

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/МЭК  
24709-3 – 2013

---

Информационные технологии  
**БИОМЕТРИЯ**  
Испытания на соответствие  
биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ)  
Часть 3  
Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ

ISO/IEC 24709-3:2011  
Information technology — Conformance testing for the biometric application  
programming interface (BioAPI) —  
Part 3: Test assertions for BioAPI frameworks

(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским и испытательным центром биометрической техники Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана (НИИЦ БТ МГТУ им. Н. Э. Баумана) на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4, при консультативной поддержке Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/GC1 РУС»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных и биометрия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 сентября 2013 г. №988-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 24709-3:2011 «Информационные технологии. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 3. Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ» (ISO/IEC 24709-3:2011 Information technology. Conformance testing for the biometric application programming interface (BioAPI). Part 3. Test assertions for BioAPI frameworks»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5–2004 (3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектами получения патентных прав. Организации ИСО и МЭК не несут ответственности за установление подлинности каких-либо или всех таких патентных прав

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru)).*

© Стандартиформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	Область применения.....	
2	Соответствие.....	
3	Нормативные ссылки.....	
4	Термины и определения.....	
5	Обозначения и сокращения.....	
6	Общие положения.....	
7	Испытание на соответствие инфраструктур БиоАПИ.....	
7.1	Основные положения.....	
7.2	Конфигурация тестовых утверждений.....	
7.3	Последовательность процессов при проведении испытания.....	
7.4	Инициализация и завершение.....	
7.5	Список тестовых утверждений.....	
7.6	Подтверждение соответствия БиоАПИ .....	
8	Тестовые утверждения.....	
8.1	Описание таблиц испытания.....	
8.2	Описание текстов XML.....	
8.3	Общие действия.....	
8.4	Утверждение 1.1 – BioAPI_Init.....	
8.5	Утверждение 1.2 – BioAPI_Terminate.....	
8.6	Утверждение 1.3 – BioAPI_GetFrameworkInfo.....	
8.7	Утверждение 1.4 – BioAPI_EnumBSPs.....	
8.8	Утверждение 1.5 – BioAPI_BSPLoad_And_BioSPI_BSPLoad.....	
8.9	Утверждение 1.6 – BioAPI_BSPUnload_And_BioSPI_BSPUnload.....	
8.10	Утверждение 1.7 – BioAPI_BSPAttach_And_BioSPI_BSPAttach.....	
8.11	Утверждение 1.8 – BioAPI_BSPDetach_And_BioSPI_BSPDetach.....	
8.12	Утверждение 1.9 – BioAPI_QueryUnits_And_BioSPI_QueryUnits.....	
8.13	Утверждение 1.10 – BioAPI_EnumBFPs.....	
8.14	Утверждение 1.11 – BioAPI_QueryBFPs_And_BioSPI_QueryBFPs.....	
8.15	Утверждение 1.12 – BioAPI_ControlUnit_And_BioSPI_ControlUnit.....	

8.16	Утверждение 2.1 – BioAPI_FreeBIRHandle_And_BioSPI_FreeBIRHandle.
8.17	Утверждение 2.2 – BioAPI_GetBIRFromHandle_And_BioSPI_GetBIRFromHandle.....
8.18	Утверждение 2.3 – BioAPI_GetHeaderFromHandle_And_BioSPI_GetHeaderFromHandle.....
8.19	Утверждение 3.1 – BioAPI_EnableEvents_And_BioSPI_EnableEvents.....
8.20	Утверждение 3.2 – BioAPI_SetGUICallbacks_And_BioSPI_SetGUICallbacks.....
8.21	Утверждение 4.1 – BioAPI_Capture_And_BioSPI_Capture.....
8.22	Утверждение 4.2 – BioAPI_CreateTemplate_And_BioSPI_CreateTemplate
8.23	Утверждение 4.3 – BioAPI_Process_And_BioSPI_Process.....
8.24	Утверждение 4.4 – BioAPI_ProcessWithAuxBIR_And_BioSPI_ProcessWithAuxBIR.....
8.25	Утверждение 4.5 – BioAPI_VerifyMatch_And_BioSPI_VerifyMatch.....
8.26	Утверждение 4.6 – BioAPI_IdentifyMatch_And_BioSPI_IdentifyMatch.....
8.27	Утверждение 4.7 – BioAPI_Enroll_And_BioSPI_Enroll.....
8.28	Утверждение 4.8 – BioAPI_Verify_And_BioSPI_Verify.....
8.29	Утверждение 4.9 – BioAPI_Identify_And_BioSPI_Identify.....
8.30	Утверждение 4.10 – BioAPI_Import_And_BioSPI_Import.....
8.31	Утверждение 4.11 – BioAPI_PresetIdentifyPopulation_And_BioSPI_PresetIdentifyPopulation.....
8.32	Утверждение 5.1 – BioAPI_DbOpen_And_BioSPI_DbOpen.....
8.33	Утверждение 5.2 – BioAPI_DbClose_And_BioSPI_DbClose.....
8.34	Утверждение 5.3 – BioAPI_DbCreate_And_BioSPI_DbCreate.....
8.35	Утверждение 5.4 – BioAPI_DbDelete_And_BioSPI_DbDelete.....
8.36	Утверждение 5.5 – BioAPI_DbSetMarker_And_BioSPI_DbSetMarker.....
8.37	Утверждение 5.6 – BioAPI_DbFreeMarker_And_BioSPI_DbFreeMarker....
8.38	Утверждение 5.7 – BioAPI_DbStoreBIR_And_BioSPI_DbStoreBIR.....
8.39	Утверждение 5.8 – BioAPI_DbGetBIR_And_BioSPI_DbGetBIR.....
8.40	Утверждение 5.9 – BioAPI_DbGetNextBIR_And_BioSPI_DbGetNextBIR.

8.41	Утверждение 5.10 – BioAPI_DbDeleteBIR_And_BioSPI_DbDeleteBIR....
8.42	Утверждение 6.1 – BioAPI_SetPowerMode_And_BioSPI_SetPowerMode.
8.43	Утверждение 6.2 – BioAPI_SetIndicatorStatus_And_BioSPI_SetIndicator- Status.....
8.44	Утверждение 6.3 – BioAPI_GetIndicatorStatus_And_BioSPI_GetIndicator- Status.....
8.45	Утверждение 6.4 – BioAPI_CalibrateSensor_And_BioSPI_CalibrateSensor
8.46	Утверждение 7.1 – BioAPI_Cancel_And_BioSPI_Cancel.....
8.47	Утверждение 7.2 – BioAPI_Free_And_BioSPI_Free .....
8.48	Утверждение 8.1 – BioAPI_Util_InstallBSP.....
8.49	Утверждение 8.2 – BioAPI_Util_InstallBFP.....
	Приложение А (справочное) Методика испытаний для поддержки многокомпо- нентности.....
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации.....
	Библиография.....

## Введение

Настоящий стандарт устанавливает ряд тестовых утверждений, определенных в ИСО/МЭК 24709-1:2007. Данные утверждения позволяют пользователю настоящего стандарта (например, испытательной лаборатории) проводить испытания любой инфраструктуры БиоАПИ на соответствие ИСО/МЭК 19784-1 (БиоАПИ 2.0), если она заявлена как реализация, соответствующая данному стандарту.

Структура тестовых утверждений, приведенных в настоящем стандарте, соответствует указанной в приложении А ИСО/МЭК 19784-1 :2006, в котором определены параметры соответствия БиоАПИ для различных типов реализаций (ПБУ, инфраструктуры и приложения) и для ПБУ, принадлежащих отдельным подклассам соответствия.

Настоящий стандарт устанавливает тестовые утверждения, предназначенные для проверки на соответствие инфраструктур БиоАПИ спецификации БиоАПИ. В дальнейшем тестовые утверждения могут быть сгруппированы в соответствии с подклассами и конкретной функциональностью.

Каждое тестовое утверждение использует одну или более (как можно более простую) функцию тестируемой реализации. Тестовые утверждения помещают в пакеты (в пакете должно быть одно или более утверждений) в соответствии с требованиями языка тестовых утверждений.

Раздел 6 устанавливает общие положения.

Раздел 7 устанавливает положения и механизм испытания инфраструктур БиоАПИ на соответствие в дополнение к списку тестовых утверждений, предназначенных для использования в модели испытания на соответствие.

Раздел 8 устанавливает утверждения, предназначенные для использования в модели испытания инфраструктур БиоАПИ.

**Информационные технологии****Биометрия****Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу  
(БиоАПИ)****Часть 3****Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ**

Information technology

Biometrics

Conformance testing for the biometric application programming interface (BioAPI)

Part 3

Test assertions for BioAPI frameworks

Дата введения – 2015 – 01 – 01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает ряд тестовых утверждений, написанных на языке, определенном в ИСО/МЭК 24709-1, а также все тестовые утверждения, предназначенные для использования при испытании на соответствие инфраструктур БиоАПИ ИСО/МЭК 19784-1 (БиоАПИ 2.0).

Перечень тестовых утверждений, установленных в настоящем стандарте, не является исчерпывающим (ИСО/МЭК 24709-1, раздел 6). Реализации БиоАПИ 2.0, подвергаемые испытанию в соответствии с методикой, определенной в ИСО/МЭК 24709-1, и на соответствие тестовым утверждениям, установленным в настоящем стандарте, соответствуют только тем требованиям ИСО/МЭК 19784-1, для которых в настоящем стандарте приведены тестовые утверждения.

**2 Соответствие**

Реализации (комплект тестов для испытания на соответствие БиоАПИ), соответствующие требованиям настоящего стандарта, должны обеспечивать возможность обработки всех тестовых утверждений, указанных в разделе 8,



с использованием методики, определенной в ИСО/МЭК 24709-1, а также правил и условий, установленных в разделах 6 и 7 настоящего стандарта.

### **3 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты. В случае ссылок на документы, у которых указана дата утверждения, необходимо использовать только указанную редакцию. В случае, когда дата утверждения не указана, следует использовать последнюю редакцию ссылочных стандартов, включая любые поправки и изменения к ним:

ИСО/МЭК 19784-1:2006, Информационные технологии. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса (ISO/IEC 19784-1:2006, Information technology – Biometric application programming interface – Part 1: BioAPI specification)

ИСО/МЭК 24709-1:2007, Информационные технологии. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 1. Методы и процедуры (ISO/IEC 24709-1:2007, Information technology – Conformance testing for the biometric application programming interface (BioAPI) – Part 1: Methods and procedures)

### **4 Термины и определения**

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

**4.1 ПИП/ИПУ маршрутизация (API/SPI routing):** Компонент, представленный инфраструктурой БиоАПИ, предназначенным для обработки множества приложений и/или множества ПБУ, с помощью которого вызов приложения БиоАПИ корректно передается ПБУ, установленному приложением, и с помощью которого возврат БиоИПУ от ПБУ корректно передается приложению, установившему ПБУ.

## 5 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

ПИП	– программный интерфейс приложений (Application Programming Interface; API);
ЗБИ	– запись биометрической информации (Biometric Information Record; BIR);
ПБУ	– поставщик биометрической услуги (Biometric Service Provider; BSP);
ЕСФОбД	– единая структура форматов обмена биометрическими данными (Common Biometric Exchange Formats Framework; CBEFF);
ВОЛС	– вероятность ошибки ложного совпадения (false match rate; FMR);
ИПФ	– интерфейс поставщика функции (function provider interface; FPI);
ГИП	– графический интерфейс пользователя (graphic user interface; GUI);
ИД	– идентичность/идентификация/идентификатор (identity / identification / identifier; ID);
ИПУ	– интерфейс поставщика услуги (Service Provider Interface; SPI);
УУИД	– универсальный уникальный идентификатор (Universally Unique Identifier; UUID);
ПСБПИ	– подтверждение соответствия биометрическому программному интерфейсу (BioAPI conformity statement; BCS);
КТСБПИ	– комплект тестов на соответствие биометрическому программному интерфейсу (BioAPI conformance test suite; CTS);
ТР	– тестируемая реализация (Implementation under test; IUT)

## **6 Общие положения**

6.1 Тестовые утверждения, перечисленные в разделе 7 и определенные в разделе 8, основаны на методике испытания на соответствие, определенной в ИСО/МЭК 24709-1, и могут применяться только в соответствии с данной методикой.

Утверждения написаны на языке утверждений, установленном в ИСО/МЭК 24709-1, являющимся частью этой методики.

6.2 В разделе 6 ИСО/МЭК 24709-1 определены три модели испытаний на соответствие:

- а) на соответствие приложений БиоАПИ;
- б) на соответствие инфраструктур БиоАПИ;
- в) на соответствие ПБУ БиоАПИ.

6.3 Каждую модель используют для испытания одного из трех стандартных компонентов БиоАПИ (ИСО/МЭК 24709-1, раздел 6). В разделе 8 настоящего стандарта определены тестовые утверждения, применяемые в модели испытания на соответствие инфраструктур БиоАПИ. Настоящий стандарт не распространяется на модели испытания на соответствие для приложений БиоАПИ и ПБУ БиоАПИ, а также соответствующие тестовые утверждения.

6.4 В модели испытания на соответствие структур БиоАПИ специальный компонент (приложение для испытания инфраструктуры) заменяет нормальное приложение, а другой специальный компонент (ПБУ для испытания инфраструктуры) заменяет ПБУ (ИСО/МЭК 24709-1, 6.2.5.2).

## **7 Испытание на соответствие инфраструктур БиоАПИ**

### **7.1 Основные положения**

7.1.1 В настоящем подразделе описаны основные положения условий испытания на соответствие инфраструктур БиоАПИ и основные положения для принятия решений о соответствии «успешно» или «неуспешно».

7.1.2 Основными требованиями к испытаниям инфраструктур БиоАПИ являются следующие положения:

- испытаниям подвергают все функции БиоАПИ, а также все связанные функции БиоИПУ.
- испытаниям подвергают все параметры, определенные в каждой функции.
- испытаниям подвергают все значения, которые можно установить в каждом параметре.
- испытаниям подвергают все возможности тестирующего ПБУ в схеме ПБУ, имеющие отношение к контрольному примеру.

7.1.3 Основные положения для создания результатов «успешно» или «неуспешно» контрольному примеру инфраструктур БиоАПИ:

- проверить возвращаемое значение. В случае, если в стандарте ИСО/МЭК 19784-1 не установлен код ошибки для определенной функции БиоАПИ, результатом испытания является значение «успешно», если был возвращен один из допустимых кодов ошибки;
- выходные параметры должны быть проверены, если в стандарте ИСО/МЭК 19784-1 заявлено, что инфраструктура БиоАПИ устанавливает значения выходных параметров;
- проверить с помощью тестовых утверждений корректность передачи параметров, передаваемых функцией БиоАПИ функции БиоИПУ путем инфраструктуры БиоАПИ.

Примечание 1 – В настоящем стандарте тестовые утверждения не включают в себя: (a) тестовые сценарии с комбинациями различных параметров, (b) тестовые утверждения с различными последовательностями функций БиоАПИ, (c) тестовые утверждения с функциями обратного вызова, (d) тестовые утверждения, связанные с асинхронностью, (e) ошибки, ставшие следствием неправильной реализацией тестирующего ПБУ и (f) тестовые сценарии, уместные только для необязательных компонентов ПБУ. Исключенные тестовые сценарии будут рассмотрены в следующей редакции настоящего стандарта

Примечание 2 – Тестовый сценарий для многокомпонентной поддержки инфраструктуры БиоАПИ описан в приложении А в качестве рекомендации для осуществления

тестирования компонента ПИП/ИПУ маршрутизации инфраструктуры БиоАПИ, с помощью комплекта тестов на соответствие.

**Примечание 3** – Для обработки ошибок, ставших следствием использования недопустимых параметров, в ИСО/МЭК 19784-1 учтена свободная реализация инфраструктур БиоАПИ и ПБУ. Данный текст должен приниматься во внимание при создании тестовых утверждений соответствующих ИСО/МЭК 19784-1:2006:

(a) В спецификации ИСО/МЭК 19784-1 не оговорено, что функция БиоАПИ возвращает одно значение ошибки, если одному из параметров функции БиоАПИ задано неверное значение. В этих случаях с помощью тестовых утверждений проверяют, возвращено ли одно из допустимых значений ошибки. В тестовом утверждении не определяется возвращение конкретного значения ошибки.

(b) В ИСО/МЭК 19784-1 не оговорена необходимость проверки параметров инфраструктурой БиоАПИ или тестирующим ПБУ. Вследствие этого в данном тексте для тестового утверждения не имеет значения, какой из компонентов (инфраструктура БиоАПИ или ПБУ) обнаружил ошибку при проверке параметров. Поэтому для тестового утверждения не имеют значения коды ошибок, включающие в себя восемь старшие биты, которые допускается задать инфраструктуре БиоАПИ или тестирующему ПБУ. Также для тестового утверждения не имеет значения, вызывает ли инфраструктура БиоАПИ соответствующую функцию БиоИПУ даже после того, как была обнаружена ошибка в параметрах функций БиоАПИ. Примерами ошибок, при которых инфраструктура БиоАПИ может успешно обработать ошибку без вызова соответствующей функции БиоИПУ, являются следующие:

1 Значение параметра является несоответствующим; значение, не являющееся применимым для цели регистрации, например BioAPI\_PURPOSE\_AUDIT, задается параметру Purpose в функции BioAPI\_Enroll.

2 Значение не поддерживается ПБУ; в случае, если ПБУ не может определить Subtype, предоставляется значение параметра Subtype, например BioAPI\_BIR\_RIGHT.

## **7.2 Конфигурация тестовых утверждений**

7.2.1 Тестовое утверждение состоит из трех таблиц, определенных для каждой тестируемой функции БиоАПИ и XML-текста, имеющегося для каждой функции БиоАПИ или функции БиоИПУ.

7.2.2 Таблицами, содержащими часть тестовых утверждений, являются следующие: (a) таблица входных данных по умолчанию, в которую включены значения по умолчанию для всех входных параметров тестируемой функции

БиоАПИ, (b) таблица условий испытания, в которую включены все предоставленные во время испытания инфраструктуры БиоАПИ условия, и (c) таблица ожидаемого результата, данные которой используют для принятия решений о соответствии «успешно» или «неуспешно» путем сравнения ожидаемых результатов испытания, приведенных в таблице, со значениями, выданными структурой БиоАПИ. В таблице условий испытания каждая горизонтальная графа соответствует контрольному примеру, а каждая вертикальная графа включает в себя: (a) значения, заданные параметрам функции БиоАПИ, (b) информацию о схеме ПБУ, относящуюся к контрольному примеру и (c) возвращаемое через функцию БиоИПУ значение ПБУ. В таблице ожидаемого результата каждый ряд, так же, как и в таблице условий испытания, соответствует контрольному примеру, а каждый столбец включает в себя данные, которые применяются для принятия решения «успешно» или «неуспешно», путем обращения к ним. В целях принятия решения применяют возвращаемое значение и выходные параметры, относящиеся к тестовому сценарию.

**Примечание** – В тестовых утверждениях в каждом подразделе раздела 8 использованы слова «таблица условий испытания» и «таблица ожидаемого результата» без указания таких дополнительных данных, как определения БиоАПИ и/или БиоИПУ функций во избежание избыточности информации.

7.2.3 Перед вызовом функции БиоАПИ для проведения испытания приложение сначала должно считать значения, указанные в таблице входных данных по умолчанию, а затем - одно из условий испытания, определенных в таблице условий испытания, выбрав необходимую горизонтальную графу, что указывает на то, что все входные параметры заданы испытательным приложением в таблице входных данных по умолчанию, но один из параметров заменен (переписан) значением, на установленный в таблице условий испытания. Тестирующее приложение должно повторять считывание обеих таблиц каждый раз при выполнении контрольного примера.

7.2.4 В таблице входных данных по умолчанию определены имена входных параметров и значения входных параметров для тестируемой функции

БиоАПИ. Последовательность параметров аналогична описанной в ИСО/МЭК 24709-1.

7.2.5 В таблице условий испытания описана следующая информация:

(а) Имя и значение входного параметра. Описание параметров, приведенных для тестируемой функции БиоАПИ.

(б) Поддерживаемые опции в схеме ПБУ. Выбор опций в BioAPI\_OPERATIONS\_MASK и BioAPI\_OPTIONS\_MASK в схеме ПБУ, относящихся к контрольному примеру, показывающий, поддерживаются эти опции в контрольном примере или нет. Подробные данные о таблице условий испытания приведены в подразделе 7.3 и в разделе 8.

(с) возвращаемое значение от БиоАПИ. Указание значения, которое должно вернуться от тестируемого ПБУ после вызова функции БиоИПУ инфраструктурой БиоАПИ. Из всех возможных возвращаемых значений выбирается одно, считающееся надлежащим, и описывается в таблице.

7.2.6 В таблице ожидаемых результатов каждая горизонтальная графа содержит возвращаемое значение, одно из имен параметров и его значение, для принятия решения о результате испытания «успешно» или «неуспешно». Подробная информация о таблице ожидаемых результатов приведена в подразделе 7.3 и разделе 8.

7.2.7 В XML-текстах заданы параметры, приведенные из таблице входных данных по умолчанию, описанной в 7.2.4, и в таблице условий испытания, описанной в 7.2.5, с помощью элемента <input> перед вызовом функции БиоАПИ с целью проведения испытания, затем помощью элемента <input> выбирают ожидаемые результаты, указанные в таблице ожидаемых результатов, описанной в 7.2.6, после того как функция БиоАПИ возвращает значение тестирующему приложению, и принимают решение «успешно» или «неуспешно». В основе каждого контрольного примера лежит вышеизложенная логика в отношении одной функции БиоАПИ или одной функции БиоИПУ, таким образом для одной функции БиоАПИ или одной функции БиоИПУ существует только

один XML-текст, предназначенный для применения в конкретном контрольном примере.

7.2.8 Структура КТС для структур БиоАПИ изображена на рисунке 1.

7.2.8.1 КТС включает в себя тестирующее приложение, ПБУ, XML-текст, две таблицы испытания и тестируемую инфраструктуру БиоАПИ. Тестирующее приложение и ПБУ считывают XML-текст и таблицы испытания и запускают сценарий выполнения после его перевода в двоичные исполняемые файлы, а также с помощью данных, приведенных инфраструктурой БиоАПИ, проверяют поведение инфраструктуры БиоАПИ и принимают решение «успешно» или «неуспешно».

**Примечание** Присвоение значений, приведенных в таблице условий испытания, переменным, установленным в XML-тексте, обуславливает КТС и входит в область действия настоящего стандарта.

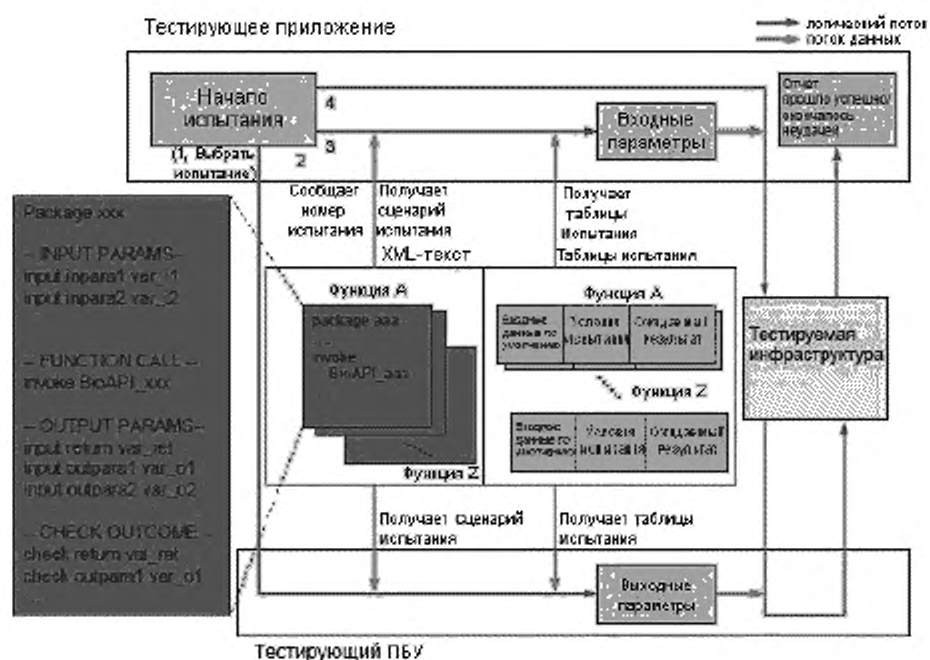


Рисунок 1 – Структура КТС для инфраструктуры БиоАПИ

7.2.8.2 В соответствии с информацией, приведенной в таблице условий испытания, тестирующий ПБУ должен иметь возможность изменять компонен-



ты типов BioAPI\_OPERATIONS\_MASK и BioAPI\_OPTIONS\_MASK, которые являются частью схемы ПБУ. Компоненты схемы ПБУ, имеющие отношение к испытанию на соответствие структуры БиоАПИ, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Компоненты схемы ПБУ

Номер	Элемент	Значение
1	<i>BSPUuid (ПБУ УУИД)</i>	Зависит от КТС
2	<i>Description (Описание)</i>	Зависит от КТС
3	<i>SpecVersion (Версия спецификации)</i>	0x20 (Версия 2.0)
4	<i>ProductVersion (Версия продукта)</i>	Зависит от КТС
5	<i>Vendor (Поставщик)</i>	Зависит от КТС
6	<i>FactorsMask (Biometric Type) (Маска факторов (биометрический тип))</i>	0x00000001 (BioAPI_TYPE_MULTIPLE)
7	<i>Operations (Операции)</i>	Установлено от таблицы условий испытания
8	<i>Options (Опции)</i>	Установлено от таблицы условий испытания
9	<i>PayloadPolicy (Политика полезной информации)</i>	Зависит от КТС
10	<i>MaxPayloadSize (Максимальный размер полезной информации)</i>	1024 байтов
11	<i>DefaultVerifyTimeout (Время ожидания верификации по умолчанию)</i>	10000 мс
12	<i>DefaultIdentifyTimeout (Время ожидания идентификации по умолчанию)</i>	10000 мс
13	<i>DefaultCaptureTimeout (Время ожидания сбора данных по умолчанию)</i>	10000 мс
14	<i>DefaultEnrollTimeout (Время ожидания регистрации по умолчанию)</i>	10000 мс
15	<i>DefaultCalibrateTimeout (Время ожидания калибровки по умолчанию)</i>	10000 мс
16	<i>MaxBSPDbSize (Максимальный размер базы данных ПБУ)</i>	10240 байтов
17	<i>MaxIdentify (Максимальное число людей, поддерживаемых функцией идентификации)</i>	0xFFFFFFFF (неограничено)

### 7.3 Последовательность процессов при проведении испытания

7.3.1 Перед испытанием необходимо выбрать один контрольный пример (см. 1 на рисунке 1).

7.3.2 Тестирующее приложение сообщает ПБУ данные, свидетельствующие о планировании выполнения уникального контрольного примера (см. 2 на рисунке 1). Реализация уведомления ПБУ не входит в область действия настоящего стандарта, поэтому реализация зависит от каждого конкретного КТС.

Наличие возможности уведомления позволяет обеспечить подготовку ПБУ к выполнению контрольного примера, заранее считав соответствующие XML-текст и таблицы испытания, и создать надлежащую схему ПБУ и возвращаемое значение для функции БиоИПУ в случае, если инфраструктура БиоАПИ во время испытания вызывает функцию БиоИПУ.

7.3.3 Тестирующее приложение считывает те же XML-текст и таблицы, что и тестирующий ПБУ, и подготавливает параметры тестируемой функции БиоАПИ (см. номер 3 на рисунке 1).

Примечание – В 7.3.2 и 7.3.3 не установлен определенный порядок выполнения процессов тестирования.

7.3.4 Тестирующее приложение после установки параметров, соответствующих выбранному контрольному примеру (см. 4 на рисунке 1) вызывает функцию БиоАПИ. В случае обнаружения противоречия между одним из установленных параметров и одной из возможностей в BioAPI\_OPERATIONS\_MASK или BioAPI\_OPTIONS\_MASK в схеме ПБУ решение о возвращении ошибки зависит от реализации инфраструктуры БиоАПИ. В предыдущем случае структура БиоАПИ возвращает тестирующему приложению значение ошибки без вызова тестирующего ПБУ. Отчет о решении «успешно» или «неуспешно» создается тестирующим приложением (7.3.7).

7.3.5 Если инфраструктура БиоАПИ вызывает функцию БиоИПУ после ее инициирования из тестирующего приложения путем вызова БиоАПИ, то тестирующий ПБУ проверяет допустимость поведения инфраструктуры БиоАПИ, сверяя параметры с ожидаемыми результатами, указанными в таблице ожидае-

мых результатов (в большинстве случаев тестирующий ПБУ проверяет, совпадают ли параметры в функции БиоИПУ с параметрами в функции БиоАПИ или нет). При обнаружении тестирующим ПБУ параметров функции БиоИПУ отличающихся от описанных в таблице ожидаемых результатов принимается решение «неуспешно» и тестирование контрольного примера завершается.

7.3.6 Если тестирующее утверждение обнаруживает, что параметры функций БиоИПУ верны, то тестирующий ПБУ задает возвращаемое значение, обращаясь в соответствующую область таблицы условий испытания и передает управление структуре БиоАПИ, которое возвращает значение тестирующему приложению.

7.3.7 Тестирующее приложение проверяет, согласуются ли данные, возвращенные инфраструктурой БиоАПИ с описанием, приведенным в таблице ожидаемых результатов. Если все компоненты данных являются корректными, приложение принимает решение «успешно». Если один или более компонентов являются некорректными, то приложение принимает решение «неуспешно».

#### **7.4 Инициализация и завершение**

7.4.1 Все контрольные примеры должны включать в себя процесс инициализации инфраструктуры БиоАПИ и тестирующего ПБУ. Благодаря инициализации этих компонентов каждое тестирование будет независимым от других тестирований, так как исключается любое влияние тестирований, проведенных ранее.

7.4.2 Процесс инициализации включает в себя BioAPI\_Init и BioAPI\_Util\_InstallBSP, из чего следует, что дополнительно к инициализации структуры БиоАПИ при каждом запуске испытания в схеме ПБУ в реестре компонентов будут создаваться возможности ПБУ, соответствующие контрольному примеру. Тестирующий ПБУ узнает о том, какие возможности будут внесены в схему ПБУ, в результате получения уведомления от тестирующего приложения о номере испытания. Процесс завершения включает в себя BioAPI\_Util\_InstallBSP и BioAPI\_Terminate, из чего следует, что реестр компонен-

тов будет удален, а инфраструктура БиоАПИ будет завершена после окончания тестирования.

## **7.5 Список тестовых утверждений**

7.5.1 Перечень тестовых утверждений для функций БиоАПИ и БиоИПУ, соответствующий категориям функции БиоАПИ, описанным в настоящем стандарте:

- a) функции управления компонентами (Component Management Functions);
- b) операции для обращения с данными (Data Handle Operations);
- c) операции для обращения с обратными вызовами и событиями (Callback and Event Handling Operations);
- d) операции, связанные с биометрическими данными (Biometric Operations);
- e) операции, связанные с базой данных (Database Operations);
- f) операции, связанные с модулями БиоАПИ (BioAPI Unit Operations);
- g) служебные функции (Utility Functions);
- h) функции работы с реестром компонентов (Component Registry Functions);

**Примечание** – Успешная обработка всех применимых тестовых утверждений является достаточным свидетельством соответствия реализации всем требованиям настоящего стандарта, однако не устанавливает соответствия, поскольку тестовые утверждения не являются исчерпывающим испытанием на соответствие (ИСО/МЭК 24709-1, раздел 6).

7.5.1.1 Для поддержки функций управления компонентами реализацию подвергают испытанию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 2 в заданном порядке.

Таблица 2 – Тестовые утверждения для функций, связанных с управлением компонентами

Номер	Наименование утверждения	Номер пункта настоящего стандарта	Пакет
1.1	<i>BioAPI_Init</i>	8.1.1, 11.2.3	4839c860-7929-11de-8a39-0800200c9a66
1.2	<i>BioAPI_Terminate</i>	8.1.2	8782cd50-7929-11de-8a39-0800200c9a66
1.3	<i>BioAPI_GetFrameworkInfo</i>	8.1.3	b3a468d0-7929-11de-8a39-0800200c9a66
1.4	<i>BioAPI_EnumBSPs</i>	8.1.4	ce45e240-7929-11de-8a39-0800200c9a66
1.5	<i>BioAPI_BSPLoad_And_BioSPI_BSPLoad</i>	8.1.5, 9.3.1	f481f070-7929-11de-8a39-0800200c9a66
1.6	<i>BioAPI_BSPUnload_And_BioSPI_BSPUnload</i>	8.1.6, 9.3.1.2	1067a9b0-792a-11de-8a39-0800200c9a66
1.7	<i>BioAPI_BSPAttach_And_BioSPI_BSPAttach</i>	8.1.7, 9.3.1.3	2ae45d10-792a-11de-8a39-0800200c9a66
1.8	<i>BioAPI_BSPDetach_And_BioSPI_BSPDetach</i>	8.1.8, 9.3.1.4	4149b370-792a-11de-8a39-0800200c9a66
1.9	<i>BioAPI_QueryUnits_And_BioSPI_QueryUnits</i>	8.1.9, 9.3.1.5	507a4030-792a-11de-8a39-0800200c9a66
1.10	<i>BioAPI_EnumBFPs</i>	8.1.10	62eb03d0-792a-11de-8a39-0800200c9a66
1.11	<i>BioAPI_QueryBFPs_And_BioSPI_QueryBFPs</i>	8.1.11, 9.3.1.6	70d92580-792a-11de-8a39-0800200c9a66
1.12	<i>BioAPI_ControlUnit_And_BioSPI_ControlUnit</i>	8.1.12, 9.3.1.7	819d98b0-792a-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.1.2 Для поддержки функций операций для обращения с данными реализацию подвергают тестированию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 3 в заданном порядке.

Таблица 3 – Тестовые утверждения для функций операций обращения с данными

Номер	Наименование утверждения	Номер пункта настоящего стандарта	Пакет
2.1	<i>BioAPI_FreeBIRHandle_And_BioSPI_FreeBIRHandle</i>	8.2.1, 9.3.2.1	94a32240-792a-11de-8a39-0800200c9a66
2.2	<i>BioAPI_GetBIRFromHandle_And_BioSPI_GetBIRFromHandle</i>	8.2.2, 9.3.2.2	ca10cea0-792a-11de-8a39-0800200c9a66
2.3	<i>BioAPI_GetHeaderFromHandle_And_BioSPI_GetHeaderFromHandle</i>	8.2.3, 9.3.2.3	d9332a90-792a-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.1.3 Для поддержки функций операций для обращения с обратными вызовами и событиями реализацию подвергают тестированию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 4 в заданном порядке.

Таблица 4 – Тестовые утверждения для функций операций обратного вызова и событий

Номер	Наименование утверждения	Номер пункта настоящего стандарта	Пакет
3.1	<i>BioAPI_EnableEvents_And_BioSPI_EnableEvents</i>	8.3.1, 9.3.3.1	c0c4abd0-792c-11de-8a39-0800200c9a66
3.2	<i>BioAPI_SetGUICallbacks_And_BioSPI_SetGUICallbacks</i>	8.3.2, 9.3.3.2	f0a2b310-792c-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.1.4 Для поддержки функций операций, связанных с биометрическими данными, реализацию подвергают тестированию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 5 в заданном порядке.

Таблица 5 – Тестовые утверждения для функций биометрических операций

Номер	Наименование утверждения	Номер пункта настоящего стандарта	Пакет
4.1	<i>BioAPI_Capture_And_BioSPI_Capture</i>	8.4.1, 9.3.4.1	aaec0fa0-792d-11de-8a39-0800200c9a66
4.2	<i>BioAPI_CreateTemplate_And_BioSPI_CreateTemplate</i>	8.4.2, 9.3.4.2	b851a060-792d-11de-8a39-0800200c9a66
4.3	<i>BioAPI_Process_And_BioSPI_Process</i>	8.4.3, 9.3.4.3	c9a0a050-792d-11de-8a39-0800200c9a66
4.4	<i>BioAPI_ProcessWithAuxBIR_And_BioSPI_ProcessWithBIR</i>	8.4.4, 9.3.4.4	eab95fc0-792d-11de-8a39-0800200c9a66
4.5	<i>BioAPI_VerifyMatch_And_BioSPI_VerifyMatch</i>	8.4.5, 9.3.4.5	f66559a0-792d-11de-8a39-0800200c9a66
4.6	<i>BioAPI_IdentifyMatch_And_BioSPI_IdentifyMatch</i>	8.4.6, 9.3.4.6	028794f0-792e-11de-8a39-0800200c9a66
4.7	<i>BioAPI_Enroll_and_BioSPI_Enroll</i>	8.4.7, 9.3.4.7	12892d50-792e-11de-8a39-0800200c9a66
4.8	<i>BioAPI_Verify_And_BioSPI_Verify</i>	8.4.8, 9.3.4.8	233d9af0-792e-11de-8a39-0800200c9a66
4.9	<i>BioAPI_Identify_And_BioSPI_Identify</i>	8.4.9, 9.3.4.9	30b63e80-792e-11de-8a39-0800200c9a66
4.10	<i>BioAPI_Import_And_BioSPI_Import</i>	8.4.10, 9.3.4.10	4019c220-792e-11de-8a39-0800200c9a66
4.11	<i>BioAPI_PresetIdentifyPopulation_And_BioSPI_PresetIdentifyPopulation</i>	8.4.11, 9.3.4.11	55440070-792e-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.1.5 Для поддержки функций операций, связанных с базой данных, реализацию подвергают тестированию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 6 в заданном порядке.

Таблица 6 – Тестовые утверждения для функций биометрических операций

Номер	Наименование утверждения	Номер пункта настоящего стандарта	Пакет
5.1	<i>BioAPI_DbOpen_And_BioSPI_DbOpen</i>	8.5.1, 9.3.5.1	9f31c870-792e-11de-8a39-0800200c9a66
5.2	<i>BioAPI_DbClose_And_BioSPI_DbClose</i>	8.5.2, 9.3.5.2	aa8f2d20-792e-11de-8a39-0800200c9a66
5.3	<i>BioAPI_DbCreate_And_BioSPI_DbCreate</i>	8.5.3, 9.3.5.3	b5f8ede0-792e-11de-8a39-0800200c9a66
5.4	<i>BioAPI_DbDelete_And_BioSPI_DbDelete</i>	8.5.4, 9.3.5.4	c60b0100-792e-11de-8a39-0800200c9a66
5.5	<i>BioAPI_DbSetMarker_And_BioSPI_DbSetMarker</i>	8.5.5, 9.3.5.5	d06aa4c0-792e-11de-8a39-0800200c9a66
5.6	<i>BioAPI_DbFreeMarker_And_BioSPI_DbFreeMarker</i>	8.5.6, 9.3.5.6	e4647960-792e-11de-8a39-0800200c9a66
5.7	<i>BioAPI_DbStoreBIR_And_BioSPI_DbStoreBIR</i>	8.5.7, 9.3.5.7	f2614110-792e-11de-8a39-0800200c9a66
5.8	<i>BioAPI_DbGetBIR_And_BioSPI_DbGetBIR</i>	8.5.8, 9.3.5.8	020724e0-792f-11de-8a39-0800200c9a66
5.9	<i>BioAPI_DbGetNextBIR_And_BioSPI_DbGetNextBIR</i>	8.5.9, 9.3.5.9	13003ca0-792f-11de-8a39-0800200c9a66
5.10	<i>BioAPI_DbDeleteBIR_And_BioSPI_DbDeleteBIR</i>	8.5.10, 9.3.5.10	2068daa0-792f-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.1.6 Для поддержки функций операций, связанных с модулями БиоАПИ, реализацию подвергают тестированию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 7 в заданном порядке.

Таблица 7 – Тестовые утверждения для функций операций модуля БиоАПИ

Номер	Наименование утверждения	Номер пункта настоящего стандарта	Пакет
6.1	<i>BioAPI_SetPowerMode_And_BioSPI_SetPowerMode</i>	8.6.1, 9.3.6.1	9f31c870-792e-11de-8a39-0800200c9a66
6.2	<i>BioAPI_SetIndicatorStatus_And_BioSPI_SetIndicatorStatus</i>	8.6.2, 9.3.6.2	678e0cc0-792f-11de-8a39-0800200c9a66
6.3	<i>BioAPI_GetIndicatorStatus_And_BioSPI_GetIndicatorStatus</i>	8.6.3, 9.3.6.3	72b67ec0-792f-11de-8a39-0800200c9a66
6.4	<i>BioAPI_CalibrateSensor_And_BioSPI_CalibrateSensor</i>	8.6.4, 9.3.6.4	833adbb0-792f-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.1.7 Для поддержки служебных функций реализацию подвергают тестированию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 8 в заданном порядке.

Таблица 8 – Тестовые утверждения для функций операций модуля БиоАПИ

Номер	Наименование утверждения	Номер путем настоящего стандарта	Пакет
7.1	<i>BioAPI_Cancel_And_BioSPI_Cancel</i>	8.7.1, 9.3.7.1	bd5c9a40-792f-11de-8a39-0800200c9a66
7.2	<i>BioAPI_Free_And_BioSPI_Free</i>	8.7.2, 9.3.7.2	c9b41660-792f-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.1.8 Для поддержки функций работы с реестром компонентов реализацию подвергают тестированию путем выполнения всех утверждений, указанных в таблице 9 в заданном порядке.

Таблица 9 – Тестовые утверждения для функций реестра компонентов

Номер	Наименование утверждения	Номер путем настоящего стандарта	Пакет
8.1	<i>BioAPI_Util_InstallBSP</i>	10.2.1.1	f7bc2520-792f-11de-8a39-0800200c9a66
8.2	<i>BioAPI_Util_InstallBFP</i>	10.2.2	033b1b90-7930-11de-8a39-0800200c9a66

7.5.2 Каждое отдельное тестовое утверждение соответствует одной из функций БиоАПИ и/или БиоИПУ. Одно тестовое утверждение применяют несколько раз за счет изменения условий и ожидаемых результатов испытания в соответствии с условиями и ожидаемыми результатами, указанными в таблицах для каждого тестового утверждения, описанного в разделе 8.

## 7.6 Подтверждение соответствия БиоАПИ

7.6.1 Для проведения испытания инфраструктур БиоАПИ на соответствие поставщик инфраструктуры БиоАПИ должен подготовить подтверждение соответствия БиоАПИ, согласно 6.1, которое должно включать в себя информацию, указанную в таблице 10.



Таблица 10 – Подтверждение соответствия БиоАПИ

Контактные данные предприятия-изготовителя:		
Наименование:		
Адрес:		
улица		
город		
штат или область (край)		
почтовый индекс		
страна		
Телефон		
Биометрический продукт:		
наименование		
серийный номер		
описание		
Класс соответствия БиоАПИ (один из следующих):		
приложение БиоАПИ		
<b>инфраструктура БиоАПИ</b> (должен быть выбран этот вариант)		X
ПБУ		
ИД продукта инфраструктуры		
Максимальный поддерживаемый размер полезной информации		
Дополнительная информация		
Схема инфраструктуры	УУИД инфраструктуры (FrameworkUuid)	
	Дополнительная информация (Description)	
	Версия спецификации БиоАПИ (SpecVersion)	
	Версия продукта (ProductVersion)	
	Поставщик (Vendor)	
	УУИД формата передаваемого свойства инфраструктуры (FwPropertyId)	
	Адрес и длина буфера памяти, содержащего свойство инфраструктуры (FwProperty)	

## **8 Тестовые утверждения**

### **8.1 Описание таблиц испытания**

В настоящем стандарте для описания контрольного примера используются следующие таблицы испытания: таблица входных данных, таблица условий испытания, таблица ожидаемого результата.

#### **8.1.1 Таблица входных данных по умолчанию**

8.1.1.1 В данной таблице описываются входные параметры по умолчанию тестируемой функции БиоАПИ. В таблице имеются две вертикальные графы: «Имя входного параметра» и «Значение входного параметра» (подчеркнутое - недопустимо), в них указаны значения по умолчанию, которые необходимо задать каждому параметру функции БиоАПИ.

8.1.1.2 Значения параметров, описанные в таблице, должно задавать тестирующее приложение каждый раз перед началом выполнения каждого отдельного контрольного примера.

#### **8.1.2 Таблица условий испытания**

8.1.2.1 Каждый номер испытания обозначает отдельный контрольный пример тестового утверждения. Особый контрольный пример формируется, если одному из параметров функции БиоАПИ будет задано другое значение, или другие возможности в схеме ПБУ, или другое возвращаемое значение для функции БиоИПУ.

8.1.2.2 Имя каждого параметра описано в графе «Имя входного параметра», а возможности схемы ПБУ в графе «Поддерживаемые опции в схеме ПБУ», состоящей из двух граф с названием "OPERATIONS\_MASK" и "OPTIONS\_MASK". В случае, если в них указано одно из имен функций или одна из опций, то это означает, что в данном контрольном примере опция поддерживается тестирующим ПБУ.

8.1.2.3 В каждом контрольном примере после установки всех параметров с помощью таблицы входных данных по умолчанию, согласно 8.1.1, тестирующее приложение обращается к графам «Имя входного параметра» и «Значение

входного параметра» таблицы условий испытания и задает особое значение определенному параметру с целью формирования отдельного контрольного примера. Присваивая другое значение и выбирая другой параметр, можно формировать различные контрольные примеры в таблице условий испытания, согласно 7.1.2

8.1.2.4 Если параметр функции БиоАПИ содержит комбинацию из более чем одного значения, например Subtype (подтип) или ReferenceTemplate (контрольный шаблон), то он выражается комбинацией группы параметров и группы значений с использованием круглых скобок и запятых.

Примечание – Подтип левого и указательного пальца выражается комбинацией имени параметра «(Left, PointFinger)» и значением параметра «(true, true )»

### **8.1.3 Таблица ожидаемого результата**

8.1.3.1 Каждый номер испытания соответствует такому же тестовому номеру в таблице условий испытания. Таким образом, содержание ячеек каждого номера представляет ожидаемые результаты контрольного примера, определенного в таблице условий испытания.

8.1.3.2 ПБУ обращается к графе «БиоИПУ функция (проверка параметра БиоАПИ/БиоИПУ)» при вызове инфраструктурой БиоАПИ функции БиоИПУ. Если ячейки в столбце содержат отметку «X», это означает, что параметры функции БиоИПУ должны быть аналогичны параметрам функции БиоАПИ.

8.1.3.3 В графе «Функция БиоАПИ» приведена информация, проверяемая тестирующим приложением, когда инфраструктура БиоАПИ получила возвращаемое значение от функции БиоАПИ. В графе «Возвращаемое значение» указывается возвращаемое значение функции БиоАПИ, в графе «Имя выходного параметра» имя проверяемого выходного параметра, а в графе «Значение выходного параметра» ожидаемое значение выходного параметра.

8.1.3.4 Для нетипичных контрольных примеров, для которых в ИСО/МЭК 19784-1 определено обнаруженное в них конкретное значение ошибки, возвращаемое значение в графе «Возвращаемые значения» должно представлять собой особую текстовую строку для значения ошибки, определенной в ИСО/МЭК

19784-1. Если конкретное значение ошибки установлено в ИСО/МЭК 19784-1 неочевидно, применяют текстовую строку «неопределенная ошибка», обозначающую, что это значение ошибки не может быть определено. Если тестирующее приложение обнаруживает в столбце «Возвращаемое значение» строку «неопределенная ошибка», предполагается, что некоторые возможные ошибки будут возвращены и проверяется соответствие возвращенного значения одному из возможных значений ошибки, описанных в определении соответствующей функции БиОАПИ в ИСО/МЭК 19784-1. Реализуемая тестовая логика описана в каждом XML-тексте.

Примечание – Значения ошибок функций БиОАПИ приведены в разделе 8. Если для функции БиОАПИ не существует конкретного значения ошибки, испытание завершается с результатом «успешно», если возвращаемое значение не БиОАПИ\_ОК.

8.1.3.5 В графе «Иные условия» указываются условия, не указанные в графах для испытания функции БиОИПУ или БиОАПИ.

8.1.3.6 Элементы в таблице, не относящиеся к контрольному примеру, обозначаются с помощью знака дефис минус ("-").

#### **8.1.4 Выражения, используемые в таблицах испытания**

8.1.4.1 Подробные выражения, используемые в таблицах испытания, должны соответствовать установленным в ИСО/МЭК 24709-1 за исключением, указанным в таблице 11.

Таблица 11 – Определения, используемые в таблицах испытания, соответствующие настоящему стандарту

Номер	Столбец таблицы испытаний	Описание по ИСО/МЭК 24709-1	Таблицы испытаний		
			ТВДУ <sup>(1)</sup>	ТУИ <sup>(2)</sup>	ТОР <sup>(3)</sup>
1	Имя входного параметра	Строки символов, определенные в настоящем стандарте, применяют «как есть»	X	X	
2	Имя входного значения	(а) Для значений параметров, определенных в настоящем стандарте, данные строки символов применяют «как есть». (б) Для значений параметров, определенных в настоящем стандарте, ряд значений, например, значений дескриптора, строки символов для упрощенных выражений определены в настоящем стандарте (обозначены курсивом) и использованы в таблицах. Подробная информация об этих значениях параметров описаны в таблице 12 «Упрощенные выражения в таблицах испытания». (с) Если параметр применим только к дополнительным функциям схемы ПБУ и не является обязательным для реализации инфраструктуры БиоАПИ, то он должен быть обозначен символом «N/A» (недоступно)	X	X	
3	Имя выходного параметра	Имена групп параметров, определенных в 9.2 ИСО/МЭК 24709-1, применяют в таблицах, а дополнительные данные, относящиеся к определениям групп должны быть приведены в примечаниях, под таблицами (в настоящем стандарте выходные параметры представлены только группами параметров)			X

Окончание таблицы 11

Номер	Столбец таблицы испытаний	Определение по ИСО/МЭК 24709-1	Таблицы Испытаний		
			ТВДУ <sup>(1)</sup>	ТУИ <sup>(2)</sup>	ТОР <sup>(3)</sup>
3	Имя выходного параметра	Имена групп параметров, определенных в 9.2 ИСО/МЭК 24709-1, применяются в таблицах, а дополнительные данные относящиеся к определениям групп приводят в примечаниях под таблицами. (в настоящем стандарте выходные параметры представлены только группами параметров)			X
4	Значение выходного параметра	Аналогично указанному в 3			X
5	Возвращаемое значение	Строки символов для упрощенных выражений определены в настоящем (обозначены курсивом) и использованы в таблицах. Подробные данные о значениях параметров описаны в таблице 12 «Упрощенные выражения в таблицах испытаний»		X	X
6	Поддерживаемые опции в ПБУ	Параметры маски опций или маски операций в схеме ПБУ выражают путем исключения префикса «Опция» или «Операция» (т. е. параметр «Регистрация» для маски операций, на самом деле представляет собой «OperationEnroll» («РегистрацияОперации»). См. также таблицу 12 «Упрощенные выражения в таблицах испытаний»		X	

Примечание 1 – Таблица входных данных по умолчанию

Примечание 2 – Таблица условий испытания

Примечание 3 – Таблица ожидаемых результатов

8.1.4.2 В настоящем стандарте описания некоторых значений параметров или возвращаемых параметров упрощены для того, чтобы облегчить понимание таблицы. В таблице 12 объяснены действительные значения упрощенных выражений, примененных в таблицах испытаний.

Таблица 12 - Упрощенные выражения, примененные в таблицах испытаний

Номер	Упрощенное имя	Таблица испытаний			Название столбца	Пояснение
		ГВДУ <sup>(1)</sup>	ГУИ <sup>(2)</sup>	ГОР <sup>(3)</sup>		
1	OK		X	X	Возвращаемое значение	__BioAPI_OK
2	Имена ошибок без префикса " <u>__BioAPIERR_</u> "		X	X	Возвращаемое значение	КТС должен добавить префикс " <u>__BioAPIERR_</u> " для его обработки
3	indeterminate error (неопределенная ошибка)			X	Возвращаемое значение	Согласно спецификации БиоАПИ (ИСО/МЭК 19784-1) некоторые значения ошибок, возвращенных инфраструктурой БиоАПИ, зависят от реализации, это значит, что тестовое утверждение не может задать особое значение ошибки для условия утверждения. Для обозначения таких случаев используют выражение «неопределенная ошибка» (данное значение ошибки задают в XML как «0xFFFFFFFF» для указания на отсутствие конкретного значения ошибки для контрольного примера, чтобы проверить соответствие спецификации БиоАПИ. Подробная информация приведена в 8.2.4)
4	Element(s) in Operations Mask (Элемент(ы) в маске операций)		X		OPERATIONS_MASK	КТС должен добавить префикс «Операции», а затем задать значение «верно» для его обработки. Если элементов более одного, то всем элементам необходимо задать значение «верно»

Продолжение таблицы 12

Номер	Упрощенное имя	Таблицы испытаний			Название столбца	Пояснение
		ГВДУ <sup>(1)</sup>	ГУИ <sup>(2)</sup>	ТОР <sup>(3)</sup>		
5	Element(s) in Options Mask (Элемент(ы) в маске маске опций)		X		OPTIONS_MASK	КТС должен добавить префикс «Опции», а затем задать значение «верно» для его обработки. Если в наличии элементов более одного, всем элементам необходимо задать значение «верно»
6	Valid Uuid (Допустимый УУИД)	X	X		Значение входного параметра	Данное значение должно быть допустимым представлением УУИД (см. 7.6 ИСО/МЭК 24709-1)
7	Invalid Uuid (Недопустимый УУИД)		X		Значение входного параметра	Для недопустимого значения необходимо использовать значение "0"
8	Valid BSPHandle (Допустимый параметр BSPHandle)	X	X		Значение входного параметра	Данное значение должно быть допустимым значением выходного параметра Newbshandle, если в общих действиях вызывают BSPAttach
9	Invalid BSPHandle (Недопустимый параметр BSPHandle)		X		Значение входного параметра	Данное значение создается путем добавления значения "1" к допустимому BSPHandle
10	Invalid Purpose (Недопустимый параметр Purpose)		X		Значение входного параметра	Данным значением должно быть "7", _BioAPI_PURPOSE_AUDIT(6) плюс один
11	Valid BIRHandle (Допустимый параметр BIRHandle)	X	X		Значение входного параметра	Значение является допустимым значением выходного параметра, хранящего дескриптор ЗБИ одного из общих действий (регистрировать, собрать данные, обработать, создать шаблон). Выбор действительной функции в общих действиях зависит от тестового сценария



## Продолжение таблицы 12

Номер	Упрощенное имя	Таблица испытаний			Название столбца	Пояснение
		ГВДУ <sup>(1)</sup>	ГУИ <sup>(2)</sup>	ГОР <sup>(3)</sup>		
11	Valid BIRHandle (Допустимый параметр BIRHandle)	X	X		Значение входного параметра	Имя входного параметра для соответствующих функций в общих действиях: - функция сбора данных - Capturedbir; - функция регистрации Newtemplate; - функция обработки - Processedbir; - функция создания шаблона - Newtemplate
12	Invalid BIRHandle (Недопустимый параметр BIRHandle)		X		Значение входного параметра	Данное значение создается путем добавления 1 к допустимому BIRHandle
13	Valid DBHandle (Допустимый параметр DBHandle)	X	X		Значение входного параметра	Значение должно быть допустимым для выходного параметра Dbhandle, когда в общих действиях вызывается DbOpen
14	Invalid DBHandle (Недопустимый параметр DBHandle)		X		Значение входного параметра	Данное значение создается путем добавления 1 к допустимому DbHandle
15	Valid KeyValue (Допустимый параметр KeyValue)	X	X		Значение входного параметра	Значение должно быть допустимым представлением целого числа в диапазоне от 0 до 4294967295
16	Invalid KeyValue (Недопустимый параметр KeyValue)		X		Значение входного параметра	Значение должно быть любым отрицательным числом
17	Valid MarkerHandle (Допустимый параметр MarkerHandle)	X	X		Значение входного параметра	Данное значение должно быть допустимым значением выходного параметра Markerhandle, когда в общих действиях вызывается DbOpen
18	Invalid MarkerHandle (Недопустимый параметр MarkerHandle)		X		Значение входного параметра	Значение создается путем добавления 1 к допустимому MarkerHandle

## Окончание таблицы 12

Номер	Упрощенное имя	Таблицы испытаний			Название столбца	Пояснение
		ГВДУ <sup>(1)</sup>	ГУИ <sup>(2)</sup>	ГОР <sup>(3)</sup>		
19	Invalid Power-Mode (Недопустимый параметр PowerMode)		X		Значение входного параметра	Данным значением должно быть "4", _BioAPI_POWER_SLEEP(3) плюс один
20	Invalid Action (Недопустимый параметр Action)		X		Значение входного параметра	Данным значением должно быть "3", _BioAPI_INSTALL_ACTION_UNINSTALL(2) плюс один
21	Invalid BSPSchema (Недопустимый параметр BSPSchema)		X		Значение входного параметра	Данное значение должно быть создано путем присвоения значения "0" параметру BSPUuid как недопустимому
22	Invalid BFPSchema (Недопустимый параметр BFPSchema)		X		Значение входного параметра	Данное значение должно быть создано путем присвоения значения "0" параметру BFPUuid как недопустимому

Примечание 1 – Таблица входных данных по умолчанию

Примечание 2 – Таблица условий испытания

Примечание 3 – Таблица ожидаемых результатов

## 8.2 Описание XML-текста

8.2.1 В настоящем стандарте представлено два вида XML-текстов: один является сценарием испытания для каждой функции БиоАПИ; другой - сценарием испытания, называемым общие действия, обычно используемых разными тестовыми утверждениями. Подробности о XML-тексте приведены в конце 8.4 в виде действительных тестовых утверждений для функций БиоАПИ. Описания общих действий приведены в разделе 8.

Примечание – XML-тексты в настоящем стандарте могут содержать ошибки. Цель использования XML заключается в максимально точном описании контрольного примера.

8.2.2 XML-текст для функций БиоАПИ описывается следующим образом:

8.2.2.1 Тест вызывает одно из действий для инициализации, с целью подготовить к вызову выбранную для испытания функцию БиоАПИ. В случае, когда при выполнении общих действиях происходит ошибка, тестовое утверждение создает отчет, указывая на произошедшую при инициализации ошибку.

8.2.2.2 После завершения инициализации тест подготавливает все параметры выбранной для испытания функции БиоАПИ. Для того чтобы переменным из таблицы условий испытания (см. 8.1.2) присвоить значения, применяют элемент `<input>`.

8.2.2.3 Тест вызывает выбранную для испытания функцию БиоАПИ с помощью элемента `<invoke>`. Таким образом вызывается инфраструктура БиоАПИ и предполагается, что она вызовет тестирующий ПБУ или возвратит значение тестовому утверждению в соответствии с ситуацией, представленной контрольным примером. Когда инфраструктура БиоАПИ вызывает тестирующий ПБУ предполагается, что после возвращения значения функции БиоИПУ инфраструктура БиоАПИ получит возвращаемое значение функции БиоАПИ, затем тестирующее приложение проводит проверку заключения о соответствии «успешно» или «неуспешно».

8.2.2.4 После возвращения инфраструктурой БиоАПИ функции БиоАПИ к тестирующему приложению, оно проверяет, являются ли возвращаемое значение и соответствующие параметры верными с помощью элемента `<input>` с целью получения данных, приведенных в таблице ожидаемых результатов (см. 8.1.3). Если все возвращенные результаты являются верными, заключением о соответствии будет «успешно». Если один или более результатов являются неверными, результатом испытания будет «неуспешно».

8.2.2.5 Контрольный пример вызывает последовательность завершения путем вызова одного из общих действий и завершает инфраструктуру БиоАПИ.

Если при выполнении общих действий произошла ошибка, тестирующее приложение создает отчет с указанием на ошибку.

8.2.3 XML-текст для функций БиоИПУ описывается следующим образом:

8.2.3.1 При передаче инфраструктурой БиоАПИ параметров в функции БиоАПИ параметрам в функции БиоИПУ значения всех параметров, заданных тестирующим приложением и инфраструктурой БиоАПИ, проверяются с применением XML-текста. Если значения параметров функций БиоАПИ и БиоИПУ совпадают, тестирующий ПБУ продолжает испытание. Если один или более значений не совпадают, это означает, что XML-текст обнаружил ошибку в инфраструктуре БиоАПИ, при этом тестирующий ПБУ завершает испытание.

8.2.3.2 Если проверка параметров прошла успешно, XML-текст возвращает тестирующему ПБУ результат «успешно».

*Примечание* – После возврата XML-текстом тестирующему ПБУ результата «успешно» он задает возвращаемое значение, указанное в таблице условий испытания и возвращает значения от функции БиоИПУ.

8.2.4 Возвращаемое значение, указанное в таблице ожидаемых результатов (см. 8.1.3) как «неопределенная ошибка» в XML-текстах характеризуются как '4294967295' (0xFFFFFFFF). Согласно спецификации БиоАПИ (см. ИСО/МЭК 19784-1) данное значение не должно возвращаться инфраструктурой БиоАПИ. XML-тексты должны проверить совпадение данного значения и возвращаемого значения инфраструктурой БиоАПИ. Если проверка определяет несовпадение, XML-текст проверяет возвращаемое значение на совпадение возможным значениям ошибки (если значения совпадают, тестирующее приложение создает отчет об ошибке). Вследствие отсутствия необходимости создания разных определений для каждого контрольного примера таблица ожидаемых результатов и XML-тексты становятся простыми и ясными.

### **8.3 Общие процессы**

8.3.1 В настоящем подразделе установлен пакет, включающий в себя процессы, на которые ссылаются многие тестовые утверждения.

8.3.2 Ниже представлен список имен и процессов, входящих в данный пакет:

- a) `InitCommonActivities` – инициировать общие процессы, включая инициализацию глобальных переменных;
- b) `ChangeBSPPProperty` – изменить параметры `OptionsMask` и `OperationsMask` в свойстве ПБУ при подготовке вызова `BioAPI_Util_InstallBSP`;
- c) `ResetBSPPProperty` – сбросить параметры `OptionsMask` и `OperationsMask` в свойстве ПБУ, вызванном `ChangeBSPPProperty`;
- d) `SetBSPPProperty` – задать параметры `OptionsMask` и `OperationsMask` в свойстве ПБУ, вызванном `ChangeBSPPProperty`;
- e) `Initialisation` – инициализировать тестируемую инфраструктуру;
- f) `InstallBSP` – выполнить последовательность действий от инициализации тестируемой инфраструктуры до установки тестирующей инфраструктуру ПБУ с помощью функции `BioAPI_Util_IntallBSP`;
- g) `EnumBSPs` – выполнить последовательность действий от инициализации тестируемой инфраструктуры до перечисления всех установленных ПБУ с помощью функции `BioAPI_EnumBSPs`;
- h) `BSPLoad` – загрузить ПБУ с помощью функции `BioAPI_BSPLoad` после подсчета ПБУ и инициализации тестируемой инфраструктуры;
- i) `BSPAttach` – присоединить ПБУ с помощью функции `BioAPI_BSPAttach` после инициализации инфраструктуры перечисления ПБУ и загрузки ПБУ;
- j) `Enroll` – регистрация использования `BioAPI_Enroll` после последовательности инициализации платформы и присоединения ПБУ после загрузки;
- k) `Capture` – провести сбор данных с помощью функции `BioAPI_Capture` для регистрации;
- l) `Process` – обработать ЗБИ с помощью функции `BioAPI_Process`;
- m) `DbCreate` – создать базу данных с помощью функции `BioAPI_DbCreate`;
- n) `DbOpen` – открыть базу данных с помощью функции `BioAPI_DbOpen`;
- o) `DbClose` – закрыть базу данных с помощью функции `BioAPI_DbClose`;

- p) BSPDetach – отсоединить ПБУ с помощью функции BioAPI\_BSPDetach;
- q) BSPUnload – данный процесс будет вызван при входящем обращении к функции BioSPI\_BSPUnload;
- r) UnInstallBSP – деинсталлировать тестирующую инфраструктуру ПБУ;
- s) Termination – завершить использование тестируемой инфраструктуры с приложением КТС и ПБУ;
- t) ExtractErrorCode – извлечь код ошибки из значения ошибки;
- u) AttachWithSomeOptions – присоединить ПБУ (некоторые опции);
- v) PrepareReferenceTemplate – подготовить контрольный шаблон для испытаний BioAPI\_Enroll, BioAPI\_CreateTemplate, BioAPI\_VerifyMatch и BioAPI\_Verify;
- w) PrepareCapturedBIR – подготовить полученную ЗБИ для испытаний BioAPI\_CreateTemplate, BioAPI\_Process и BioAPI\_ProcessWithAuxBIR;
- x) PrepareProcessedBIR – получить и подготовить обработанную ЗБИ для испытаний BioAPI\_VerifyMatch и BioAPI\_IdentifyMatch.

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>
    ISO/IEC JTC1 SC37
  </author>
  <description>
    Данный пакет содержит несколько основных процессов, вызываемых процессами, входящими в другие пакеты.
  </description>
  <!-- ***** -->
  <!-- Общие входные параметры -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="CommonActivities" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение является инициализацией сценария проведения испытания. Оно должно быть обработано до
```

сценария проведения испытания для каждой функции БиоАПИ.

```
</description>
<!-- Параметр, заданный КТС. Префикс "_ca" означает общие
действия.-->
<!-- Параметры, начиная с "_ca_bspschema_bspuuid" и
заканчивая "_ca_bspschema_maxidentify" являются
элементами BSPSchema. -->
<input name="_ca_bspschema_bspuuid"/>
<input name="_ca_bspschema_description"/>
<input name="_ca_bspschema_path"/>
<input name="_ca_bspschema_specversion"/>
<input name="_ca_bspschema_productversion"/>
<input name="_ca_bspschema_vendor"/>
<input name="_ca_bspschema_format_1_formatowner"/>
<input name="_ca_bspschema_format_1_formattype"/>
<input name="_ca_bspschema_format_2_formatowner"/>
<input name="_ca_bspschema_format_2_formattype"/>
<input name="_ca_bspschema_format_3_formatowner"/>
<input name="_ca_bspschema_format_3_formattype"/>
<input name="_ca_bspschema_format_4_formatowner"/>
<input name="_ca_bspschema_format_4_formattype"/>
<input name="_ca_bspschema_numsupportedformats"/>
<input name="_ca_bspschema_typemultiple"/>
<input name="_ca_bspschema_typefacialfeatures"/>
<input name="_ca_bspschema_typevoice"/>
<input name="_ca_bspschema_typefingerprint"/>
<input name="_ca_bspschema_typeiris"/>
<input name="_ca_bspschema_typeretina"/>
<input name="_ca_bspschema_typehandgeometry"/>
<input name="_ca_bspschema_typesignaturedynamics"/>
<input name="_ca_bspschema_typekeystrokedynamics"/>
<input name="_ca_bspschema_typelipmovement"/>
<input name="_ca_bspschema_typethermalfaceimage"/>
<input name="_ca_bspschema_typethermalhandimage"/>
<input name="_ca_bspschema_typegait"/>
```

```

<input name="_ca_bspschema_typeother"/>
<input name="_ca_bspschema_typepassword"/>
<input name="_ca_bspschema_payloadpolicy"/>
<input name="_ca_bspschema_maxpayloadsize"/>
<input name="_ca_bspschema_defaultverifytimeout"/>
<input name="_ca_bspschema_defaultidentifytimeout"/>
<input name="_ca_bspschema_defaultcapturetimeout"/>
<input name="_ca_bspschema_defaultenrolltimeout"/>
<input name="_ca_bspschema_defaultcalibratettimeout"/>
<input name="_ca_bspschema_maxbspsdbsize"/>
<input name="_ca_bspschema_maxidentify"/>
<!-- Активизация основного процесса данного утверждения. -->
<invoke activity="InitCommonActivities"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для инициализации общих процессов. -->
<!-- ***** -->
<activity name="InitCommonActivities">
  <!-- Общая постоянная -->
  <!-- Возвращаемое значение, указанное в таблице
  ожидаемых результатов как «неопределенная ошибка» (см.
  8.1.3), определено в текстах XML как '4294967295'
  (0xFFFFFFFF). -->
  <set name="_indeterminate_error" value="4294967295"/>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для изменения свойств ПБУ -->
<!-- ***** -->
<activity name="ChangeBSPPProperty">
  <input name="Operationsmask"/>
  <input name="Optionsmask"/>
  <!-- Сбросить свойства ПБУ -->
  <invoke activity="ResetBSPPProperty"/>
  <!-- Установить свойства ПБУ -->

```



```

    <invoke activity="SetBSPPProperty">
      <input name="Operationsmask" var="Operationsmask"/>
      <input name="Optionsmask" var="Optionsmask"/>
    </invoke>
  </activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для сброса свойств ПБУ -->
<!-- ***** -->
<activity name="ResetBSPPProperty">
  <set name="_ca_addbspproperty_check" value="false"/>
  <!--Сбросить Параметры -->
  <set name="_ca_bspschema_OperationEnableEvents"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationSetGUICallbacks"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationCapture"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationCreateTemplate"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationProcess"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationProcessWithAuxBIR"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationVerifyMatch"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationIdentifyMatch"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationEnroll" value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationVerify" value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationIdentify"
value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationImport" value="false"/>
  <set name="_ca_bspschema_OperationPresetIdentifyPopulation"
value="false"/>

```

```
<set name="_ca_bspschema_OperationDatabaseOperations"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationSetPowerMode"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationSetIndicatorStatus"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationGetIndicatorStatus"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationCalibrateSensor"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationUtilities"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationQueryUnits"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationQueryBFPs"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OperationControlUnit"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionRaw" value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionQualityRaw"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionQualityIntermediate"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionQualityProcessed"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionAppGUI" value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionSourcePresent"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionPayload" value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionBIRSign" value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionBIREncrypt"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionTemplateUpdate"
value="false"/>
<set name="_ca_bspschema_OptionAdaptation"
value="false"/>
```

```

    <set name="_ca_bspschema_OptionBinning" value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionSelfContainedDevice"
value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionMOC" value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionSubtypeToCapture"
value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionSensorBFP" value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionArchiveBFP"
value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionMatchingBFP"
value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionProcessingBFP"
value="false"/>
    <set name="_ca_bspschema_OptionCoarseScores"
value="false"/>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для установки свойств ПБУ -->
<!-- ***** -->
<activity name="SetBSPPProperty">
    <input name="Operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask"/>
    <set name="_ca_addbspproperty_check" value="true"/>
    <set name="_ca_bspschema_OperationEnableEvents"
value="true">
        <only_if>
            <equal_to var1="Operationsmask" value2="1"/>
        </only_if>
    </set>
    <set name="_ca_bspschema_OperationSetGUICallbacks"
value="true">
        <only_if>
            <equal_to var1="Operationsmask" value2="2"/>
        </only_if>
    </set>

```

```
<set name="_ca_bspschema_OperationCapture" value="true">
  <only_if><equal_to var1="Operationsmask" value2="4"/>
</only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationCreateTemplate"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="8"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationProcess" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="16"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationProcessWithAuxBIR"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="32"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationVerifyMatch"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="64"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationIdentifyMatch"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="128"/>
</only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationEnroll" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="256"/>
```

```
</only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationVerify" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="512"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationIdentify" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="1024"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationImport" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="2048"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationPresetIdentifyPopulation"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="4096"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationDatabaseOperations"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="8192"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationSetPowerMode"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="16384"/>
  </only_if>
</set>
```

```
<set name="_ca_bspschema_OperationSetIndicatorStatus"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="32768"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationGetIndicatorStatus"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="65536"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationCalibrateSensor"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="131072"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationUtilities"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="262144"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationQueryUnits"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="1048576"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OperationQueryBFPs"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="2097152"/>
  </only_if>
</set>
```

```
<set name="_ca_bspschema_OperationControlUnit"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Operationsmask" value2="4194304"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionRaw" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="1"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionQualityRaw" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="2"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionQualityIntermediate"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="4"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionQualityProcessed"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="8"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionAppGUI" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="16"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionSourcePresent"
value="true">
  <only_if>
```

```
<equal_to var1="Optionsmask" value2="64"/>
</only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionPayload" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="128"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionBIRSign" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="256"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionBIREncrypt" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="512"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionTemplateUpdate"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="1024"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionAdaptation" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="2048"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionBinning" value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="4096"/>
  </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_OptionSelfContainedDevice"
value="true">
```



```
<only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="8192"/>
</only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_optionMOC" value="true">
    <only_if>
        <equal_to var1="Optionsmask" value2="16384"/>
    </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_optionSubtypeToCapture"
value="true">
    <only_if>
        <equal_to var1="Optionsmask" value2="32768"/>
    </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_optionSensorBFP" value="true">
    <only_if>
        <equal_to var1="Optionsmask" value2="65536"/>
    </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_optionArchiveBFP" value="true">
    <only_if>
        <equal_to var1="Optionsmask" value2="131072"/>
    </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_optionMatchingBFP" value="true">
    <only_if>
        <equal_to var1="Optionsmask" value2="262144"/>
    </only_if>
</set>
<set name="_ca_bspschema_optionProcessingBFP"
value="true">
    <only_if>
        <equal_to var1="Optionsmask" value2="524288"/>
    </only_if>
</set>
```

```

<set name="_ca_bspschema_OptionCoarseScores"
value="true">
  <only_if>
    <equal_to var1="Optionsmask" value2="1048576"/>
  </only_if>
</set>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_Init -->
<!-- ***** -->
<activity name="Initialisation">
  <!-- Активизировать процесс BioAPI_Init. -->
  <invoke function="BioAPI_Init">
    <input name="Version" value="32"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>
  <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
    <description>
      Функция BioAPI_Init возвращает значение
      BioAPI_OK.
    </description>
    <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
  </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова функции BioAPI_Util_InstallBSP
с инициализацией -->
<!-- ***** -->
<activity name="InstallBSP">
  <input name="Operationsmask"/>
  <input name="Optionsmask"/>
  <!-- Активизировать процесс Initialisation -->
  <invoke activity="Initialisation" break_on_break="true"/>

```

```

<!-- Активизировать процесс SetBSPProperty для установки
OperationsMask и OptionsMask. -->
<invoke activity="ChangeBSPProperty"
break_on_break="true">
  <only_if>
    <not var="_ca_addbspproperty_check"/>
  </only_if>
  <input name="Operationsmask" var="Operationsmask"/>
  <input name="Optionsmask" var="Optionsmask"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Util_InstallBSP. -->
<invoke function="BioAPI_Util_InstallBSP">
  <input name="Action"
var="_BioAPI_INSTALL_ACTION_INSTALL"/>
  <input name="no_Error" value="false"/>
  <input name="BSPUuid" var="_ca_bspschema_bspuuid"/>
  <input name="Description"
var="_ca_bspschema_description"/>
  <input name="Path" var="_ca_bspschema_path"/>
  <input name="SpecVersion"
var="_ca_bspschema_specversion"/>
  <input name="ProductVersion"
var="_ca_bspschema_productversion"/>
  <input name="Vendor" var="_ca_bspschema_vendor"/>
  <input name="Format_1_FormatOwner"
var="_ca_bspschema_format_1_formatowner"/>
  <input name="Format_1_FormatType"
var="_ca_bspschema_format_1_formattype"/>
  <input name="Format_2_FormatOwner"
var="_ca_bspschema_format_2_formatowner"/>
  <input name="Format_2_FormatType"
var="_ca_bspschema_format_2_formattype"/>
  <input name="Format_3_FormatOwner"
var="_ca_bspschema_format_3_formatowner"/>
  <input name="Format_3_FormatType"

```

```
var="_ca_bspschema_format_3_formattype"/>
<input name="Format_4_FormatOwner"
var="_ca_bspschema_format_4_formatowner"/>
<input name="Format_4_FormatType"
var="_ca_bspschema_format_4_formattype"/>
<input name="NumSupportedFormats"
var="_ca_bspschema_numsupportedformats"/>
<input name="TypeMultiple"
var="_ca_bspschema_typemultiple"/>
<input name="TypeFacialFeatures"
var="_ca_bspschema_typefacialfeatures"/>
<input name="TypeVoice"
var="_ca_bspschema_typevoice"/>
<input name="TypeFingerprint"
var="_ca_bspschema_typefingerprint"/>
<input name="TypeIris"
var="_ca_bspschema_typeiris"/>
<input name="TypeRetina"
var="_ca_bspschema_typeretina"/>
<input name="TypeHandGeometry"
var="_ca_bspschema_typehandgeometry"/>
<input name="TypeSignatureDynamics"
var="_ca_bspschema_typesignaturedynamics"/>
<input name="TypeKeystrokeDynamics"
var="_ca_bspschema_typekeystrokedynamics"/>
<input name="TypeLipMovement"
var="_ca_bspschema_typelipmovement"/>
<input name="TypeThermalFaceImage"
var="_ca_bspschema_typethermalfaceimage"/>
<input name="TypeThermalHandImage"
var="_ca_bspschema_typethermalhandimage"/>
<input name="TypeGait"
var="_ca_bspschema_typegait"/>
<input name="TypeOther"
var="_ca_bspschema_typeother"/>
```

```
<input name="TypePassword"  
var="_ca_bspschema_typepassword"/>  
<input name="OperationEnableEvents"  
var="_ca_bspschema_operationenableevents"/>  
<input name="OperationSetGUICallbacks"  
var="_ca_bspschema_operationsetguicallbacks"/>  
<input name="OperationCapture"  
var="_ca_bspschema_operationcapture"/>  
<input name="OperationCreateTemplate"  
var="_ca_bspschema_operationcreatetemplate"/>  
<input name="OperationProcess"  
var="_ca_bspschema_operationprocess"/>  
<input name="OperationProcessWithAuxBIR"  
var="_ca_bspschema_operationprocesswithauxbir"/>  
<input name="OperationVerifyMatch"  
var="_ca_bspschema_operationverifymatch"/>  
<input name="OperationIdentifyMatch"  
var="_ca_bspschema_operationidentifymatch"/>  
<input name="OperationEnroll"  
var="_ca_bspschema_operationenroll"/>  
<input name="OperationVerify"  
var="_ca_bspschema_operationverify"/>  
<input name="OperationIdentify"  
var="_ca_bspschema_operationidentify"/>  
<input name="OperationImport"  
var="_ca_bspschema_operationimport"/>  
<input name="OperationPresetIdentifyPopulation"  
var="_ca_bspschema_operationpresetidentifypopulation"/>  
<input name="OperationDatabaseOperations"  
var="_ca_bspschema_operationdatabaseoperations"/>  
<input name="OperationSetPowerMode"  
var="_ca_bspschema_operationsetpowermode"/>  
<input name="OperationSetIndicatorStatus"  
var="_ca_bspschema_operationsetindicatorstatus"/>  
<input name="OperationGetIndicatorStatus"  
var="_ca_bspschema_operationgetindicatorstatus"/>
```

```
<input name="OperationCalibrateSensor"  
var="_ca_bspschema_operationcalibratesensor"/>  
<input name="OperationUtilities"  
var="_ca_bspschema_operationutilities"/>  
<input name="OperationQueryUnits"  
var="_ca_bspschema_operationqueryunits"/>  
<input name="OperationQueryBFPs"  
var="_ca_bspschema_operationquerybfps"/>  
<input name="OperationControlUnit"  
var="_ca_bspschema_operationcontrolunit"/>  
<input name="OptionRaw"  
var="_ca_bspschema_optionraw"/>  
<input name="OptionQualityRaw"  
var="_ca_bspschema_optionqualityraw"/>  
<input name="OptionQualityIntermediate"  
var="_ca_bspschema_optionqualityintermediate"/>  
<input name="OptionQualityProcessed"  
var="_ca_bspschema_optionqualityprocessed"/>  
<input name="OptionAppGUI"  
var="_ca_bspschema_optionappgui"/>  
<input name="OptionSourcePresent"  
var="_ca_bspschema_optionsourcepresent"/>  
<input name="OptionPayload"  
var="_ca_bspschema_optionpayload"/>  
<input name="OptionBIRSign"  
var="_ca_bspschema_optionbirsign"/>  
<input name="OptionBIREncrypt"  
var="_ca_bspschema_optionbirencrypt"/>  
<input name="OptionTemplateUpdate"  
var="_ca_bspschema_optiontemplateupdate"/>  
<input name="OptionAdaptation"  
var="_ca_bspschema_optionadaptation"/>  
<input name="OptionBinning"  
var="_ca_bspschema_optionbinning"/>  
<input name="OptionSelfContainedDevice"  
var="_ca_bspschema_optionselfcontaineddevice"/>
```

```
<input name="OptionMOC"
var="_ca_bspschema_optionmoc"/>
<input name="OptionSubtypeToCapture"
var="_ca_bspschema_optionsubtypetocapture"/>
<input name="OptionSensorBFP"
var="_ca_bspschema_optionsensorbfp"/>
<input name="OptionArchiveBFP"
var="_ca_bspschema_optionarchivebfp"/>
<input name="OptionMatchingBFP"
var="_ca_bspschema_optionmatchingbfp"/>
<input name="OptionProcessingBFP"
var="_ca_bspschema_optionprocessingbfp"/>
<input name="OptionCoarseScores"
var="_ca_bspschema_optioncoarsescores"/>
<input name="PayloadPolicy"
var="_ca_bspschema_payloadpolicy"/>
<input name="MaxPayloadSize"
var="_ca_bspschema_maxpayloadsize"/>
<input name="DefaultVerifyTimeout"
var="_ca_bspschema_defaultverifytimeout"/>
<input name="DefaultIdentifyTimeout"
var="_ca_bspschema_defaultidentifytimeout"/>
<input name="DefaultCaptureTimeout"
var="_ca_bspschema_defaultcapturetimeout"/>
<input name="DefaultEnrollTimeout"
var="_ca_bspschema_defaultenrolltimeout"/>
<input name="DefaultCalibrateTimeout"
var="_ca_bspschema_defaultcalibratettimeout"/>
<input name="MaxBSPDbSize"
var="_ca_bspschema_maxbspdbsize"/>
<input name="MaxIdentify"
var="_ca_bspschema_maxidentify"/>
<output name="Error" setvar="error"/>
<return setvar="return"/>
</invoke>
```

```

    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
    <description>
    Функция BioAPI_Util_InstallBSP возвращает
    значение BioAPI_OK.
    </description>
    <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
  </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_EnumBSPs с инициализацией -->
<!-- ***** -->
<activity name="EnumBSPs">
  <input name="Operationsmask"/>
  <input name="Optionsmask"/>

  <!-- Активизировать процесс InstallBSP для вызова функции
    BioAPI_Util_InstallBSP после инициализации для
    инфраструктуры. -->
  <invoke activity="InstallBSP" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="Operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="Optionsmask"/>
  </invoke>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_EnumBSPs. -->
  <invoke function="BioAPI_EnumBSPs">
    <input name="no_BSPSchemaArray" value="false"/>
    <input name="no_NumberOfElements" value="false"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

  <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
  <description>
  Функция BioAPI_EnumBSPs возвращает значение
  BioAPI_OK.
  </description>

```



```

    <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
  </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_BSPLoad с инициализацией -->
<!-- ***** -->
<activity name="BSPLoad">
  <input name="Operationsmask"/>
  <input name="Optionsmask"/>
  <input name="Bspuuid"/>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_EnumBSPs после
        инициализации для инфраструктуры. -->
  <invoke activity="EnumBSPs" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="Operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="Optionsmask"/>
  </invoke>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPLoad. -->
  <invoke function="BioAPI_BSPLoad">
    <input name="BSPUuid" var="Bspuuid"/>
    <input name="AppNotifyCallback" value="*" />
    <input name="AppNotifyCallbackCtx" value="*" />
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

  <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
    <description>
      Функция BioAPI_BSPLoad возвращает значение
      BioAPI_OK.
    </description>
    <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
  </assert_condition>
</activity>

```

```

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_BSPAttach с инициализацией
инфраструктуры -->
<!-- ***** -->
<activity name="BSPAttach">
    <input name="Operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle"/>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPLoad. -->
    <invoke activity="BSPLoad" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="Operationsmask"/>
        <input name="Optionsmask" var="Optionsmask"/>
        <input name="Bspuuid" var="Bspuuid"/>
    </invoke>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPAttach. -->
    <invoke function="BioAPI_BSPAttach">
        <input name="BSPUuid" var="Bspuuid"/>
        <input name="Version" value="32"/>
        <input name="NumUnits" value="0"/>
        <output name="NewBSPHandle" setvar="Newbsphandle"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_BSPAttach возвращает значение
            BioAPI_OK.
        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
</activity>

```

```

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_Enroll -->
<!-- ***** -->
<activity name="Enroll">
    <input name="BspHandle"/>
    <input name="Purpose"/>
    <input name="Outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"/>
    <output name="Newtemplate"/>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_Enroll. -->
    <invoke function="BioAPI_Enroll">
        <input name="BspHandle" var="BspHandle"/>
        <input name="Purpose" value="Purpose"/>
        <input name="Left" value="false"/>
        <input name="Right" value="false"/>
        <input name="Thumb" value="false"/>
        <input name="PointerFinger" value="false"/>
        <input name="MiddleFinger" value="false"/>
        <input name="RingFinger" value="false"/>
        <input name="LittleFinger" value="false"/>
        <input name="Multiple" value="false"/>
        <input name="OutputformatOwner"
            var="Outputformatowner"/>
        <input name="OutputformatType"
            var="Outputformattype"/>
        <input name="Referencetemplate_Form" value="0"/>
        <input name="no_NewTemplate" value="false"/>
        <input name="Payload" value=""/>
        <input name="Timeout" value="-1"/>
        <input name="no_AuditData" value="true"/>
        <input name="no_TemplateUUID" value="true"/>
        <output name="NewTemplate" setvar="Newtemplate"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>

```

```

    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
      <description>
        Функция BioAPI_Enroll возвращает значение
        BioAPI_OK.
      </description>
      <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
  </activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_Capture -->
<!-- ***** -->
<activity name="Capture">
  <input name="Bsphandle"/>
  <input name="Purpose"/>
  <input name="Outputformatowner"/>
  <input name="Outputformattype"/>
  <output name="Capturedbirhandle"/>

  <invoke function="BioAPI_Capture">
    <input name="BSPHandle" var="Bsphandle"/>
    <input name="Purpose" var="Purpose"/>
    <input name="Left" value="false"/>
    <input name="Right" value="false"/>
    <input name="Thumb" value="false"/>
    <input name="PointerFinger" value="false"/>
    <input name="MiddleFinger" value="false"/>
    <input name="RingFinger" value="false"/>
    <input name="LittleFinger" value="false"/>
    <input name="Multiple" value="false"/>
    <input name="OutputformatOwner"
var="Outputformatowner"/>
    <input name="OutputformatType"
var="Outputformattype"/>
    <input name="no_CapturedBIR" value="false"/>
  </invoke>
</activity>

```

```

        <input name="Timeout" value="-1"/>
        <input name="no_AuditData" value="true"/>
        <output name="CapturedBIR"
        setvar="Capturedbirhandle"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_Capture возвращает значение
            BioAPI_OK.
        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_Process. -->
<!-- ***** -->
<activity name="Process">
    <input name="Bsphandle"/>
    <input name="Capturedbir_form"/>
    <input name="Capturedbir_birhandle"/>
    <input name="Outputformatowner"/>
    <input name="Outputformatttype"/>
    <output name="Processedbirhandle"/>

    <invoke function="BioAPI_Process">
        <input name="BSPHandle" var="Bsphandle"/>
        <input name="CapturedBIR_Form"
var="Capturedbir_form"/>
        <input name="CapturedBIR_BIRHandle"
var="Capturedbir_birhandle"/>
        <input name="OutputFormatOwner"
var="Outputformatowner"/>
    </invoke>
</activity>

```

```

    <input name="OutputFormatType"
    var="Outputformattype"/>
    <input name="no_ProcessedBIR" var="false"/>
    <output name="ProcessedBIR"
    setvar="Processedbirhandle"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>
  <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
    <description>
      Функция BioAPI_Process возвращает значение
      BioAPI_OK.
    </description>
    <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
  </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_DbCreate -->
<!-- ***** -->
<activity name="DbCreate">
  <input name="Bsphandle"/>
  <input name="Dbuuid"/>
  <output name="Dbhandle"/>

  <invoke function="BioAPI_DbCreate">
    <input name="BSPHandle" var="Bsphandle"/>
    <input name="DbUuid" var="Dbuuid"/>
    <input name="Numberofrecords" value="10"/>
    <input name="ReadAccess" value="true"/>
    <input name="WriteAccess" value="true"/>
    <input name="no_DbHandle" var="false"/>
    <input name="no_DbUuid" var="false"/>
    <output name="DbHandle" setvar="Dbhandle"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

```

```

    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
    <description>
        Функция BioAPI_DbCreate возвращает значение
        BioAPI_OK.
    </description>
    <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
</assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_DbOpen -->
<!-- ***** -->
<activity name="DbOpen">
    <input name="Bsphandle"/>
    <input name="Dbuuid"/>
    <output name="Dbhandle"/>
    <output name="Markerhandle"/>

    <invoke function="BioAPI_DbOpen">
        <input name="BSPHandle" var="Bsphandle"/>
        <input name="DbUuid" value="Dbuuid"/>
        <input name="ReadAccess" var="true"/>
        <input name="WriteAccess" var="true"/>
        <input name="no_DbHandle" var="false"/>
        <input name="no_MarkerHandle" var="false"/>
        <output name="DbHandle" setvar="Dbhandle"/>
        <output name="MarkerHandle" setvar="Markerhandle"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
    <description>
        Функция BioAPI_DbOpen возвращает значение
        BioAPI_OK.
    </description>

```

```

        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_DbClose -->
<!-- ***** -->
<activity name="DbClose">
    <input name="Bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle"/>

    <invoke function="BioAPI_DbClose">
        <input name="BSPHandle" var="Bsphandle"/>
        <input name="DbHandle" var="Dbhandle"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_DbClose возвращает значение
            BioAPI_OK.
        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_BSPDetach с завершением
работы инфраструктуры -->
<!-- ***** -->
<activity name="BSPDetach">
    <input name="Bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid"/>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPDetach. -->
    <invoke function="BioAPI_BSPDetach">

```



```

        <input name="BSPHandle" var="Bsphandle"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_BSPDetach возвращает значение
            BioAPI_OK.
        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
    <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPUnload. -->
    <invoke activity="BSPUnload" break_on_break="true">
        <input name="Bspuuid" var="Bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_BSPUnload с завершением
работы инфраструктуры -->
<!-- ***** -->
<activity name="BSPUnload">
    <input name="Bspuuid"/>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPUnload. -->
    <invoke function="BioAPI_BSPUnload">
        <input name="BSPUuid" var="bspUuid"/>
        <input name="AppNotifyCallback" value=""/>
        <input name="AppNotifyCallbackCtx" value=""/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_BSPUnload возвращает значение
            BioAPI_OK.

```

```

        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
    <!-- Активизировать процесс UnInstallBSP. -->
    <invoke activity="UnInstallBSP" break_on_break="true">
    </invoke>

        <!-- Активизировать процесс Termination. -->
    <invoke activity="Termination" break_on_break="true">
    </invoke>
    </activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова UninstallBSP с завершением работы
инфраструктуры -->
<!-- ***** -->
<activity name="UnInstallBSP">
    <!-- Активизировать процесс BioAPI_Util_InstallBSP. -->
    <invoke function="BioAPI_Util_InstallBSP">
        <input name="Action"
            var="__BioAPI_INSTALL_ACTION_UNINSTALL"/>
        <input name="no_Error" value="false"/>
        <input name="BSPUuid" var="_ca_bspschema_bspuuid"/>
        <input name="Description"
            var="_ca_bspschema_description"/>
        <input name="Path" var="_ca_bspschema_path"/>
        <input name="SpecVersion"
            var="_ca_bspschema_specversion"/>
        <input name="ProductVersion"
            var="_ca_bspschema_productversion"/>
        <input name="Vendor" var="_ca_bspschema_vendor"/>
        <input name="Format_1_FormatOwner"
            var="_ca_bspschema_format_1_formatowner"/>
        <input name="Format_1_FormatType"
            var="_ca_bspschema_format_1_formattype"/>
        <input name="Format_2_FormatOwner"
            var="_ca_bspschema_format_2_formatowner"/>
    </invoke>
</activity>

```

```
<input name="Format_2_FormatType"
var="_ca_bspschema_format_2_formattype"/>
<input name="Format_3_FormatOwner"
var="_ca_bspschema_format_3_formatowner"/>
<input name="Format_3_FormatType"
var="_ca_bspschema_format_3_formattype"/>
<input name="Format_4_FormatOwner"
var="_ca_bspschema_format_4_formatowner"/>
<input name="Format_4_FormatType"
var="_ca_bspschema_format_4_formattype"/>
<input name="NumSupportedFormats"
var="_ca_bspschema_numsupportedformats"/>
<input name="TypeMultiple"
var="_ca_bspschema_typemultiple"/>
<input name="TypeFacialFeatures"
var="_ca_bspschema_typefacialfeatures"/>
<input name="TypeVoice"
var="_ca_bspschema_typevoice"/>
<input name="TypeFingerprint"
var="_ca_bspschema_typefingerprint"/>
<input name="TypeIris"
var="_ca_bspschema_typeiris"/>
<input name="TypeRetina"
var="_ca_bspschema_typeretina"/>
<input name="TypeHandGeometry"
var="_ca_bspschema_typehandgeometry"/>
<input name="TypeSignatureDynamics"
var="_ca_bspschema_typesignaturedynamics"/>
<input name="TypeKeystrokeDynamics"
var="_ca_bspschema_typekeystrokedynamics"/>
<input name="TypeLipMovement"
var="_ca_bspschema_typelipmovement"/>
<input name="TypeThermalFaceImage"
var="_ca_bspschema_typethermalfaceimage"/>
<input name="TypeThermalHandImage"
var="_ca_bspschema_typethermalhandimage"/>
```

```
<input name="TypeGait"  
var="_ca_bspschema_typegait"/>  
<input name="TypeOther"  
var="_ca_bspschema_typeother"/>  
<input name="TypePassword"  
var="_ca_bspschema_typepassword"/>  
<input name="OperationEnableEvents"  
var="_ca_bspschema_operationenableevents"/>  
<input name="OperationSetGUICallbacks"  
var="_ca_bspschema_operationsetguicallbacks"/>  
<input name="OperationCapture"  
var="_ca_bspschema_operationcapture"/>  
<input name="OperationCreateTemplate"  
var="_ca_bspschema_operationcreatetemplate"/>  
<input name="OperationProcess"  
var="_ca_bspschema_operationprocess"/>  
<input name="OperationProcessWithAuxBIR"  
var="_ca_bspschema_operationprocesswithauxbir"/>  
<input name="OperationVerifyMatch"  
var="_ca_bspschema_operationverifymatch"/>  
<input name="OperationIdentifyMatch"  
var="_ca_bspschema_operationidentifymatch"/>  
<input name="OperationEnroll"  
var="_ca_bspschema_operationenroll"/>  
<input name="OperationVerify"  
var="_ca_bspschema_operationverify"/>  
<input name="OperationIdentify"  
var="_ca_bspschema_operationidentify"/>  
<input name="OperationImport"  
var="_ca_bspschema_operationimport"/>  
<input name="OperationPresetIdentifyPopulation"  
var="_ca_bspschema_operationpresetidentifypopulation"/>  
<input name="OperationDatabaseOperations"  
var="_ca_bspschema_operationdatabaseoperations"/>  
<input name="OperationSetPowerMode"  
var="_ca_bspschema_operationsetpowermode"/>
```

```
<input name="OperationSetIndicatorStatus"
var="_ca_bspschema_operationsetindicatorstatus"/>
<input name="OperationGetIndicatorStatus"
var="_ca_bspschema_operationgetindicatorstatus"/>
<input name="OperationCalibrateSensor"
var="_ca_bspschema_operationcalibratesensor"/>
<input name="OperationUtilities"
var="_ca_bspschema_operationutilities"/>
<input name="OperationQueryUnits"
var="_ca_bspschema_operationqueryunits"/>
<input name="OperationQueryBFPs"
var="_ca_bspschema_operationquerybfps"/>
<input name="OperationControlUnit"
var="_ca_bspschema_operationcontrolunit"/>
<input name="OptionRaw"
var="_ca_bspschema_optionraw"/>
<input name="OptionQualityRaw"
var="_ca_bspschema_optionqualityraw"/>
<input name="OptionQualityIntermediate"
var="_ca_bspschema_optionqualityintermediate"/>
<input name="OptionQualityProcessed"
var="_ca_bspschema_optionqualityprocessed"/>
<input name="OptionAppGUI"
var="_ca_bspschema_optionappgui"/>
<input name="OptionSourcePresent"
var="_ca_bspschema_optionsourcepresent"/>
<input name="OptionPayload"
var="_ca_bspschema_optionpayload"/>
<input name="OptionBIRSign"
var="_ca_bspschema_optionbirsign"/>
<input name="OptionBIREncrypt"
var="_ca_bspschema_optionbirencrypt"/>
<input name="OptionTemplateUpdate"
var="_ca_bspschema_optiontemplateupdate"/>
<input name="OptionAdaptation"
var="_ca_bspschema_optionadaptation"/>
```

```
<input name="OptionBinning"  
var="_ca_bspschema_optionbinning"/>  
<input name="OptionSelfContainedDevice"  
var="_ca_bspschema_optionselfcontaineddevice"/>  
<input name="OptionMOC"  
var="_ca_bspschema_optionmoc"/>  
<input name="OptionSubtypeToCapture"  
var="_ca_bspschema_optionsubtypetocapture"/>  
<input name="OptionSensorBFP"  
var="_ca_bspschema_optionsensorbfp"/>  
<input name="OptionArchiveBFP"  
var="_ca_bspschema_optionarchivebfp"/>  
<input name="OptionMatchingBFP"  
var="_ca_bspschema_optionmatchingbfp"/>  
<input name="OptionProcessingBFP"  
var="_ca_bspschema_optionprocessingbfp"/>  
<input name="OptionCoarseScores"  
var="_ca_bspschema_optioncoarsescores"/>  
<input name="PayloadPolicy"  
var="_ca_bspschema_payloadpolicy"/>  
<input name="MaxPayloadSize"  
var="_ca_bspschema_maxpayloadsize"/>  
<input name="DefaultVerifyTimeout"  
var="_ca_bspschema_defaultverifytimeout"/>  
<input name="DefaultIdentifyTimeout"  
var="_ca_bspschema_defaultidentifytimeout"/>  
<input name="DefaultCaptureTimeout"  
var="_ca_bspschema_defaultcapturetimeout"/>  
<input name="DefaultEnrollTimeout"  
var="_ca_bspschema_defaultenrolltimeout"/>  
<input name="DefaultCalibrateTimeout"  
var="_ca_bspschema_defaultcalibratettimeout"/>  
<input name="MaxBSPDbSize"  
var="_ca_bspschema_maxbspdbsize"/>  
<input name="MaxIdentify"  
var="_ca_bspschema_maxidentify"/>
```

```

        <output name="ErrorCode" setvar="errorcode"/>
        <output name="ErrorString" setvar="errorstring"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_Util_InstallBSP возвращает
            значение BioAPI_OK.
        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для вызова BioAPI_Terminate -->
<!-- ***** -->
<activity name="Termination">
<!-- Активизировать процесс BioAPI_Terminate. -->
    <invoke function="BioAPI_Terminate">
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_Terminate возвращает значение
            BioAPI_OK.
        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для извлечения кода ошибки из значения ошибки -->
<!-- ***** -->
<activity name="ExtractErrorCode">

```

```

<output name="Returnvalue"/><!-- input/output -->
<subtract name="Returnvalue" var="__BioAPI_BSP_ERROR">
  <only_if>
    <and>
      <not_equal_to var1="Returnvalue"
var2="_indeterminate_error"/>
      <greater_than var1="Returnvalue"
var2="__BioAPI_BSP_ERROR"/>
      <less_than var1="Returnvalue"
var2="__BioAPI_UNIT_ERROR"/>
    </ and >
  </only_if>
</subtract>
<subtract name="Returnvalue" var="__BioAPI_UNIT_ERROR">
  <only_if>
    <not_equal_to var1="Returnvalue"
var2="_indeterminate_error"/>
    <greater_than var1="Returnvalue"
var2="__BioAPI_UNIT_ERROR"/>
  </only_if>
</subtract>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для присоединения -->
<!-- ***** -->
<activity name="AttachWithSomeOptions">
  <input name="Operationsmask1"/>
  <input name="Optionmask1"/>
  <input name="Operationsmask2"/>
  <input name="Optionmask2"/>
  <input name="Operationsmask3"/>
  <input name="Optionmask3"/>
  <input name="Operationsmask4"/>
  <input name="Optionmask4"/>
  <input name="Bspuuid"/>

```



```

    <output name="Bsphandle"/>

    <!-- Активизировать процесс установки свойств ЛЕУ
. -->
    <invoke activity="ResetBSPPProperty"
break_on_break="true"/>
    <invoke activity="SetBSPPProperty" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="Operationsmask1"/>
        <input name="Optionsmask" var="Optionmask1"/>
    </invoke>
    <invoke activity="SetBSPPProperty" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="Operationsmask2"/>
        <input name="Optionsmask" var="Optionmask2"/>
    </invoke>
    <invoke activity="SetBSPPProperty" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="Operationsmask3"/>
        <input name="Optionsmask" var="Optionmask3"/>
    </invoke>
        <invoke activity="BSPAttach" break_on_break="true">
            <input name="Operationsmask" var="Operationsmask4"/>
            <input name="Optionsmask" var="Optionmask4"/>
            <input name="Bspuuid" var="Bspuuid"/>
            <output name="Newbsphandle" setvar="Bsphandle"/>
        </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для подготовки контрольного шаблона -->
<!-- ***** -->
<activity name="PrepareReferenceTemplate">
    <input name="Bsphandle"/>
    <input name="Outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"/>
    <output name="Form"/>
    <output name="Birhandle"/>

```

```

<invoke activity="Enroll" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="Bsphandle"/>
    <input name="Purpose"
value="__BioAPI_PURPOSE_ENROLL"/>
    <input name="Outputformatowner"
value="Outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
value="Outputformattype"/>
    <output name="Newtemplate" setvar="Birhandle"/>
</invoke>

    <set name="Form" value="2"/>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для сбора данных -->
<!-- ***** -->
<activity name="PrepareCapturedBIR">
    <input name="Bsphandle"/>
    <input name="Purpose"/>
    <input name="Outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"/>
    <output name="Form"/>
    <output name="Birhandle"/>

    <invoke activity="Capture" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="Bsphandle"/>
        <input name="Purpose" value="Purpose"/>
        <input name="Outputformatowner"
var="Outputformatowner"/>
        <input name="Outputformattype"
var="Outputformattype"/>
        <output name="Capturedbirhandle"
setvar="Birhandle"/>

```

```

    </invoke>
    <set name="Form" value="2"/>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действия для получения и обработки данных -->
<!-- ***** -->
<activity name="PrepareProcessedBIR">
    <input name="Bsphandle"/>
    <input name="Purpose"/>
    <input name="Outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"/>
    <output name="Form"/>
    <output name="Birhandle"/>
    <invoke activity="Capture" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="Bsphandle"/>
        <input name="Purpose" value="Purpose"/>
        <input name="Outputformatowner"
var="Outputformatowner"/>
        <input name="Outputformattype"
var="Outputformattype"/>
        <output name="Capturedbirhandle"
setvar="capturedbir_birhandle"/>
    </invoke>
    <invoke activity="Process" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="Bsphandle"/>
        <input name="Capturedbir_form" value="2"/>
        <input name="Capturedbir_birhandle"
var="capturedbir_birhandle"/>
        <input name="Outputformatowner"
value="Outputformatowner"/>
        <input name="Outputformattype"
value="Outputformattype"/>
        <output name="Processedbirhandle"

```

```

        setvar="Birhandle"/>
    </invoke>
    <set name="Form" value="2"/>
</activity>
</package>

```

#### 8.4 Утверждение 1.1 – *BioAPI\_Init*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 13 и 14, вызывает функцию BioAPI\_Init и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 15. Утверждение должно соответствовать заявлениям, приведенным в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в настоящем подразделе.

##### **Выдержки:**

##### ***Пункт 8.1.1***

*BioAPI\_Return BioAPI BioAPI\_Init (BioAPI\_Version Версия);*

Даная функция инициализирует инфраструктуру БиоАПИ и проверяет, является ли версия инфраструктуры БиоАПИ, которую ожидает приложение, совместимой с версией БиоАПИ, имеющейся в системе. Данная функция должна быть вызвана приложением не менее одного раза.

Любой вызов BioAPI\_Init, осуществляемый при наличии предшествующих вызовов, после которых не последовали соответствующие вызовы BioAPI\_Terminate, должен быть обработан следующим образом. Ответом инфраструктуры БиоАПИ будет значение BioAPI\_OK (в случае, если обработка инфраструктурой предложенного номера версии является совместимой с обработкой предложенного при предшествующем вызове BioAPI\_Init номера версии) или \_\_BioAPIERR\_INCOMPATIBLE\_VERSION, но заново не инициализируется. Определение количества успешных вызовов BioAPI\_Init обеспечивается инфраструктурой и не завершается до тех пор, пока не будет выполнено соответствующее количество вызовов BioAPI\_Terminate.

Данная функция обрабатывается инфраструктурой БиоАПИ и не передается ПБУ.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

### Пункт 11.2.3

*#define \_\_BioAPIERR\_INCOMPATIBLE\_Version (0x00010a)*

**Ссылки:** 8.1.1 и 11.2.3.

#### Порядок действий:

Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

а) вызывает функцию BioAPI\_Init с учетом условий, приведенных в таблицах 13,14;

б) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Init при его не совпадении указанному в таблице 15 выдает ответ о несоответствии.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 13.

Таблица 13 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Init

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	Version (Версия)	32

Таблица 14 – Условия испытания для BioAPI\_Init

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Значение, возвращаемое БиоИПУ
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010101	Version (Версия)	32	-	-	-
010102	Version (Версия)	<u>16</u>	-	-	-

Таблица 15 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Init

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010101	-	ОК	-	-	
010102	-	<i>INCOMPATIBLE_VERSION</i> (Несовместимая версия)	-	-	

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="4839c860-7929-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "BioAPI_Init".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_Init" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Init и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки указанным в таблице ожидаемых результатов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС с помощью таблицы условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
  </assertion>
</package>
```

```

        <input name="_version"/>

        <!-- Параметр, заданный КТС с помощью таблицы ожидаемых результатов. -->
        <input name="_expected_return_value"/>

        <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
        <invoke activity="BioAPI_Init"/>
    </assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Init">

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_Init. -->
    <invoke function="BioAPI_Init">
        <input name="Version" var="_version"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Утверждение. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <description>
            Функция BioAPI_Init возвращает ожидаемое значение.
        </description>
        <or>
            <!-- Если параметр «_expected_return_value» равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвращаемого» параметра значению __BioAPI_OK. (только проверка на наличие ошибки). -->
            <and>
                <equal_to var1="_expected_return_value"
                    var2="_indeterminate_error"/>
            </and>
        </or>
    </assert_condition>
</activity>

```

```

        <not_equal_to var1="return"
        var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
        <not_equal_to
        var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Активизировать функцию Terminate. -->
<invoke activity="Termination" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
</activity>
</package>

```

### 8.5 Утверждение 1.2 – *BioAPI\_Terminate*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 16 и 17, вызывает функцию *BioAPI\_Terminate* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки согласно приведенным в таблице 18. Утверждение должно соответствовать заявлению, приведенному в следующих пунктах стандарта БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### ***Пункт 8.1.2***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Terminate (void);*



Данная функция вызывается только в том случае, если был выполнен хотя бы один успешный вызов BioAPI\_Init, для которого еще не был произведен соответствующий вызов данной функции.

BioAPI\_Terminate не должна производить какие-либо действия в случае произведенных вызовов BioAPI\_Init, за которыми не последовали соответствующие вызовы BioAPI\_Terminate.

Данная функция не вызывается приложением в том случае вызова BioAPI\_BSPLoad, сразу после которого не был произведен соответствующий вызов BioAPI\_BSPUnload (для заданного ПБУ УУИД).

Однако в случае необходимости вызова данной функции при загруженных ПБУ, для каждого вызова BioAPI\_BSPLoad без соответствующего вызова BioAPI\_BSPUnload. Инфраструктура должна полностью выполнить действия, связанные с соответствующим отсутствующим вызовом BioAPI\_BSPUnload, после которых выполняются действия, связанные с BioAPI\_Terminate.

Данная функция обрабатывается внутри инфраструктуры БиоАПИ и не передается ПБУ, кроме случаев, когда согласно вышеустановленному предполагается наличие операции BioAPI\_BSPUnload.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

Примечание – Предполагают, что в этом случае операция BioAPI\_Terminate закончится успешно; в случае возникновения нестандартной ситуации, и приложение не должно предпринимать каких-либо дальнейших действий.

**Ссылки:** 8.1.2.

**Порядок действий:**

Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- a) инициализирует тестируемую инфраструктуру;
- b) если номером испытания является 010202, вызывает BioAPI\_BSPLoad;

с) вызывает BioAPI\_Terminate с учетом условий, приведенных в таблицах 16 и 17;

d) если номером испытания является 010202, проверяет наличие вызова BioSPI\_BSPUnload после вызова BioAPI\_Terminate;

e) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Terminate, при несоответствии результатов указанным в таблице 18 и создает ответ о несоответствии.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 16.

Таблица 16 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Terminate

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	-	-

Таблица 17 – Условия испытаний для BioAPI\_Terminate

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010201	-	-	-	-	-
010202	-	-	-	-	-

Таблица 18 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Terminate

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010101	-	OK	-	-	Проверить вызов функции BioSPI_BSPUnload
010102	-	OK	-	-	

**Пакет языка утверждений**

```

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="8782cd50-7929-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "BioAPI_Terminate".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_Terminate" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Terminate и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице ожидаемых результатов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС. -->
    <input name="_bspuid"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_Terminate"/>
  </assertion>
</package>

```

```

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции BioИПУ. -->
<bind activity="SPI_BSPUnloadCheck"
function="BioSPI_BSPUnload"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Terminate">

    <!-- Флаг _bspunloadcheck, показывающий вызванную
BioSPI_BSPUnload. -->
    <set name="_bspunloadcheck" value="0"/>

    <!-- Активизировать процесс инициализации для тестируемой
инфраструктуры. -->
    <invoke activity="Initialisation" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>

    <!-- Если номером испытания является - 010202, выполняет-
ся функция BioAPI_BSPLoad. -->
    <set name="return" value="__BioAPI_OK"/>
    <invoke function="BioAPI_BSPLoad">
        <only_if>
            <not_equal_to var1="_testnumber"
value2="010202"/>
        </only_if>
        <input name="BSPUuid" var="_bspuuid"/>
        <input name="AppNotifyCallback" value=""/>
        <input name="AppNotifyCallbackCtx" value=""/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>

```

```

        Функция BioAPI_BSPLoad возвращает значение
        BioAPI_OK.
    </description>
    <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
</assert_condition>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Terminate. -->
<invoke function="BioAPI_Terminate">
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_Terminate возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <and>
        <or>
            <!-- Если параметр «_expected_return_value»
            равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство
            «возвращаемого» параметра значению
            __BioAPI_OK. (только проверка на наличие
            ошибки). -->
            <and>
                <equal_to
                    var1="_expected_return_value"
                    var2="_indeterminate_error"/>
                <not_equal_to var1="return"
                    var2="__BioAPI_OK"/>
            </and >
            <and>
                <not_equal_to
                    var1="_expected_return_value"
                    var2="_indeterminate_error"/>
            </and >
        </or>
    </and>
</assert_condition>

```

```

        <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    < /and >
</or>
<or>
    <not_equal_to var1="_testnumber"
    value2="010202"/>
    <and>
        <equal_to var1="_testnumber"
        value2="010202"/>
        <equal_to var1="_bspunloadcheck"
        value2="1"/>
    < /and >
</or>
< /and >
</assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_BSPUnload для проверки. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_BSPUnloadCheck">
    <input name="BSPUuuid"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Флаг _bspunloadcheck, показывающий вызванную
    BioSPI_BSPUnload. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <or>
            <not_equal_to var1="_testnumber"
            value2="010202"/>
            <and>
                <equal_to var1="_testnumber"
                value2="010202"/>
                <equal_to var1="_bspunloadcheck"
                value2="0"/>
            < /and >

```

```

        </or>
    </assert_condition>
    <set name="_bspunloadcheck" value="1">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="010202"/>
        </only_if>
    </set>
</activity>
</package>

```

### 8.6 Утверждение 1.3 – *BioAPI\_GetFrameworkInfo*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 19 и 20, вызывает функцию *BioAPI\_GetFrameworkInfo* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 21. Утверждение должно соответствовать заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках, указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.1.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_GetFrameworkInfo*

(*BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA* \**FrameworkSchema*);

Данная функция возвращает информацию об инфраструктуре БиоАПИ. В связи с тем, что на компьютере могут существовать несколько инфраструктур, приложениям потребуется информация о них для того, чтобы иметь возможность выбрать одну из них для использования.

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 8.1.3.

**Порядок действий:**

Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

a) инициализирует тестируемую инфраструктуру;  
 b) вызывает BioAPI\_GetFrameworkInfo с учетом условий, приведенных в таблицах 19 и 20;

c) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_GetFrameworkInfo; при несоответствии описанию, приведенному в таблице 21 выдает ответ о несоответствии;

d) проверяет выходные параметры и содержимое переменных – указателей; в случае несоответствия любого из этих элементов описанию, приведенному в столбце «Функция БиоАПИ» таблицы 21, выдает ответ о несоответствии;

e) завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 18.

Таблица 19 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_GetFrameworkInfo

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	No_FrameworkSchema	false

Таблица 20 – Условия испытаний для BioAPI\_GetFrameworkInfo

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010301	No_FrameworkSchema	false	-	-	-
010302	No_FrameworkSchema	<u>true</u>	-	-	-



Таблица 21 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_GetFrameworkInfo

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010301	-	OK	Framework schema	Framework schema	-
010302	-	Неопределенная ошибка	-	-	

Примечание 1 – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 010301» и о столбце «Имена выходных параметров» приведена в ИСО/МЭК 24709-1, и пункте 9.2.9 настоящего стандарта.

Примечание 2 – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 010301» и о столбце «Содержание переменных-указателей» приведена в таблице 10.

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="b3a468d0-7929-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "BioAPI_GetFrameworkInfo".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_GetFrameworkInfo" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_GetFrameworkInfo и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой
```

значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанным в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_no_frameworkschema" />
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<input name="_expected_Frameworkuuid"/>
```

```
<input name="_expected_Description"/>
```

```
<input name="_expected_Path"/>
```

```
<input name="_expected_SpecVersion"/>
```

```
<input name="_expected_ProductVersion"/>
```

```
<input name="_expected_Vendor"/>
```

```
<input name="_expected_FwPropertyId"/>
```

```
<input name="_expected_FwProperty"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения  
со входными параметрами, заданными на основе параметров  
утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_GetFrameworkInfo"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_GetFrameworkInfo">
```

```
<!-- Активизировать процесс инициализации  
для тестируемой инфраструктуры. -->
```

```
<invoke activity="Initialisation"
```

```

        package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
        break_on_break="true"/>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_GetFrameworkInfo. -->
<invoke function="BioAPI_GetFrameworkInfo">
    <input name="no_Frameworkschema"
        var="_no_frameworkschema"/>
    <output name="Frameworkuuid"
        setvar="frameworkuuid"/>
    <output name="Description" setvar="description"/>
    <output name="Path" setvar="Path"/>
    <output name="SpecVersion" setvar="specversion"/>
    <output name="ProductVersion"
        setvar="productversion"/>
    <output name="Vendor" setvar="Vendor"/>
    <output name="FwPropertyId" setvar="fwpropertyid"/>
    <output name="FwProperty" setvar="fwproperty"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode"
    package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
    break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_BSPUnload возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <and>
        <or>

```

```

<!-- Если параметр «_expected_return_value»
равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
(только проверка на наличие ошибки). -->
<and>
  <equal_to var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
  <not_equal_to var1="return"
var2="__BioAPI_OK"/>
</and>
<and>
  <not_equal_to
var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
  <equal_to var1="return"
var2="_expected_return_value"/>
</and>
</or>
<equal_to var1="Frameworkuuid"
var2="_expected_frameworkuuid"/>
<equal_to var1="Description"
var2="_expected_description"/>
<equal_to var1="Path" var2="_expected_path"/>
<equal_to var1="SpecVersion"
var2="_expected_specversion"/>
<equal_to var1="ProductVersion"
var2="_expected_productversion"/>
<equal_to var1="Vendor"
var2="_expected_vendor"/>
<equal_to var1="FwPropertyId"
var2="_expected_fwpropertyid"/>
<equal_to var1="FwProperty"
var2="_expected_fwproperty"/>
</and>
</assert_condition>

```

```

    <!-- Активизировать процесс завершения для тестируемой
    инфраструктуры. -->
    <invoke activity="Termination"
        package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
        break_on_break="true"/>
</activity>
</package>

```

## 8.7 Утверждение 1.4 – *BioAPI\_EnumBSPs*

### Описание:

Данное утверждение с входными параметрами, описанными в таблицах 22 и 23, вызывает функцию *BioAPI\_EnumBSPs* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 24. Утверждение должно соответствовать заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

### Выдержки:

#### Пункт 8.1.4

```

BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_EnumBSPs
    (BioAPI_BSP_SCHEMA **BSPSchemaArray,
     uint32_t *NumberOfElements);

```

Данная функция предоставляет информацию обо всех ПБУ, доступных на данный момент в реестре компонентов.

Данная функция выполняет следующие действия (в заданном порядке):

- выделяет достаточно объемный блок памяти для того, чтобы он мог вместить ряд элементов типа *BioAPI\_BSP\_SCHEMA*, содержащий столько же элементов, сколько установлено ПБУ;
- заполняет ряд схемами ПБУ всех установленных ПБУ;
- возвращает адрес ряда в параметр *BSPSchemaArray*, а количество элементов в ряду в параметр *NumberOfElements*.

Данная функция вызывается только в случае хотя бы одного вызова BioAPI\_Init, для которого еще не был выполнен соответствующий вызов BioAPI\_Terminate. Данная функция обрабатывается инфраструктурой БиоАПИ и не передается ПБУ.

Блок памяти, содержащий ряд, должен быть освобожден приложением путем вызова BioAPI\_Free (см. 8.7.2), когда приложение в нем больше не нуждается. Блок памяти, на который указывает элемент пути, находящийся в каждом элементе ряда, тоже должен быть освобожден приложением путем вызова BioAPI\_Free, когда приложение в нем больше не нуждается.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 8.1.4.

**Порядок действий:**

Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- a) инициализирует тестируемую инфраструктуру;
- b) вызывает BioAPI\_EnumBSPs с учетом условий, приведенных в таблицах 22 и 23;
- c) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_EnumBSPs, при несоответствии описанию, приведенному в таблице 24, выдает ответ о несоответствии;
- d) завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 22.

Таблица 22 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_EnumBSPs

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	no_BSPSchemaArray	false
2	no_NumberOfElements	false

Таблица 23 – Условия испытаний для BioAPI\_EnumBSPs

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнуто - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от Био-ИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010401	no_BSPSchema Array	false	-	-	-
010402	no_BSPSchema Array	<u>true</u>	-	-	-
010403	no_NumberOfElements	<u>true</u>	-	-	-

Таблица 24 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_EnumBSPs

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010401	-	OK	BSP schema	BSP schema	-
010402	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
010403	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

Примечание 1 – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 010401» и о столбце «Имя выходного параметра» приведена в ИСО/МЭК 24709-1, пункт 9.2.10.

Примечание 2 – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 010301» и о столбце «Содержание переменных-указателей» приведена в таблице 1.

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="ce45e240-7929-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
```

Данный пакет содержит утверждение "BioAPI\_EnumBSPs".

```

</description>

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_EnumBSPs" model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_EnumBSPs и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанным в таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_no_bsp-schemaarray"/>
  <input name="_no_numberofelements"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>
  <input name="_expected_bsp-uuid"/>
  <input name="_expected_description"/>
  <input name="_expected_path"/>
  <input name="_expected_specversion"/>
  <input name="_expected_productversion"/>
  <input name="_expected_vendor"/>
  <input name="_expected_format_1_formatowner"/>
  <input name="_expected_format_1_formattype"/>
  <input name="_expected_format_2_formatowner"/>
  <input name="_expected_format_2_formattype"/>

```



```
<input name="_expected_format_3_formatowner"/>
<input name="_expected_format_3_formattype"/>
<input name="_expected_format_4_formatowner"/>
<input name="_expected_format_4_formattype"/>
<input name="_expected_numsupportedformats"/>
<input name="_expected_typemultiple"/>
<input name="_expected_typefacialfeatures"/>
<input name="_expected_typevoice"/>
<input name="_expected_typefingerprint"/>
<input name="_expected_typeiris"/>
<input name="_expected_typeretina"/>
<input name="_expected_typehandgeometry"/>
<input name="_expected_typesignaturedynamics"/>
<input name="_expected_typekeystrokedynamics"/>
<input name="_expected_typelipmovement"/>
<input name="_expected_typethermalfaceimage"/>
<input name="_expected_typethermalhandimage"/>
<input name="_expected_typegait"/>
<input name="_expected_typeother"/>
<input name="_expected_typepassword"/>
<input name="_expected_operationenableevents"/>
<input name="_expected_operationsetguicallbacks"/>
<input name="_expected_operationcapture"/>
<input name="_expected_operationcreatetemplate"/>
<input name="_expected_operationprocess"/>
<input name="_expected_operationprocesswithauxbir"/>
<input name="_expected_operationverifymatch"/>
<input name="_expected_operationidentifymatch"/>
<input name="_expected_operationenroll"/>
<input name="_expected_operationverify"/>
<input name="_expected_operationidentify"/>
<input name="_expected_operationimport"/>
<input name="_expected_operationpresetidentifypopulation"/>
<input name="_expected_operationdatabaseoperations"/>
<input name="_expected_operationsetpowermode"/>
<input name="_expected_operationsetindicatorstatus"/>
```

```
<input name="_expected_operationgetindicatorstatus"/>
<input name="_expected_operationcalibratesensor"/>
<input name="_expected_operationutilities"/>
<input name="_expected_operationqueryunits"/>
<input name="_expected_operationquerybfps"/>
<input name="_expected_operationcontrolunit"/>
<input name="_expected_optionraw"/>
<input name="_expected_optionqualityraw"/>
<input name="_expected_optionqualityintermediate"/>
<input name="_expected_optionqualityprocessed"/>
<input name="_expected_optionappgui"/>
<input name="_expected_optionsourcepresent"/>
<input name="_expected_optionpayload"/>
<input name="_expected_optionbirsign"/>
<input name="_expected_optionbirencrypt"/>
<input name="_expected_optiontemplateupdate"/>
<input name="_expected_optionadaptation"/>
<input name="_expected_optionbinning"/>
<input name="_expected_optionselfcontaineddevice"/>
<input name="_expected_optionmoc"/>
<input name="_expected_optionsubtypetocapture"/>
<input name="_expected_optionsensorbfps"/>
<input name="_expected_optionarchivebfps"/>
<input name="_expected_optionmatchingbfps"/>
<input name="_expected_optionprocessingbfps"/>
<input name="_expected_optioncoarsescores"/>
<input name="_expected_payloadpolicy"/>
<input name="_expected_maxpayloadsize"/>
<input name="_expected_defaultverifytimeout"/>
<input name="_expected_defaultidentifytimeout"/>
<input name="_expected_defaultcapturetimeout"/>
<input name="_expected_defaultenrolltimeout"/>
<input name="_expected_defaultcalibratettimeout"/>
<input name="_expected_maxbspdbsize"/>
<input name="_expected_maxidentify"/>
```

```

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_EnumBSPs"/>

</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_EnumBSPs">
    <!-- Активизировать процесс инициализации
    для тестируемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="Initialisation" package="fb6ff5b0-7d5e-
    11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
    <!-- Активизировать процесс BioAPI_EnumBSPs. -->
    <invoke function="BioAPI_EnumBSPs">
        <input name="no_BSPSchemaArray"
        var="_no_bspchemaarray"/>
        <input name="no_NumberOfelements"
        var="_no_numberofelements"/>
        <output name="NumberOfelements" set-
        var="numberofelements"/>
        <output name="BSPSchema_1_BSPUuid" set-
        var="sal_bspuuid"/>
        <output name="BSPSchema_1_Description" set-
        var="sal_description"/>
        <output name="BSPSchema_1_Path" setvar="sal_path"/>
        <output name="BSPSchema_1_SpecVersion" set-
        var="sal_specversion"/>
        <output name="BSPSchema_1_ProductVersion" set-
        var="sal_productversion"/>
        <output name="BSPSchema_1_Vendor" setvar="sal_vendor"/>
        <output name="BSPSchema_1_Format_1_FormatOwner"
        setvar="sal_format_1_formatowner"/>
        <output name="BSPSchema_1_Format_1_FormatType"
        setvar="sal_format_1_formattype"/>
        <output name="BSPSchema_1_Format_2_FormatOwner"

```

```
setvar="sal_format_2_formatowner"/>
<output name="BSPSchema_1_Format_2_FormatType"
setvar="sal_format_2_formattype"/>
<output name="BSPSchema_1_Format_3_FormatOwner"
setvar="sal_format_3_formatowner"/>
<output name="BSPSchema_1_Format_3_FormatType"
setvar="sal_format_3_formattype"/>
<output name="BSPSchema_1_Format_4_FormatOwner"
setvar="sal_format_4_formatowner"/>
<output name="BSPSchema_1_Format_4_FormatType"
setvar="sal_format_4_formattype"/>
<output name="BSPSchema_1_NumSupportedFormats"
setvar="sal_numsupportedformats"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeMultiple"
setvar="sal_typemultiple"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeFacialFeatures"
setvar="sal_typefacialfeatures"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeVoice"
setvar="sal_typevoice"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeFingerprint"
setvar="sal_typefingerprint"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeIris"
setvar="sal_typeiris"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeRetina"
setvar="sal_typeretina"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeHandGeometry"
setvar="sal_typehandgeometry"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeSignatureDynamics"
setvar="sal_typesignaturedynamics"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeKeystrokeDynamics"
setvar="sal_typekeystrokedynamics"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeLipMovement"
setvar="sal_typelipmovement"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeThermalFaceImage"
setvar="sal_typethermalfaceimage"/>
<output name="BSPSchema_1_TypeThermalHandImage"
```

```

    setvar="sal_typethermalhandimage"/>
  <output name="BSPSchema_1_TypeGait"
    setvar="sal_typegait"/>
  <output name="BSPSchema_1_TypeOther"
    setvar="sal_typeother"/>
  <output name="BSPSchema_1_TypePassword"
    setvar="sal_typepassword"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationEnableEvents"
    setvar="sal_operationenableevents"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationSetGUICallbacks"
    setvar="sal_operationsetguicallbacks"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationCapture" set-
    var="sal_operationcapture"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationCreateTemplate"
    setvar="sal_operationcreatetemplate"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationProcess"
    setvar="sal_operationprocess"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationProcessWithAuxBIR"
    setvar="sal_operationprocesswithauxbir"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationVerifyMatch"
    setvar="sal_operationverifymatch"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationIdentifyMatch"
    setvar="sal_operationidentifymatch"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationEnroll"
    setvar="sal_operationenroll"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationVerify"
    setvar="sal_operationverify"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationIdentify"
    setvar="sal_operationidentify"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationImport"
    setvar="sal_operationimport"/>
  <output
    name="BSPSchema_1_OperationPresetIdentifyPopulation"
    setvar="sal_operationpresetidentifypopulation"/>
  <output name="BSPSchema_1_OperationDatabaseOperations"
    setvar="sal_operationdatabaseoperations"/>

```

```
<output name="BSPSchema_1_OperationSetPowerMode"  
setvar="sal_operationsetpowermode"/>  
<output name="BSPSchema_1_OperationSetIndicatorStatus"  
setvar="sal_operationsetindicatorstatus"/>  
<output name="BSPSchema_1_OperationGetIndicatorStatus"  
setvar="sal_operationgetindicatorstatus"/>  
<output name="BSPSchema_1_OperationCalibrateSensor"  
setvar="sal_operationcalibratesensor"/>  
<output name="BSPSchema_1_OperationUtilities"  
setvar="sal_operationutilities"/>  
<output name="BSPSchema_1_OperationQueryUnits"  
setvar="sal_operationqueryunits"/>  
<output name="BSPSchema_1_OperationQueryBFPS"  
setvar="sal_operationquerybfps"/>  
<output name="BSPSchema_1_OperationControlUnit"  
setvar="sal_operationcontrolunit"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionRaw"  
setvar="sal_optionraw"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionQualityRaw"  
setvar="sal_optionqualityraw"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionQualityIntermediate"  
setvar="sal_optionqualityintermediate"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionQualityProcessed"  
setvar="sal_optionqualityprocessed"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionAppGUI" set-  
var="sal_optionappgui"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionSourcePresent"  
setvar="sal_optionsourcepresent"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionPayload"  
setvar="sal_optionpayload"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionBIRSign"  
setvar="sal_optionbirsign"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionBIREncrypt"  
setvar="sal_optionbirencrypt"/>  
<output name="BSPSchema_1_OptionTemplateUpdate"  
setvar="sal_optiontemplateupdate"/>
```

```
<output name="BSPSchema_1_OptionAdaptation"
setvar="sal_optionadaptation"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionBinning" set-
var="sal_optionbinning"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionSelfContainedDevice"
setvar="sal_optionselfcontaineddevice"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionMOC"
setvar="sal_optionmoc"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionSubtypeToCapture"
setvar="sal_optionsubtypetocapture"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionSensorBFP"
setvar="sal_optionsensorbfp"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionArchiveBFP"
setvar="sal_optionarchivebfp"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionMatchingBFP"
setvar="sal_optionmatchingbfp"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionProcessingBFP"
setvar="sal_optionprocessingbfp"/>
<output name="BSPSchema_1_OptionCoarseScores"
setvar="sal_optioncoarsescores"/>
<output name="BSPSchema_1_PayloadPolicy"
setvar="sal_payloadpolicy"/>
<output name="BSPSchema_1_MaxPayloadSize"
setvar="sal_maxpayloadsize"/>
<output name="BSPSchema_1_DefaultVerifyTimeout"
setvar="sal_defaultverifytimeout"/>
<output name="BSPSchema_1_DefaultIdentifyTimeout"
setvar="sal_defaultidentifytimeout"/>
<output name="BSPSchema_1_DefaultCaptureTimeout"
setvar="sal_defaultcapturetimeout"/>
<output name="BSPSchema_1_DefaultEnrollTimeout"
setvar="sal_defaultenrolltimeout"/>
<output name="BSPSchema_1_DefaultCalibrateTimeout"
setvar="sal_defaultcalibratettimeout"/>
<output name="BSPSchema_1_MaxBSPDbSize"
setvar="sal_maxbspdbsize"/>
```

```

<output name="BSPSchema_1_MaxIdentify"
  setvar="sal_maxidentify"/>
<return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_EnumBSPs возвращает ожидаемое возвра-
    щаемое значение.
  </description>
  <and>
    <or>
      <!-- Если параметр «_expected_return_value»
      равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство
      «возвращаемого» параметра значению
      __BioAPI_OK. (только проверка на наличие
      ошибки). -->
      <and>
        <equal_to var1="_expected_return_value"
          var2="_indeterminate_error"/>
        <not_equal_to var1="return"
          var2="__BioAPI_OK"/>
      </and >
    <and>
      <not_equal_to
        var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    </and >
  </and>

```



```

        </and >
    </or>
    <equal_to var1="sal_bspuid"
var2="_expected_bspuid"/>
    <equal_to var1="sal_description"
var2="_expected_description"/>
    <equal_to var1="sal_path" var2="_expected_path"/>
    <equal_to var1="sal_specversion"
var2="_expected_specversion"/>
    <equal_to var1="sal_productversion"
var2="_expected_productversion"/>
    <equal_to var1="sal_vendor"
var2="_expected_vendor"/>
    <equal_to var1="sal_format_1_formatowner"
var2="_expected_format_1_formatowner"/>
    <equal_to var1="sal_format_1_formattype"
var2="_expected_format_1_formattype"/>
    <equal_to var1="sal_format_2_formatowner"
var2="_expected_format_2_formatowner"/>
    <equal_to var1="sal_format_2_formattype"
var2="_expected_format_2_formattype"/>
    <equal_to var1="sal_format_3_formatowner"
var2="_expected_format_3_formatowner"/>
    <equal_to var1="sal_format_3_formattype"
var2="_expected_format_3_formattype"/>
    <equal_to var1="sal_format_4_formatowner"
var2="_expected_format_4_formatowner"/>
    <equal_to var1="sal_format_4_formattype"
var2="_expected_format_4_formattype"/>
    <equal_to var1="sal_numsupportedformats"
var2="_expected_numsupportedformats"/>
    <equal_to var1="sal_typemultiple"
var2="_expected_typemultiple"/>
    <equal_to var1="sal_typefacialfeatures"
var2="_expected_typefacialfeatures"/>
    <equal_to var1="sal_typevoice"

```

```
var2="_expected_typevoice"/>
<equal_to var1="sal_typefingerprint"
var2="_expected_typefingerprint"/>
<equal_to var1="sal_typeiris"
var2="_expected_typeiris"/>
<equal_to var1="sal_typeretina"
var2="_expected_typeretina"/>
<equal_to var1="sal_typehandgeometry"
var2="_expected_typehandgeometry"/>
<equal_to var1="sal_typesignaturedynamics"
var2="_expected_typesignaturedynamics"/>
<equal_to var1="sal_typekeystrokedynamics"
var2="_expected_typekeystrokedynamics"/>
<equal_to var1="sal_typelipmovement"
var2="_expected_typelipmovement"/>
<equal_to var1="sal_typethermalfaceimage"
var2="_expected_typethermalfaceimage"/>
<equal_to var1="sal_typethermalhandimage"
var2="_expected_typethermalhandimage"/>
<equal_to var1="sal_typegait"
var2="_expected_typegait"/>
<equal_to var1="sal_typeother"
var2="_expected_typeother"/>
<equal_to var1="sal_typepassword"
var2="_expected_typepassword"/>
<equal_to var1="sal_operationenableevents"
var2="_expected_operationenableevents"/>
<equal_to var1="sal_operationsetguicallbacks"
var2="_expected_operationsetguicallbacks"/>
<equal_to var1="sal_operationcapture"
var2="_expected_operationcapture"/>
<equal_to var1="sal_operationcreatetemplate"
var2="_expected_operationcreatetemplate"/>
<equal_to var1="sal_operationprocess"
var2="_expected_operationprocess"/>
```

```
<equal_to var1="sal_operationprocesswithauxbir"  
var2="_expected_operationprocesswithauxbir"/>  
<equal_to var1="sal_operationverifymatch"  
var2="_expected_operationverifymatch"/>  
<equal_to var1="sal_operationidentifymatch"  
var2="_expected_operationidentifymatch"/>  
<equal_to var1="sal_operationenroll"  
var2="_expected_operationenroll"/>  
<equal_to var1="sal_operationverify"  
var2="_expected_operationverify"/>  
<equal_to var1="sal_operationidentify"  
var2="_expected_operationidentify"/>  
<equal_to var1="sal_operationimport"  
var2="_expected_operationimport"/>  
<equal_to var1="sal_operationpresetidentifypopulation"  
var2="_expected_operationpresetidentifypopulation"/>  
<equal_to var1="sal_operationdatabaseoperations"  
var2="_expected_operationdatabaseoperations"/>  
<equal_to var1="sal_operationsetpowermode"  
var2="_expected_operationsetpowermode"/>  
<equal_to var1="sal_operationsetindicatorstatus"  
var2="_expected_operationsetindicatorstatus"/>  
<equal_to var1="sal_operationgetindicatorstatus"  
var2="_expected_operationgetindicatorstatus"/>  
<equal_to var1="sal_operationcalibratesensor"  
var2="_expected_operationcalibratesensor"/>  
<equal_to var1="sal_operationutilities"  
var2="_expected_operationutilities"/>  
<equal_to var1="sal_operationqueryunits"  
var2="_expected_operationqueryunits"/>  
<equal_to var1="sal_operationquerybfps"  
var2="_expected_operationquerybfps"/>  
<equal_to var1="sal_operationcontrolunit"  
var2="_expected_operationcontrolunit"/>  
<equal_to var1="sal_optionraw"  
var2="_expected_optionraw"/>
```

```
<equal_to var1="sal_optionqualityraw"  
var2="_expected_optionqualityraw"/>  
<equal_to var1="sal_optionqualityintermediate"  
var2="_expected_optionqualityintermediate"/>  
<equal_to var1="sal_optionqualityprocessed"  
var2="_expected_optionqualityprocessed"/>  
<equal_to var1="sal_optionappgui"  
var2="_expected_optionappgui"/>  
<equal_to var1="sal_optionsourcepresent"  
var2="_expected_optionsourcepresent"/>  
<equal_to var1="sal_optionpayload"  
var2="_expected_optionpayload"/>  
<equal_to var1="sal_optionbirsign"  
var2="_expected_optionbirsign"/>  
<equal_to var1="sal_optionbirencrypt"  
var2="_expected_optionbirencrypt"/>  
<equal_to var1="sal_optiontemplateupdate"  
var2="_expected_optiontemplateupdate"/>  
<equal_to var1="sal_optionadaptation"  
var2="_expected_optionadaptation"/>  
<equal_to var1="sal_optionbinning"  
var2="_expected_optionbinning"/>  
<equal_to var1="sal_optionselfcontaineddevice"  
var2="_expected_optionselfcontaineddevice"/>  
<equal_to var1="sal_optionmoc"  
var2="_expected_optionmoc"/>  
<equal_to var1="sal_optionsubtypetocapture"  
var2="_expected_optionsubtypetocapture"/>  
<equal_to var1="sal_optionsensorbfp"  
var2="_expected_optionsensorbfp"/>  
<equal_to var1="sal_optionarchivebfp"  
var2="_expected_optionarchivebfp"/>  
<equal_to var1="sal_optionmatchingbfp"  
var2="_expected_optionmatchingbfp"/>  
<equal_to var1="sal_optionprocessingbfp"  
var2="_expected_optionprocessingbfp"/>
```

```

    <equal_to var1="sal_optioncoarsescores"
    var2="_expected_optioncoarsescores"/>
    <equal_to var1="sal_payloadpolicy"
    var2="_expected_payloadpolicy"/>
    <equal_to var1="sal_maxpayloadsize"
    var2="_expected_maxpayloadsize"/>
    <equal_to var1="sal_defaultverifytimeout"
    var2="_expected_defaultverifytimeout"/>
    <equal_to var1="sal_defaultidentifytimeout"
    var2="_expected_defaultidentifytimeout"/>
    <equal_to var1="sal_defaultcapturetimeout"
    var2="_expected_defaultcapturetimeout"/>
    <equal_to var1="sal_defaultenrolltimeout"
    var2="_expected_defaultenrolltimeout"/>
    <equal_to var1="sal_defaultcalibratettimeout"
    var2="_expected_defaultcalibratettimeout"/>
    <equal_to var1="sal_maxbspdbsize"
    var2="_expected_maxbspdbsize"/>
    <equal_to var1="sal_maxidentify"
    var2="_expected_maxidentify"/>
  </and>
</assert_condition>

```

```

<!-- Активизировать процесс для завершения тестируемой
инфраструктуры. -->

```

```

<invoke activity="Termination" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>

```

```

</activity >

```

```

</package>

```

### 8.8 Утверждение 1.5 – *BioAPI\_BSPLoad\_And\_BioSPI\_BSPLoad*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 25 и 26, вызывает функцию BioAPI\_BSPLoad и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в

таблице 27. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:**

**Пункт 8.1.5**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Load*

<i>(const BioAPI_UUID</i>	<i>*BSPUuid,</i>
<i>BioAPI_EventHandler</i>	<i>AppNotifyCallback,</i>
<i>Void</i>	<i>*AppNotifyCallbackCtx);</i>

Данная функция инициализирует ПБУ с помощью BioSPI\_BSPLoad (см. 9.3.1.1 ИСО/МЭК 19784-1). Процесс инициализации включает в себя регистрацию обработчика событий приложения для определенного ПБУ и разрешение всех событий. Приложение может создать функцию обработчика событий с целью получения уведомлений о событиях. Многие приложения могут независимо и одновременно загружать один и тот же ПБУ, также каждое приложение может определить своего собственного обработчика событий. Все приложения будут получать уведомления о событиях. В случае загрузки приложением нескольких ПБУ, может применяться один тот же или разные обработчики событий.

Приложение может установить для заданного ПБУ множество обработчиков событий путем одного или большего количества вызовов BioAPI\_BSPLoad для данного ПБУ. Обработчик событий идентифицируется сочетанием адреса и контекста.

Когда в ПБУ происходит событие ПБУ может послать инфраструктуре уведомление путем вызова обработчика событий инфраструктуры.

При получении инфраструктурой уведомления о событии от ПБУ, она посылает уведомление каждому обработчику событий, установленному каждым приложением, для которого данное уведомление о событии для данного ПБУ является разрешенным. Результатом отдельного обратного вызова, касающегося уведомления о событии, осуществленного от ПБУ в адрес инфра-

структуры, может быть отсутствие или наличие нескольких обратных вызовов, выполненных инфраструктурой в адрес отсутствующих или нескольких приложений.

В момент получения инфраструктурой уведомления о событии от ПБУ, она вызывает всех обработчиков событий, установленных каждым приложением для данного ПБУ. В случае установки приложением нескольких обработчиков событий, они вызываются по очереди в порядке, определенном инфраструктурой, а не одновременно.

Уведомление о событии может быть создано в любое время, в процессе вызова БиоАПИ (связанного или не связанного с событием), либо при невыполнении вызова БиоАПИ. Разработчики приложения должны обеспечить надлежащую и безопасную обработку приложением обратных вызовов, независимо от получения их приложением.

*Примечание* – Это осуществляется с помощью техник синхронизации потоков данных и согласованности действий, выполняемых кодом приложения, находящегося в обработчиках событий.

Применяют «Счетчик использования» для определения обработчиков событий, установка которых с помощью `BioAPI_BSPUnload` отменяется каждый раз после завершения. При загрузке ПБУ с помощью `BioAPI_BSPLoad` он активизирует событие «вставить» для каждого модуля БиоАПИ. Данное событие указывает биометрическому приложению на возможность использования `BioAPI_BSPAttach`. При отсутствии компонента аппаратного обеспечения, предназначенного для обеспечения определенных функциональных возможностей, событие «вставить» не активизируется до тех пор, пока компонент аппаратного обеспечения не будет подключен.

Данная функция вызывается при хотя бы одном вызове `BioAPI_Init`, для которого не выполнялся соответствующий вызов `BioAPI_Terminate`. Данная функция `BioAPI_BSPAttach` может быть активизирована несколько раз для каждого вызова `BioAPI_BSPLoad`.

Не следует вызывать BioAPI\_BSPLoad, если ПБУ не был установлен с помощью BioAPI\_Util\_InstallBSP. Получить информацию об установленных ПБУ можно путем вызова BioAPI\_EnumBSPs.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Примечание** – Считают, что в этом случае операция BioAPI\_Terminate закончится успешно, в случае возникновения нестандартной ситуации приложение не должно предпринимать каких-либо дальнейших действий.

### **Пункт 9.3.1**

*BioSPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Load*

<i>(const BioAPI_UUID</i>	<i>*BSPUuid,</i>
<i>BioSPI_EventHandler</i>	<i>BioAPINotifyCallback,</i>
<i>BioSPI_BFP_ENUMERATION_HANDLER</i>	<i>BFPEnumerationHandler,</i>
<i>BioSPI_MEMORY_FREE_HANDLER</i>	<i>*MemoryFreeHandler);</i>

Данная функция является завершающим этапом процесса инициализации компонента между БиоАПИ и поставщиком биометрических услуг. Функция BioSPI\_BSPLoad не вызывается более одного раза без соответствующего вызова BioSPI\_BSPUnload.

BSPUuid идентифицирует активизированный ПБУ.

BioAPINotifyCallback определяет обратный вызов, примененный для уведомления инфраструктуры БиоАПИ о событиях типа BioAPI\_EVENT в любой активной присоединенной сессии. ПБУ сохраняет данную информацию для последующего использования. BFPEnumerationHandler представляет собой адрес обратного вызова обработчика перечисления ПБФ, предоставленного инфраструктурой ПБУ. ПБУ сохраняет данную информацию для последующего использования. ПБУ применяет функцию обратного вызова в любое время при возникновении необходимости получения информации о ПБФ, установленных в инфраструктуре.



MemoryFreeHandler представляет собой адрес обратного вызова обработчика отмены выделения памяти, предоставленный инфраструктурой ПБУ. ПБУ должен применять функцию обратного вызова в любое время при возникновении необходимости отмены выделения блока памяти, который был выделен инфраструктурой в процессе предыдущего обратного вызова обработчика перечисления ПФФ.

Примечание – Данная функция является родственной функции BioAPI\_BSPLoad (см. 8.1.5).

**Ссылки:** 8.1.5 и 9.3.1.

**Порядок действий:**

- a) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
  - 1) инициализирует и устанавливает тестируемую инфраструктуру;
  - 2) вызывает BioAPI\_BSPLoad с учетом условий, приведенных в 25 и 26.
- b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:
  - 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указанным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 27;
  - 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_BSPLoad, указанное в каждом ряде таблицы 26, после чего возвращает значение инфраструктуре.
- c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
  - 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_BSPLoad; при несовпадении значения указанному в таблице 27, выдает ответ о несоответствии;
  - 2) выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, а затем завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Данное утверждение использует входные параметры, указанные в таблице 25.

Таблица 25 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_BSPLoad\_And\_BioSPI\_BSPLoad

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>
2	no_BSPUuid	<i>false</i>
3	AppNotifyCallback	*
4	AppNotifyCallbackCtx	*

Примечание – Имя параметра «no\_BSPUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не установлено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 26 – Условия испытаний для BioAPI\_BSPLoad\_And\_BioSPI\_BSPLoad

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиО-ИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010501	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>	-	-	OK
010502	BSPUuid	<u><i>Invalid Uuid</i></u>	-	-	-
010503	no_BSPUuid	<u><i>true</i></u>	-	-	-
010504	AppNotify Callback	0	-	-	OK
010505	AppNotify CallbackCtx	0	-	-	OK

Примечание – Имя параметра «no\_BSPUuid» в стандарте ИСО/МЭК 24709-1 не установлено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 27 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_BSPLoad\_And\_BioSPI\_BSPLoad

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010501	X	OK	-	-	-
010502	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
010503	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
010504	X	OK	-	-	-
010505	X	OK	-	-	-

#### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="f481f070-7929-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_BSPLoad_And_BioSPI_BSPLoad".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_BSPLoad_And_BioSPI_BSPLoad"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_BSPLoad и
      проводит проверку с целью определения возвращения
      тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
```

значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<input name="_appnotifycallback"/>
```

```
<input name="_appnotifycallbackctx"/>
```

```
<input name="_no_bspuid"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_BSPLoad_And_BioSPI_BSPLoad"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_BSPLoad" function="BioSPI_BSPLoad"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_BSPLoad_And_BioSPI_BSPLoad">
```

```
<!-- Активизировать процесс инициализации для тестируемой
инфраструктуры -->
```

```
<invoke activity="Initialisation" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
```

```
<!-- Активизировать функцию BioAPI_BspLoad. -->
```

```

<invoke function="BioAPI_BSPLoad">
  <input name="BSPUuid" var="_bspuuid"/>
  <input name="APINotifyCallback"
var="_apinotifycallback"/>
  <input name="APINotifyCallbackCtx"
var="_apinotifycallbackctx"/>
  <input name="no_BSPUuid" var="_no_bspuuid"/>
  <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_BSPLoad возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value» ра-
вен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвра-
щаемого» параметра значению __BioAPI_OK. (толь-
ко проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
var1="_expected_return_value"

```

```

        var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Активизировать процесс выгрузки ПБУ для тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPUnload" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_BSPLoad -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_BSPLoad">
    <input name="BSPUUid"/>
    <input name="BioAPINotifyCallback"/>
    <input name="BFPPEnumerationHandler"/>
    <input name="MemoryFreeHandler"/>
    <input name="no_BSPUUid"/>
    <output name="return"/>

    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPUUid" var2="_bspuuid"/>
        <equal_to var1="no_BSPUUid" var2="_no_bspuuid"/>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.9 Утверждение 1.6 – *BioAPI\_BSPUnload\_And\_BioSPI\_BSPUnload*

#### Описание:

Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 28 и 29, вызывает функцию BioAPI\_BSPUnload и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с таблицей 30. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:**

**Пункт 8.1.6**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_BSPUnload*

```
(const BioAPI_UUID      *BSPUuid,
 BioAPI_EventHandler    AppNotifyCallback,
 Void                   *AppNotifyCallbackCtx);
```

Функция снимает с регистрации обратные вызовы оповещения о событии для вызывающего, идентифицированного параметром BSPUuid. BioAPI\_BSPUnload является обращением к BioAPI\_BSPLoad. В случае удаления всех зарегистрированных в БиоАПИ обратных вызовов БиоАПИ выгружает для данного биометрического приложения ПБУ, загруженного путем обращения к BioAPI\_BSPLoad.

Инфраструктура БиоАПИ применяет три входных параметра: BSPUuid, AppNotifyCallback и AppNotifyCallback Ctx для однозначной идентификации зарегистрированных обратных вызовов.

Данная функция для заданного ПБУ УУИД вызывается в случае хотя бы одного вызова BioAPI\_BSPLoad для данного УУИД, после которого не был осуществлен соответствующий вызов данной функции.

Приложение не вызывает данную функцию в случае вызова BioAPI\_BSPAttach, после которого не был осуществлен соответствующий вызов BioAPI\_BSPDetach для заданного дескриптора ПБУ. Если данная функция вызывается при присоединенном ПБУ, для каждого вызова BioAPI\_BSPAttach без соответствующего вызова BioAPI\_BSPDetach инфраструктура БиоАПИ выполняет действия, относящиеся к отсутствующему соответствующему вызову Bio-

API\_BSPDetach после выполнения действий, относящихся к BioAPI\_BSPUnload (инфраструктура отсоединяет ПБУ перед выгрузкой ПБУ).

Таким же является случай, при котором действия, относящиеся к отсутствующему вызову BioAPI\_BSPUnload, выполнены инфраструктурой БиоАПИ в течение вызова BioAPI\_Terminate (см. 8.1.2 в ИСО/МЭК 19784-1).

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

### **Подпункт 9.3.1.2**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_BSPUnload*

*(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid);*

Данная функция отключает и снимает с регистрации функцию оповещения о событии. Поставщик биометрических услуг может выполнить действия по очистке, отменяя инициализацию, осуществленную в BioSPI\_BSPLoad.

Примечание – Данная функция является родственной функции BioAPI\_BSPUnload (см. 8.1.6).

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 8.1.6 и 9.3.1.2.

### **Порядок действий:**

- a) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
  - 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, после чего устанавливает и загружает тестирующий ПБУ;
  - 2) если номером испытания является 010605, вызывается BioAPI\_BSPAttach;
  - 3) вызывает BioAPI\_BSPUnload с учетом условий, приведенных в таблицах 28 и 29.
- b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:



- 1) если номером испытания является 010605, проверяет вызов BioSPI\_BSPDetach после BioAPI\_BSPUnload;
- 2) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 30;
- 3) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_BSPUnload, приведенное в таблице 28, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_BSPUnload и при его несоответствии указанному в таблице 30, выдает ответ о несоответствии;
- 2) завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 28.

Таблица 28 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_BSPUnload\_And\_BioSPI\_BSPUnload

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое – недопустимо)
1	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>
2	no_BSPUuid	<i>false</i>
3	AppNotifyCallback	*
4	AppNotifyCallbackCtx	*

Примечание – Имя параметра «no\_BSPUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не установлено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 29 – Условия испытаний для Bio-API\_BSPUnload\_And\_BioSPI\_BSPUnload

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010601	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>	-	-	OK
010602	BSPUuid	<i>Invalid Uuid</i>	-	-	-
010603	no_BSPUuid	<i>true</i>	-	-	-
010604	AppNotify Callback	0	-	-	OK
010605	AppNotify CallbackCtx	0	-	-	OK

Примечание – Имя параметра «no\_BSPUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не установлено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 30 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_BSPUnload\_And\_BioSPI\_BSPUnload

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010601	X	OK	-	-	-
010602	-	INVALID_UUID	-	-	-
010603	-	INVALID_UUID	-	-	-
010604	X	OK	-	-	-
010605	X	OK	-	-	Проверить, вызвана ли функция BioSPI_BSPDetach

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="1067a9b0-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
```

```

<author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
<description>
Данный пакет содержит утверждение "Bio-
API_BSPUnload_And_BioSPI_BSPUnload".
</description>

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_BSPUnload_And_BioSPI_BSPUnload"
model="frameworkTesting">
    <description>
        Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
        ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
        условий испытания, вызывает функцию BioAPI_BSPUnload
        и проводит проверку с целью определения возвращения
        тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
        значения ошибки указанными в таблице ожидаемых ре-
        зультатов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_operation"/>
    <input name="_option"/>
    <input name="_bspuid" />
    <input name="_appnotifycallback"/>
    <input name="_appnotifycallbackctx"/>
    <input name="_no_bspuid"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->

```

```

<invoke activity="BioAPI_BSPUnload_And_BioSPI_BSPUnload"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_BSPUnload"
function="BioSPI_BSPUnload"/>
<bind activity="SPI_BSPDetachCheck"
function="BioSPI_BSPDetach"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_BSPUnload_And_BioSPI_BSPUnload">

    <!-- Флаг _bspdetachcheck, показывающий вызванную BioS-
    PI_BSPDetach. -->
    <set name="_bspdetachcheck" value="0"/>

    <!-- Активизировать процесс загрузки ПБУ -->
    <invoke activity="BSPLoad" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid" />
        <input name="Operationsmask" var="_operation" />
        <input name="Optionsmask" var="_option" />
    </invoke>

    <!-- Если номером испытания является 010605, вызывается
    функция BioAPI_BSPAttach. -->
    <set name="return" value="_BioAPI_OK"/>
    <invoke function="BioAPI_BSPAttach">
        <only_if>
            <not_equal_to var1="_testnumber"
            value2="010605"/>
        </only_if>
        <input name="BSPUUid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>

```

```

        <input name="Version" value="32" />
        <input name="NumUnits" value="0"/>
        <output name="NewBSPHandle" setvar="newbsphandle"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>
    <assert_condition response_if_false="undecided"
break_if_false="true">
        <description>
            Функция BioAPI_BSPAttach возвращает значение
            BioAPI_OK.
        </description>
        <equal_to var1="return" var2="__BioAPI_OK"/>
    </assert_condition>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPUnload. -->
    <invoke function="BioAPI_BSPUnload">
        <input name="AppNotifyCallback"
var="_appnotifycallback"/>
        <input name="AppNotifyCallbackCtx"
var="_appnotifycallbackctx"/>
        <input name="BSPUuid" var="_bspuuid"/>
        <input name="no_BSPUuid" var="_no_bspuuid"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
    <invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Утверждение. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <description>
            Функция BioAPI_BSPUnload возвращает
            ожидаемое значение.
        </description>

```

```

</description>
<and>
  <or>
    <!--      Если      параметр
    «_expected_return_value»      равен
    0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого»      параметра      значению
    __BioAPI_OK. (только проверка на нали-
    чие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
  <or>
    <not_equal_to var1="_testnumber"
    value2="010605"/>
    <and>
      <equal_to var1="_testnumber"
      value2="010605"/>
      <equal_to var1="_bspdetachcheck"
      value2="1"/>
    </and>
  </or>
</and>
</assert_condition>

```

```

        <!-- Активизировать процесс Terminate для завершения
        тестируемой инфраструктуры. -->
        <invoke activity="Termination" package="fb6ff5b0-
        7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
    </activity>

    <!-- ***** -->
    <!-- Действие, связанное с BioSPI_BSPUnload. -->
    <!-- ***** -->
    <activity name="SPI_BSPUnload">
        <input name="BSPUuid"/>
        <input name="no_BSPUuid"/>
        <output name="return"/>

        <!-- Проверка условия API=SPI. -->
        <assert_condition response_if_false="fail">
            <equal_to var1="BSPUuid" var2="_bspuuid"/>
            <equal_to var1="no_BSPUuid"
            var2="_no_bspuuid"/>
        </assert_condition>
    </activity>

    <!-- ***** -->
    <!-- Действие, связанное с BioSPI_BSPDetach для проверки. -->
    <!-- ***** -->
    <activity name="SPI_BSPDetachCheck">
        <input name="BSPHandle"/>
        <input name="no_BSPUuid"/>
        <output name="return"/>
        <!-- Флаг _bspdetachcheck, показывающий вызванную
        BioSPI_BSPDetach. -->
        <assert_condition response_if_false="fail">
            <or>
                <not_equal_to var1="_testnumber"
                value2="010605"/>
            </or>
        </assert_condition>
    </activity>

```

```

        <and>
            <equal_to var1="_testnumber"
            value2="010605"/>
            <equal_to var1="_bspdetachcheck"
            value2="0"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>
<set name="_bspdetachcheck" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber"
        value2="010605"/>
    </only_if>
</set>
</activity>
</package>

```

### 8.10 Утверждение 1.7 – *BioAPI\_BSPAttach\_And\_BioSPI\_BSPAttach*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 31 и 32, вызывает функцию BioAPI\_BSPAttach и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 33. Утверждение соответствует следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.1.7**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_BSPAttach*

<i>(const BioAPI_UUID</i>	<i>*BSPUuid,</i>
<i>BioAPI_VERSION</i>	<i>Version,</i>
<i>const BioAPI_UNIT_LIST_ELEMENT</i>	<i>*UnitList,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>NumUnits,</i>
<i>BioAPI_HANDLE</i>	<i>*NewBSPHandle);</i>



Данная функция инициирует сессию присоединения ПБУ и подтверждает совместимость версии ожидаемого приложением ПБУ с версией в системе. Вызывающий элемент специфицирует список, состоящий из нуля или более модулей БиоАПИ, которые ПБУ применяет при создаваемой сессии присоединения.

Данная функция вызывается для заданного УУИД ПБУ в случае хотя бы одного вызова `BioAPI_BSPLoad` для данного УУИД ПБУ, после которого не был осуществлен соответствующий вызов `BioAPI_BSPUnload`. Функция `BioAPI_BSPAttach` может быть вызвана несколько раз при каждом отдельном вызове `BioAPI_BSPLoad` перед вызовом `BioAPI_BSPUnload` для того же ПБУ, создавая несколько вызовов данного ПБУ.

### **Подпункт 9.3.1.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_BSPAttach*

```
(const BioAPI_UUID           *BSPUuid,
 BioAPI_VERSION              Version,
 const BioAPI_UNIT_LIST_ELEMENT *UnitList,
 uint32_t                    NumUnits,
 BioAPI_HANDLE               BSPHandle);
```

Данная функция активизируется инфраструктурой один раз для каждой активизации `BioAPI_BSPAttach`, специфицирующей ПБУ, установленного с помощью `BSPUuid`.

Поставщик биометрических услуг должен проверить совместимость с уровнем версии, заданным параметром `Version`. При несовместимости версии функция завершается с ошибкой. ПБУ должен выполнить все требуемые инициализации для поддержки активизации нового ПБУ.

Если установленные модули БиоАПИ поддерживаются, ПБУ должен их присоединить.

**Примечание** – Данная функцию является родственной функции `BioAPI_BSPAttach` (см. 8.1.7 настоящего стандарта).

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 8.1.7 и 9.3.1.3.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает и загружает тестирующий ПБУ;
- 2) вызывает BioAPI\_BSPAttach с учетом условий, приведенных в таблицах 31 и 32.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 33;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_BSPAttach, указанное в таблице 31, после чего возвращает значение инфраструктуры.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_BSPAttach и при несовпадении указанному в таблице 33, выдает ответ о несоответствии;
- 2) проверяет выходные параметры и содержимое переменных-указателей, и при несоответствии любого из этих элементов, приведенному в столбце «Функция БиоАПИ» таблицы 33 выдает ответ о несоответствии;
- 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 31.

Таблица 31 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_BSPAttach\_And\_BioSPI\_BSPAttach

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>
2	no_BSPUuid	<i>false</i>
3	Version	<i>32</i>
4	UnitList_1_UnitCategory	<i>Недоступно</i>
5	UnitList_1_UnitID	<i>Недоступно</i>
6	no_UnitList	<i>false</i>
7	NumUnits	<i>0</i>
8	no_NewBSPHandle	<i>false</i>

Примечание – Имя входного параметра «no\_BSPUuid» и «no\_UnitList» в ИСО/МЭК 24709-1 не установлены, поэтому реализация данных параметров зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 32 – Условия испытаний для Bio-API\_BSPAttach\_And\_BioSPI\_BSPAttach

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010701	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>	-	-	<i>OK</i>
010702	BSPUuid	<i>Invalid Uuid</i>	-	-	-
010703	no_BSPUuid	<u><i>true</i></u>	-	-	-
010704	Version	<u><i>16</i></u>	-	-	INCOMPATIBLE_VERSION (Несовместимая версия)
010705	no_UnitList	<u><i>true</i></u>	-	-	INVALID_INPUT_POINTER (Недопустимый входной указатель)
010706	NumUnits	<u><i>100</i></u>	-	-	INVALID_DATA (Недопустимые данные)
010707	no_NewBS PHandle	<u><i>true</i></u>	-	-	VALID_INPUT_POINTER (Допустимый входной указатель)

Таблица 33 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_BSPAttach\_And\_BioSPI\_BSPAttach

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010701	X	<i>OK</i>	-	-	-
010702	-	<i>INVALID_UUID</i>	-	-	-
010703	-	<i>INVALID_UUID</i>	-	-	-
010704	X	<i>INCOMPATIBLE_VERSION</i>	-	-	-
010705	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
010706	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
010707	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="2ae45d10-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_BSPAttach_And_BioSPI_BSPAttach".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_BSPAttach_And_BioSPI_BSPAttach"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_BSPAttach
      и проводит проверку с целью определения возвращения
      тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
      значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых ре-
      зультатов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_operationsmask"/>
    <input name="_optionsmask"/>
    <input name="_bspuid"/>
    <input name="_version"/>
    <input name="_no_newbsphandle"/>
    <input name="_no_bspuid"/>
    <input name="_no_unitlist"/>
  </assertion>
</package>

```

```

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_BSPAttach_And_BioSPI_BSPAttach"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции BioИПУ. -->
<bind activity="SPI_BSPAttach"
function="BioSPI_BSPAttach"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_BSPAttach_And_BioSPI_BSPAttach">

<!-- Активизировать процесс загрузки ПБУ для тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPLoad" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPAttach. -->
<invoke function="BioAPI_BSPAttach">
    <input name="BSPUUid" var="_bspuuid"/>
    <input name="Version" var="_version"/>
    <input name="NumUnits" value="0"/>
    <input name="no_NewBSPHandle"
var="_no_newbsphandle"/>
    <input name="no_BSPUUid" var="_no_bspuuid"/>

```

```

    <input name="_no_UnitList" var="_no_unitlist"/>
    <output name="NewBSPHandle" setvar="bsphandle"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_BSPAttach возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>

```

```

</assert_condition>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_BSPAttach. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_BSPAttach">
    <input name="BSPUuid"/>
    <input name="Version"/>
    <input name="Unit_1_UnitCategory"/>
    <input name="Unit_1_UnitID"/>
    <input name="Unit_2_UnitCategory"/>
    <input name="Unit_2_UnitID"/>
    <input name="Unit_3_UnitCategory"/>
    <input name="Unit_3_UnitID"/>
    <input name="Unit_4_UnitCategory"/>
    <input name="Unit_4_UnitID"/>
    <input name="NumUnits"/>
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="no_BSPUuid"/>
    <input name="no_UnitList"/>
    <output name="return"/>

<!--Проверка условия API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <equal_to var1="BSPUuid" var2="_bspuuid"/>
    <equal_to var1="Version" var2="_version"/>
    <equal_to var1="NumUnits" var2="_numunits"/>
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>

```



```

    <equal_to var1="no_BSPUuid" var2="_no_bspuuid"/>
    <equal_to var1="no_UnitList" var2="_no_unitlist"/>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.11 Утверждение 1.8 – *BioAPI\_BSPDetach\_And\_BioSPI\_BSPDetach*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 34 и 35, вызывает функцию BioAPI\_BSPDetach и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 36. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### ***Пункт 8.1.8***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_BSPDetach*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle);*

Данная функция удаляет биометрическое приложение из процесса активизации ПБУ. При этом все ресурсы, выделенные ПБУ, связанные с присоединенной сессией ПБУ, должны быть освобождены или высвобождены, или аннулированы. Это особенно важно для дескрипторов ЗБИ, ПБУ и баз данных. При этом все заданные обратные вызовы, связанные с присоединенной сессией ПБУ, должны быть аннулированы.

Данная функция вызывается только после вызова BioAPI\_BSPAttach не более одного раза для одного и того же обработчика ПБУ, созданного вызовом BioAPI\_BSPAttach.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

##### ***Подпункт 9.3.1.4***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_BSPDetach*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle);*

**Ссылки:** 8.1.8 и 9.3.1.4.

**Порядок действий:**

a) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает *BioAPI\_BSPDetach* с учетом условий, приведенных в таблицах 34 и 35.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 36;
- 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_BSPDetach*, приведенное в таблице 34, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение *BioAPI\_BSPDetach* и при его несоответствии указанному в таблице 36 выдает ответ о несоответствии;
- 2) выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после этого завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 34.

Таблица 34 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_BSPDetach\_And\_BioSPI\_BSPDetach

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>

Таблица 35 – Условия испытаний для Bio-API\_BSPDetach\_And\_BioSPI\_BSPDetach

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
010801	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	OK
010802	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	-	-	-

Таблица 36 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_BSPDetach\_And\_BioSPI\_BSPDetach

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010801	X	<i>OK</i>	-	-	-
010802	-	<i>INVALID_BSP_HANDLE</i>	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="4149b370-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_BSPDetach_And_BioSPI_BSPDetach".
  </description>
```

```

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_BSPDetach_And_BioSPI_BSPDetach" model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_BSPDetach и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС. -->
  <input name="_bspuuid"/>

  <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
  <invoke activity="BioAPI_BSPDetach_And_BioSPI_BSPDetach"/>

  <!-- Объединить действия для проверки активизированной тестируемой инфраструктурой функции БиОИПУ. -->
  <bind activity="SPI_BSPDetach"
    function="BioSPI_BSPDetach"/>
</assertion>

```

```

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_BSPDetach_And_BioSPI_BSPDetach">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тестируемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
  </invoke>

  <!-- Если номером испытания является 010802, задать _bsphandle недействительное значение. -->
  <add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="010802"/>
    </only_if>
  </add>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_BSPDetach. -->
  <invoke function="BioAPI_BSPDetach">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
  <invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Утверждение. -->

```

```

<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_BSPDetach возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value» -
    0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвращаемо-
    го» параметра значению __BioAPI_OK. (только
    проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

<!-- Активизировать процесс выгрузки ПБУ для тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPUnload" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->

```

```

<!-- Действие, связанное с BioSPI_BSPDetach -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_BSPDetach">
    <input name="BSPHandle"/>
    <output name="return"/>

    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.12 Утверждение 1.9 – *BioAPI\_QueryUnits\_And\_BioSPI\_QueryUnits*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 37 и 38, вызывает функцию BioAPI\_QueryUnits и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 39. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.1.9**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_QueryUnits*

```

(const BioAPI_UUID      *BSPUuid,
 BioAPI_UNIT_SCHEMA    **UnitSchemaArray,
 uint32_t               *NumberOfElements);

```

Данная функция предоставляет информацию о всех модулях БиоАПИ, напрямую или косвенно управляемых ПБУ, определенным с помощью заданного УУИД ПБУ, и находящихся в подключенном состоянии. Данная функция осуществляет следующие действия в указанном порядке:

- a) определяет набор модулей БиоАПИ, напрямую или косвенно управляемых ПБУ и находящихся в настоящий момент в подключенном состоянии;
- b) выделяет достаточный блок памяти для размещения в нем массива элементов типа `BioAPI_UNIT_SCHEMA`, включающего в себя столько элементов, сколько Модулей БиоАПИ определено в перечислении (a);
- c) заполняет массив схемами модулей всех модулей БиоАПИ, определенных в перечислении (a);
- d) возвращает адрес массива в параметре `UnitSchemaArray` и число элементов массива в параметре `NumberOfElements`.

Примечание – При вызове функции `BioSPI_QueryUnits` ПБУ инфраструктурой, ПБУ выделяет память для возвращаемых Инфраструктуре данные. В некоторых реализациях архитектуры инфраструктура только передает приложению данные и адреса в том же виде, в котором они были возвращены ПБУ, поскольку приложение интерпретирует адреса так же, как и ПБУ, и может получить доступ к данным, размещенным ПБУ по этим адресам. В других реализациях архитектуры инфраструктура должна переместить все данные, возвращенные ПБУ, в доступные для приложения вновь выделенные блоки памяти и вызвать `BioSPI_Free` до возврата из вызова функции `BioAPI_QueryUnits` после копирования каждого блока памяти. В случае, когда приложение вызывает `BioAPI_Free`, инфраструктура осуществляет соответствующий вызов `BioSPI_Free`. Во втором случае вызовы `BioAPI_Free` обрабатываются самой инфраструктурой. Подобные различия в поведении Инфраструктуры в приложении не отражаются.

Если содержащий массив блок памяти больше не используется приложением, он освобождается приложением путем вызова функции `BioAPI_Free` (см. 8.7). Если блок памяти, на который указывают элементы `UnitProperty` в каждом элементе массива, больше не используется приложением, он также освобождается приложением путем вызова функции `BioAPI_Free`.

Данная функция вызывается после вызова `BioAPI_BSPLoad` для определенного ПБУ, и не вызывается после вызова `BioAPI_BSPUnload` для ПБУ.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.



**Подпункт 9.3.1.5***BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_QueryUnits*

```

    (const BioAPI_UUID      *Uuid,
     BioAPI_UNIT_SCHEMA    **UnitSchemaArray,
     uint32_t               *NumberOfElements);

```

**Ссылки:** 8.1.9 и 9.3.1.5.**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает и загружает тестирующий ПБУ;
- 2) вызывает *BioAPI\_QueryUnits* с учетом условий, приведенных в таблицах 37 и 38.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 39;
- 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_QueryUnits*, приведенное в таблице 37, после чего возвращает значение инфраструктуре.

в) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение *BioAPI\_QueryUnits* при его несоответствии указанному в таблице 39 выдает ответ о несоответствии;
- 2) вызывает *BioAPI\_Free*.

д) Если номером испытания является 010901, осуществляется проверка единичности вызова *BioSPI\_Free* тестирующим ПБУ.

е) Тестирующее приложение выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после этого завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 37.

Таблица 37 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_QueryUnits\_And\_BioSPI\_QueryUnits

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>
2	no_BSPUuid	false
3	no_UnitSchemaArray	false
4	no_NumberOfElements	false

Примечание – Имя параметра «no\_BSPUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не установлено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 38 – Условия испытаний для BioAPI\_QueryUnits\_And\_BioSPI\_QueryUnits

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращае- мое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
010901	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>	<i>QueryUnits</i>	-	<b>OK</b>
010902	BSPUuid	<u><i>Invalid Uuid</i></u>	<i>QueryUnits</i>	-	-
010903	no_BSPUuid	<u><i>true</i></u>	<i>QueryUnits</i>	-	-
010904	no_Unit SchemaArray	<u><i>true</i></u>	<i>QueryUnits</i>	-	<i>INVALID_ OUTPUT_ POINTER</i>
010905	no_Number OfElements	<u><i>true</i></u>	<i>QueryUnits</i>	-	<i>INVALID_ OUTPUT_ POINTER</i>
010906	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>	<i>QueryUnits</i>	-	-

Примечание – Имя параметра «no\_BSPUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не установлено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

## BioAPI\_QueryUnits\_And\_BioSPI\_QueryUnits

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
010901	X	OK	-	Проверить, вызвана ли BioSPI_Free	-
010902	-	INVALID_UUID	-	-	-
010903	-	INVALID_UUID	-	-	-
010904	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
010905	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
010906	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="507a4030-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_QueryUnits_And_BioSPI_QueryUnits".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_QueryUnits_And_BioSPI_QueryUnits" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
```

условий испытания, вызывает функцию Bio-API\_QueryUnits и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operation"/>
```

```
<input name="_option"/>
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<input name="_no_unitschemaarray"/>
```

```
<input name="_no_numberofelements"/>
```

```
<input name="_no_bspuid"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_QueryUnits_And_BioSPI_QueryUnits"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_QueryUnits"
```

```
function="BioSPI_QueryUnits"/>
```

```
<bind activity="SPI_FreeCheck" function="BioSPI_Free"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_QueryUnits_And_BioSPI_QueryUnits">
```

```

<!-- Флаг _freecheck, показывающий вызванную BioSPI_Free. -->
<set name="_freecheck" value="0"/>

<!-- Активизировать процесс загрузки ПБУ. -->
<invoke activity="BSPLoad" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid" />
  <input name="Operationsmask" var="_operation" />
  <input name="Optionsmask" var="_option" />
</invoke>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_QueryUnits. -->
<invoke function="BioAPI_QueryUnits">
  <input name="BSPUuid" var="_bspuuid"/>
  <input name="no_UnitSchemaArray"
var="_no_unitschemaarray"/>
  <input name="no_NumberOfElements"
var="_no_numberofelements"/>
  <input name="no_BSPUuid" var="_no_bspuuid"/>
  <output name="UnitSchema_1_BSPUuid"
setvar="us_1_bspuuid"/>
  <output name="UnitSchema_1_UnitManagerUuid"
setvar="us_1_unitmanageruuid"/>
  <output name="UnitSchema_1_UnitID"
setvar="us_1_unitid"/>
  <output name="UnitSchema_1_UnitCategory"
setvar="us_1_unitcategory"/>
  <output name="UnitSchema_1_UnitProperties"
setvar="us_1_unitproperties"/>
  <output name="UnitSchema_1_VendorInformation"
setvar="us_1_vendorinformation"/>
  <output name="UnitSchema_1_EventNotifyInsert"
setvar="us_1_eventnotifyinsert"/>
  <output name="UnitSchema_1_EventNotifyRemove"
setvar="us_1_eventnotifyremove"/>
  <output name="UnitSchema_1_EventNotifyFault"

```

```

setvar="us_1_eventnotifyfault"/>
<output name="UnitSchema_1_EventNotifySourcePresent"
setvar="us_1_eventnotifysourcepresent"/>
<output name="UnitSchema_1_EventNotifySourceRemoved"
setvar="us_1_eventnotifysourceremoved"/>
<output name="UnitSchema_1_UnitPropertyID"
setvar="us_1_unitpropertyid"/>
<output name="UnitSchema_1_UnitProperty"
setvar="us_1_unitproperty"/>
<output name="UnitSchema_1_HardwareVersion"
setvar="us_1_hardwareversion"/>
<output name="UnitSchema_1_FirmwareVersion"
setvar="us_1_firmwareversion"/>
<output name="UnitSchema_1_SoftwareVersion"
setvar="us_1_softwareversion"/>
<output name="UnitSchema_1_HardwareSerialNumber"
setvar="us_1_hardwareserialnumber"/>
<output name="UnitSchema_1_AuthenticatedHardware"
setvar="us_1_authenticatedhardware"/>
<output name="UnitSchema_1_MaxBSPDbSize"
setvar="us_1_maxbspdbsize"/>
<output name="UnitSchema_1_MaxIdentify"
setvar="us_1_maxidentify"/>
<output name="NumberOfElements"
setvar="numberofelements"/>
<return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">

```

```

<description>
    Функция BioAPI_QueryUnits возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
</description>
<and>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство
        «возвращаемого» параметра значению
        __BioAPI_OK. (только проверка на наличие
        ошибки). -->
        <and>
            <equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>
    <or>
        <not_equal_to var1="_testnumber"
        value2="010901"/>
        <and>
            <equal_to var1="_testnumber"
            value2="010901"/>
            <equal_to var1="_freecheck"
            value2="1"/>
        </and>
    </or>

```

```

        </and>
    </assert_condition>

    <!-- Активизировать процесс выгрузки ПБУ для тестируемой
    инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPUnload" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_QueryUnits. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_QueryUnits">
    <input name="BSPUuid"/>
    <input name="no_UnitSchemaArray"/>
    <input name="no_NumberOfElements"/>
    <input name="no_BSPUuid"/>
    <output name="UnitSchema_1_BSPUuid"/>
    <output name="UnitSchema_1_UnitManagerUuid"/>
    <output name="UnitSchema_1_UnitID"/>
    <output name="UnitSchema_1_UnitCategory"/>
    <output name="UnitSchema_1_UnitProperties"/>
    <output name="UnitSchema_1_VendorInformation"/>
    <output name="UnitSchema_1_EventNotifyInsert"/>
    <output name="UnitSchema_1_EventNotifyRemove"/>
    <output name="UnitSchema_1_EventNotifyFault"/>
    <output name="UnitSchema_1_EventNotifySourcePresent"/>
    <output name="UnitSchema_1_EventNotifySourceRemoved"/>
    <output name="UnitSchema_1_UnitPropertyID"/>
    <output name="UnitSchema_1_UnitProperty"/>
    <output name="UnitSchema_1_HardwareVersion"/>
    <output name="UnitSchema_1_FirmwareVersion"/>
    <output name="UnitSchema_1_SoftwareVersion"/>
    <output name="UnitSchema_1_HardwareSerialNumber"/>

```



```

    <output name="UnitSchema_1_AuthenticatedHardware"/>
    <output name="UnitSchema_1_MaxBSPDbSize"/>
    <output name="UnitSchema_1_MaxIdentify"/>
    <output name="NumberOfElements"/>
    <output name="return"/>

    <!--Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPUId" var2="_bspuid"/>
        <equal_to var1="no_UnitSchemaArray"
            var2="_no_unitschemaarray"/>
        <equal_to var1="no_NumberOfElements"
            var2="_no_numberofelements"/>
        <equal_to var1="no_NumberOfElements"
            var2="_no_numberofelements"/>
        <equal_to var1="no_BSPUId" var2="_no_bspuid"/>
    </assert_condition>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Free для проверки. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_FreeCheck">
    <input name="Ptr"/>
    <output name="return"/>

    <assert_condition response_if_false="fail">
        <or>
            <not_equal_to var1="_testnumber"
                value2="010901"/>
            <and>
                <equal_to var1="_testnumber"
                    value2="010901"/>
                <equal_to var1="_freecheck" value2="0"/>
            </and>
        </or>
    </assert_condition>
</activity>

```

```

        </and>
    </or>
</assert_condition>
<set name="_freecheck" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="010901"/>
    </only_if>
</set>
</activity>
</package>

```

### 8.13 Утверждение 1.10 – *BioAPI\_EnumBFPs*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 40 и 41, вызывает функцию *BioAPI\_EnumBFPs* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 42. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.1.10**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_EnumBFPs*

```

(BioAPI_BFP_SCHEMA          **BFPSchemaArray,
 uint32_t                   *NumberOfElements);

```

Данная функция предоставляет информацию обо всех ПБУ, установленных на данный момент в реестре компонентов. Данная функция выполняет следующие действия в указанном порядке:

- a) выделяет достаточный блок памяти для размещения массива элементов типа *BioAPI\_BSP\_SCHEMA*, включающего в себя столько элементов, сколько установлено ПБУ;
- b) заполняет массив схемами всех установленных ПБУ.

с) возвращает адрес массива в параметр `BSPSchemaArray`, а количество элементов в ряду в параметр `NumberOfElements`.

Данная функция вызывается при выполнении хотя бы одного вызова `BioAPI_Init` в продолжение которого не был осуществлен соответствующий вызов `BioAPI_Terminate`.

Данная функция обрабатывается внутри инфраструктуры БиоАПИ и не передается ни одному ПБУ.

Если содержащий массив блок памяти больше не используется приложением, он освобождается приложением путем вызова функции `BioAPI_Free` (см. 8.7.2).

Если блок памяти, на который указывает элемент `Path` в пределах каждого элемента массива, больше не используется приложением, он также освобождается приложением путем вызова функции `BioAPI_Free`.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 8.1.10.

**Порядок действий:**

Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- a) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает и загружает тестирующий ПБУ;
- b) вызывает `BioAPI_EnumBFPs` с учетом условий, приведенных в таблицах;
- c) проверяет возвращаемое значение `BioAPI_EnumBFPs` и при его несоответствии указанному в таблице 40 выдает ответ о несоответствии;
- d) проверяет выходные параметры и содержимое переменных-указателей и при несоответствии любого из этих элементов описанию, приведенному в столбце «Функция БиоАПИ» таблицы 42 выдает ответ о несоответствии.
- e) деинсталлирует тестирующего ПБФ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 40.

Таблица 40 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_EnumBFPs

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	no_BFPSchemaArray	false
2	no_NumberOfElements	false

Таблица 41 – Условия испытаний для BioAPI\_EnumBFPs

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
011001	no_BFPSchemaArray	false	-	-	-
011002	no_BFPSchemaArray	<u>true</u>	-	-	-
011003	no_NumberOfElements	<u>true</u>	-	-	-

Таблица 42 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_EnumBFPs

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
011001	-	<i>OK</i>	-	-	-
011002	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
011003	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="62eb03d0-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "BioAPI_EnumBFPS".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_EnumBFPS" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными
      в таблице входных данных по умолчанию и таблице ус-
      ловий испытания, вызывает функцию BioAPI_QueryUnits и
      проводит проверку с целью определения возвращения тес-
      тируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значе-
      ния ошибки, указанными в таблице ожидаемых результа-
      тов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_no_bfpschemaarray"/>
    <input name="_no_numberofelements"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_EnumBFPS"/>
  </assertion>

```

```

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_EnumBFPs">

    <!-- Активизировать процесс инициализации
    для тестируемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="Initialisation" package="fb6ff5b0-7d5e-
    11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_EnumBFPs. -->
    <invoke function="BioAPI_EnumBFPs">
        <input name="no_BFPSchemaArray"
        var="_no_bfpchemaarray"/>
        <input name="no_NumberOfElements"
        var="_no_numberofelements"/>
        <output name="BFPSchema_1_BFPUuid" set-
        var="bfps_1_bfpchema_1_bfpuuid"/>
        <output name="BFPSchema_1_BFPCategory"
        setvar="bfps_1_bfpchema_1_bfpcategory"/>
        <output name="BFPSchema_1_BFPDescription"
        setvar="bfps_1_bfpchema_1_bfpdescription"/>
        <output name="BFPSchema_1_Path" set-
        var="bfps_1_bfpchema_1_path"/>
        <output name="BFPSchema_1_SpecVersion" set-
        var="bfps_1_bfpchema_1_specversion"/>
        <output name="BFPSchema_1_ProductVersion"
        setvar="bfps_1_bfpchema_1_productversion"/>
        <output name="BFPSchema_1_Vendor" set-
        var="bfps_1_bfpchema_1_vendor"/>
        <output name="BFPSchema_1_Format_1_FormatOwner"
        setvar="bfps_1_bfpchema_1_format_1_formatowner"/>
        <output name="BFPSchema_1_Format_1_FormatType"
        setvar="bfps_1_bfpchema_1_format_1_formattype"/>
        <output name="BFPSchema_1_Format_2_FormatOwner"

```

```
setvar="bfps_1_bfpschema_1_format_2_formatowner"/>
<output name="BFPSchema_1_Format_2_FormatType"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_format_2_formattype"/>
<output name="BFPSchema_1_Format_3_FormatOwner"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_format_3_formatowner"/>
<output name="BFPSchema_1_Format_3_FormatType"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_format_3_formattype"/>
<output name="BFPSchema_1_Format_4_FormatOwner"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_format_4_formatowner"/>
<output name="BFPSchema_1_Format_4_FormatType"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_format_4_formattype"/>
<output name="BFPSchema_1_NumSupportedFormats"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_numsupportedformats"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeMultiple" set-
var="bfps_1_bfpschema_1_typemultiple"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeFacialFeatures"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typefacialfeatures"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeVoice" set-
var="bfps_1_bfpschema_1_typevoice"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeFingerprint"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typefingerprint"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeIris" set-
var="bfps_1_bfpschema_1_typeiris"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeRetina" set-
var="bfps_1_bfpschema_1_typeretina"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeHandGeometry"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typehandgeometry"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeSignatureDynamics"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typesignaturedynamics"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeKeystrokeDynamics"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typekeystrokedynamics"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeLipMovement"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typelipmovement"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeThermalFaceImage"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typethermalfaceimage"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeThermalHandImage"
```

```

setvar="bfps_1_bfpschema_1_typethermalhandimage"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeGait" set-
var="bfps_1_bfpschema_1_typegait"/>
<output name="BFPSchema_1_TypeOther" set-
var="bfps_1_bfpschema_1_typeother"/>
<output name="BFPSchema_1_TypePassword"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_typepassword"/>
<output name="BFPSchema_1_BFPPropertyID"
setvar="bfps_1_bfpschema_1_bfppropertyid"/>
<output name="BFPSchema_1_BFPProperty" set-
var="bfps_1_bfpschema_1_bfpproperty"/>
<return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
<output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_Capture возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

```



```

        </and>
        <and>
            <not_equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

<!-- Активизировать процесс для завершения тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="Termination" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
</activity>
</package>

```

#### 8.14 Утверждение 1.11 – *BioAPI\_QueryBFPs\_And\_BioSPI\_QueryBFPs*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 43 и 44, вызывает функцию BioAPI\_QueryBFPs и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 45. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

##### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.1.11**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_QueryBFPs*

```

    (const BioAPI_UUID           *BSPUuid,
     BioAPI_BFP_LIST_ELEMENT    **BFPList,
     uint32_t                    *NumberOfElements);

```

Данная функция возвращает список ПБФ, установленных на данный момент в реестре компонентов и поддерживаемых ПБУ, идентифицированным заданным УИИД ПБУ.

Даная функция выполняет следующие действия в указанном порядке:

- a) определяет, сколько установленных на данный момент ПБФ поддерживаются ПБУ;
- b) выделяет достаточный блок памяти для размещения массива элементов типа `BioAPI_BFP_LIST_ELEMENT`, включающий в себя столько элементов, сколько определено в перечислении (a);
- c) заполняет массив идентификационной информацией (категория и УИИД) о ПБФ, определенных в перечислении (a);
- d) возвращает адрес массива в параметре `BFPList` и количество элементов массива в параметре `NumberOfElements`.

**Примечание** – При вызове инфраструктурой функции `BioSPI_QueryBFPs` ПБУ, ПБУ выделяет память для возвращаемых инфраструктурой данных. В некоторых реализациях архитектуры инфраструктура передает приложению данные и адреса в том же виде, в котором они были возвращены ПБУ, поскольку приложение интерпретирует адреса так же, как и ПБУ, и может получить доступ к данным, размещенным ПБУ по этим адресам. В других реализациях архитектуры инфраструктура должна переместить все данные, возвращенные ПБУ, в доступные приложению вновь выделенные блоки памяти и вызвать `BioSPI_Free` до возврата из вызова функции `BioAPI_QueryBFP` после копирования каждого блока памяти. В случае, когда приложение вызывает `BioAPI_Free`, инфраструктура осуществляет соответствующий вызов `BioSPI_Free`. Во втором случае вызовы функции `BioAPI_Free` обрабатываются самой Инфраструктурой. Тем не менее подобные различия реализации инфраструктуры не отражаются в приложении.

Дополнительная информация о поддерживаемых ПБФ может быть получена путем вызова функции `BioAPI_EnumBFPs` и анализа `FPSchemaArray` по соответствующим `BFPUuids`.

Данная функция вызывается только после вызова функции `BioAPI_Load` для определенного ПБУ и не вызывается после вызова функции `BioAPI_Unload` для ПБУ.

Область памяти, содержащая массив, если приложение в нем больше не нуждается, освобождается приложением путем вызова функции `BioAPI_Free` (8.7.2).

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.1.6**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_QueryBFPs*

```
(const BioAPI_UUID           *BSPUuid,
 BioAPI_BFP_LIST_ELEMENT    **BFPList,
 uint32_t                   *NumberOfElements);
```

**Ссылки:** 8.1.11 и 9.3.1.6.

#### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, после этого устанавливает и загружает тестирующий ПБУ;
- 2) вызывает `BioAPI_QueryBFPs` с учетом условий, приведенных в таблицах 43 и 44 .

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 45;
- 2) задает возвращаемое значение функции `BioSPI_QueryBFPs` указанное в таблице 44, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение `BioSPI_QueryBFPs` при его несоответствии указанному в таблице 45 выдает ответ о несоответствии;

2) выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 43.

Таблица 43 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_QueryBFPs\_And\_BioSPI\_QueryBFPs

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>
2	no_BSPUuid	<i>false</i>
3	no_BFPList	<i>false</i>
4	no_NumberOfElements	<i>false</i>

Примечание – Имя входного параметра «BSPUuid» и «no\_BSPUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не установлены, поэтому реализация данных параметров зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 44 – Условия испытаний для Bio-API\_QueryBFPs\_And\_BioSPI\_QueryBFPs

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
011101	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>	<i>QueryBFPs</i>	-	OK
011102	BSPUuid	<u><i>Invalid Uuid</i></u>	<i>QueryBFPs</i>	-	-
011103	no_BSPUuid	<u><i>true</i></u>	<i>QueryBFPs</i>	-	-
011104	no_BFPList	<u><i>true</i></u>	<i>QueryBFPs</i>	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
011105	no_NumberOfElements	<u><i>true</i></u>	<i>QueryBFPs</i>	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
011106	BSPUuid	<i>Valid Uuid</i>	<i>QueryBFPs</i>	-	-

Примечание – Имя входного параметра «BSPUuid» и «no\_BSPUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не определены, поэтому реализация данных параметров зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 45 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_QueryBFPs\_And\_BioSPI\_QueryBFPs

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
011101	X	OK	-	-	-
011102	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
011103	-	INVALID_UUID	-	-	-
011104	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
011105	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
011106	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

#### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="70d92580-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_QueryBFPs_And_BioSPI_QueryBFPs".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_QueryBFPs_And_BioSPI_QueryBFPs"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными
      в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий
      испытания, вызывает функцию BioAPI_QueryBFPs и проводит
      проверку с целью определения возвращения тестируемой
      инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки,
      указанными в таблице ожидаемых результатов.
```

```

</description>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
<input name="_testnumber"/>
<input name="_operationsmask"/>
<input name="_optionsmask"/>
<input name="_bspuid"/>
<input name="_no_bspuid"/>
<input name="_no_bfplist"/>
<input name="_no_numberofelements"/>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_QueryBFPs_And_BioSPI_QueryBFPs"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_QueryBFPs"
function="BioSPI_QueryBFPs"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_QueryBFPs_And_BioSPI_QueryBFPs">

<!-- Активизировать процесс загрузки ПБУ для тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPLoad" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>

```

```

    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_QueryBFPs. -->
<invoke function="BioAPI_QueryBFPs">
    <input name="BSPUuid" var="_bspuuid"/>
    <input name="no_BSPUuid" var="_no_bspuuid"/>
    <input name="no_BFPList" var="_no_bfpelist"/>
    <input name="no_NumberOfElements"
var="_no_numberofelements"/>
    <output name="BFP_1_BFPCategory"
setvar="bfp_1_bfpcategory"/>
    <output name="BFP_1_BFPUuid"
setvar="bfp_1_bfpuuid"/>
    <output name="NumberOfElements"
setvar="numberofelements"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_QueryBFPs возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value» ра-
вен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвра-
щаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
(только проверка на наличие ошибки). -->

```

```

    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
        var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
  <and>
    <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
    <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
  </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Активизировать процесс выгрузки ПБУ для тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPUnload" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_QueryBFPS -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_QueryBFPS">
  <input name="BSPUuid"/>
  <input name="no_BSPUuid"/>
  <input name="no_BFPList"/>
  <input name="no_NumberOfElements"/>
  <output name="BFP_1_BFPCategory"/>
  <output name="BFP_1_BFPUuid"/>
  <output name="NumberOfElements"/>
  <output name="return"/>

```



```

<!-- Проверка условия API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <equal_to var1="BSPUuid" var2="_bspuuid"/>
    <equal_to var1="no_BSPUuid" var2="_no_bspuuid"/>
    <equal_to var1="no_BFPList" var2="_no_bfplist"/>
    <equal_to var1="no_NumberOfElements"
        var2="_no_numberofelements"/>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.15 Утверждения 1.12 – *BioAPI\_ControlUnit\_And\_BioSPI\_ControlUnit*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 46 и 47, вызывает функцию *BioAPI\_ControlUnit* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 48. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.1.12**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_ControlUnit*

```

(BioAPI_HANDLE          BSPHandle,
 BioAPI_UNIT_ID       UnitID,
 uint32_t              ControlCode,
 const BioAPI_DATA    *InputData,
 BioAPI_DATA          *OutputData);

```

Данная функция передает управляющие данные от приложения модулю БиоАПИ и получает обратно данные состояния или эксплуатационные (рабочие) данные от этого модуля. Содержание *ControlCode*, посылаемые (входные) и получаемые (выходные) данные должны быть определены в соответствующ-

шей спецификации интерфейса для данного модуля БиоАПИ (или связанного ИПФ, если он присутствует).

Данная функция выделяет достаточный блок памяти для размещения выходных данных, возвращающихся приложению, заполняет блок памяти данными и записывает в поля Length и Data структуры OutputData соответственно размер и адрес блока памяти.

Блок памяти, возвращенный при вызове функции БиоАПИ, освобождается приложением с помощью вызова функции BioAPI\_Free (8.7.2 ИСО/МЭК 19784-1).

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.1.7**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_ControlUnit*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_UNIT_ID</i>	<i>UnitID,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>ControlCode,</i>
<i>const BioAPI_DATA</i>	<i>*InputData,</i>
<i>BioAPI_DATA</i>	<i>*OutputData);</i>

**Ссылки:** 8.1.12 и 9.3.1.7.

#### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, после чего устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает BioAPI\_ControlUnit с учетом условий, приведенных в таблицах 46 и 47.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 48;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_ControlUnit, указанное в таблице 47, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_ControlUnit при его несоответствии указанному в таблице 48 выдает ответ о несоответствии;

2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 46.

Таблица 46 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_ControlUnit\_And\_BioSPI\_ControlUnit

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	UnitID	<i>Недопустимо</i>
3	ControlCode	<i>Недопустимо</i>
4	InputData	<i>Недопустимо</i>
5	no_OutputData	<i>false</i>

Таблица 47 – Условия испытаний для Bio-API\_ControlUnit\_And\_BioSPI\_ControlUnit

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
011201	BSPHandle	<u>Valid BSPHandle</u>	<i>ControlUnits</i>	-	<i>OK</i>
011202	BSPHandle	<u>Invalid BSPHandle</u>	<i>ControlUnits</i>	-	-
011203	no_Output Data	<u>true</u>	<i>ControlUnits</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>
011204	BSPHandle	<u>Valid BSPHandle</u>	-	-	-

Таблица 48 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_ControlUnit\_And\_BioSPI\_ControlUnit

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
011201	X	<i>OK</i>	-	-	-
011202	-	<i>INVALID_BSP_HANDLE</i>	-	-	-
011203	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
011204	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="819d98b0-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_ControlUnit_And_BioSPI_ControlUnit".
  </description>
```

```

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_ControlUnit_And_BioSPI_ControlUnit"
model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
условий испытания, вызывает функцию
BioAPI_ControlUnit и проводит проверку с целью опре-
деления возвращения тестируемой инфраструктурой зна-
чения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>
  <input name="_unitid"/>
  <input name="_controlcode"/>
  <input name="_inputdata"/>
  <input name="_no_outputdata"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС. -->
  <input name="_bspuid"/>

  <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
  <invoke activity="BioAPI_ControlUnit_And_BioSPI_ControlUnit"/>

```

```

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_ControlUnit"
function="BioSPI_ControlUnit"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_ControlUnit_And_BioSPI_ControlUnit">

    <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
        <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Если номером испытания является 011202, задать
_bsphandle недействительное значение. -->
    <add name="_bsphandle" value="1">
        <only_if><equal_to var1="_testnumber"
value2="011202"/></only_if>
    </add>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_ControlUnit. -->
    <invoke function="BioAPI_ControlUnit">
        <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="UnitID" var="_unitid"/>
        <input name="ControlCode" var="_controlcode"/>
        <input name="InputData" var="_inputdata"/>
        <input name="no_Outputdata" var="_no_outputdata"/>
        <output name="OutputData" setvar="outputdata"/>
    </invoke>

```

```

        <return setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
    <invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
    7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Утверждение. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <description>
            Функция BioAPI_ControlUnit возвращает ожидаемое
            возвращаемое значение.
        </description>
        <or>
            <!-- Если параметр «_expected_return_value»
            равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
            вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
            (только проверка на наличие ошибки). -->
            <and>
                <equal_to var1="_expected_return_value"
                var2="_indeterminate_error"/>
                <not_equal_to var1="return"
                var2="__BioAPI_OK"/>
            </and>
            <and>
                <not_equal_to
                var1="_expected_return_value"
                var2="_indeterminate_error"/>
                <equal_to var1="return"
                var2="_expected_return_value"/>
            </and>
        </or>
    </assert_condition>

```

```

<!-- Если номером испытания является 011202, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if><equal_to var1="_testnumber"
    value2="011202"/></only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_ControlUnit. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_ControlUnit">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="UnitID"/>
  <input name="ControlCode"/>
  <input name="InputData"/>
  <input name="no_Outputdata"/>
  <output name="OutputData"/>
  <output name="return"/>

  <!--Проверка условия API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <and>
      <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
      <equal_to var1="UnitID" var2="_unitid"/>
      <equal_to var1="ControlCode"
        var2="_controlcode"/>
      <equal_to var1="InputData"
        var2="_controlcode"/>
    </and>
  </assert_condition>
</activity>

```



```

        <equal_to var1="no_Outputdata"
        var2="_no_outputdata"/>
    </and>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

## **8.16 Утверждение 2.1 – *BioAPI\_FreeBIRHandle\_And\_BioSPI\_FreeBIRHandle***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 49 и 50, вызывает функцию *BioAPI\_FreeBIRHandle* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 51. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

### **Выдержки:**

#### ***Пункт 8.2.1***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_FreeBIRHandle*

(*BioAPI\_HANDLE*            *BSPHandle*,  
*BioAPI\_BIR\_HANDLE*        *Handle*);

#### ***Подпункт 9.3.2.1***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_FreeBIRHandle*

(*BioAPI\_HANDLE*            *BSPHandle*,  
*BioAPI\_BIR\_HANDLE*        *Handle*);

Данная функция освобождает память и ресурсы, связанные с определенным дескриптором ЗБИ. ЗБИ, связанная с вызовом данной функции, больше не может быть получена по этому дескриптору. При необходимости перед вызовом функции *BioAPI\_FreeBIRHandle* биометрическое приложение с помощью вызова функции *BioAPI\_DbStoreBIR* может сохранить ЗБИ в базе данных, управляемой ПБУ. В качестве альтернативы вместо вызова функции *BioAPI\_FreeBIRHandle* приложение

может вызвать функцию `BioAPI_GetBIRFromHandle`, которая восстановит ЗБИ и очистит дескриптор.

Данная функция может быть вызвана только после вызова `BioAPI_BSPAttach` и не может быть вызвана после вызова `BioAPI_BSPDetach` для дескриптора ПБУ, созданного путем вызова `BioAPI_BSPAttach`.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 8.2.1 и 9.3.2.1.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, после чего устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) получает биометрический образец с целью получения дескриптора ЗБИ;
- 3) вызывает `BioAPI_FreeBIRHandle` с учетом условий, приведенных в таблицах 49 и 50.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 51;
- 2) задает возвращаемое значение функции `BioSPI_BSPUnload` приведенное в таблице 50, после чего возвращает значение инфраструктуре;

в) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение `BioAPI_FreeBIRHandle` и при его несоответствии указанному в таблице 51 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 49.

Таблица 49 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_FreeBIRHandle\_And\_BioSPI\_FreeBIRHandle

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	Handle	<i>Valid BIRHandle</i>

Таблица 50 – Условия испытаний для Bio-API\_FreeBIRHandle\_And\_BioSPI\_FreeBIRHandle

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
020101	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Capture</i>	-	OK
020102	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Capture</i>	-	-
020103	Handle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Capture</i>	-	<i>INVALID_BIR_ HANDLE</i>

Таблица 51 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_FreeBIRHandle\_And\_BioSPI\_FreeBIRHandle

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
020101	X	OK	-	-	-
020102	-	INVALID_BSP_HANDLE	-	-	-
020103	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="94a32240-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_FreeBIRHandle_And_BioSPI_FreeBIRHandle".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение -->
  <!-- ***** -->
  <assertion
    name="BioAPI_FreeBIRHandle_And_BioSPI_FreeBIRHandle"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_FreeBIRHandle и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
    </description>
```

```

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_operation"/>
    <input name="_option"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС. -->
    <input name="_bspuid"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_FreeBIRHandle_And_BioSPI_
    FreeBIRHandle"/>

    <!-- Объединить действия для проверки активизированной
    тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
    <bind activity="SPI_FreeBIRHandle"
    function="BioSPI_FreeBIRHandle"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_FreeBIRHandle_And_BioSPI_
FreeBIRHandle">

    <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
    руемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="_operation"/>
        <input name="Optionsmask" var="_option"/>
        <input name="Bspuid" var="_bspuid"/>

```

```

    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс сбора данных для тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="Capture" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <output name="Capturedbir" setvar="_handle"/>
</invoke>

<!-- Установить недопустимое значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="020102"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_handle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="020103"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_FreeBIRHandle. -->
<invoke function="BioAPI_FreeBIRHandle">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Handle" var="_handle"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

```

```

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_FreeBIRHandle возвращает
    ожидаемое возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 020102, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="020102"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->

```

```

    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_FreeBIRHandle. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_FreeBIRHandle">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="Handle"/>
    <output name="return"/>

    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="Handle" var2="_handle"/>
        </and>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.17 Утверждение 2.2 – *BioAPI\_GetBIRFromHandle\_And\_BioSPI\_GetBIRFromHandle*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 52 и 53, вызывает функцию BioAPI\_GetBIRFromHandle и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 54. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.



**Выдержки:****Пункт 8.2.2***BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_GetBIRFromHandle*

```
(BioAPI_HANDLE      BSPHandle,
 BioAPI_BIR_HANDLE  Handle,
 BioAPI_BIR         *BIR);
```

Данная функция возвращает ЗБИ, связанную с дескриптором ЗБИ, возвращенным ПБУ. Дескриптор ЗБИ освобождается ПБУ до возврата функции.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное завершение или описывает определенное состояние ошибки. Значение BioAPI\_OK указывает на успешное завершение возврата. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.2.2***BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_GetBIRFromHandle*

```
(BioAPI_HANDLE      BSPHandle,
 BioAPI_BIR_HANDLE  Handle,
 BioAPI_BIR         *BIR);
```

**Ссылки:** 8.2.2 и 9.3.2.2.**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, после чего устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) регистрирует для получения дескриптора ЗБИ;
- 3) вызывает BioAPI\_GetBIRFromHandle с учетом условий, приведенных в таблицах 52 и 53.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 54;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_GetBIRFromHandle, приведенное в таблице 53, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_GetBIRFromHandle при его несоответствии указанному в таблице 54 выдает ответ о несоответствии.

2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 52.

Таблица 52 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_GetBIRFromHandle\_And\_BioSPI\_GetBIRFromHandle

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	Handle	<i>Valid BIRHandle</i>
3	no_BIR	<i>false</i>

Таблица 53 – Условия испытаний для Bio-API\_GetBIRFromHandle\_And\_BioSPI\_GetBIRFromHandle

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
020201	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Enroll</i>	-	OK
020202	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Enroll</i>	-	-
020203	Handle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>
020204	no_BIR	<u><i>true</i></u>	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>

Таблица 54 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_GetBIRFromHandle\_And\_BioSPI\_GetBIRFromHandle

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
020201	X	<i>OK</i>	-	-	-
020202	-	<i>INVALID_BSP_HANDLE</i>	-	-	-
020203	X	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>	-	-	-
020204	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

### Пакет языка утверждений

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>

<package name="ca10cea0-792a-11de-8a39-0800200c9a66">

```

<author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
<description>
Данный пакет содержит утверждение "Bio-
API_Enroll_And_BioSPI_Enroll".
</description>

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение -->
<!-- ***** -->
<assertion
name="BioAPI_GetBIRFromHandle_And_BioSPI_GetBIRFromHandle"
model="framework-Testing">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
    ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
    условий испытания, вызывает функцию Bio-
    API_GetBIRFromHandle и проводит проверку с целью оп-
    ределения возвращения тестируемой инфраструктурой
    значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
    таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>
  <input name="_no_bir"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>
  <!-- Параметр, заданный КТС. -->
  <input name="_bspuid"/>
  <input name="_outputformatowner"/>
  <input name="_outputformattype"/>

```

```

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_GetBIRFromHandle_And_BioSPI_
    GetBIRFromHandle"/>

    <!-- Объединить действия для проверки активизированной
    тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
    <bind activity="SPI_GetBIRFromHandle"
    function="BioSPI_GetBIRFromHandle"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_GetBIRFromHandle_And_BioSPI_
GetBIRFromHandle">

    <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тестируемой
    инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-
    0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
        <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Регистрируется для получения дескриптора ЗВИ. -->
    <invoke activity="Enroll" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-
    0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Purpose" value="__BioAPI_PURPOSE_ENROLL"/>
        <input name="Outputformatowner"
        value="_outputformatowner"/>
        <input name="Outputformattype"
        value="_outputformattype"/>

```

```

    <output name="Newtemplate" setvar="_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="020202"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_birhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="020203"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_GetBIRFromHandle. -->
<invoke function="BioAPI_GetBIRFromHandle">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Handle" var="_birhandle"/>
    <input name="no_BIR" var="_no_bir"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_GetBIRFromHandle возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <or>

```

```

        <!-- Если параметр «_expected_return_value» равен
        0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвращаемого» параметра
        значению __BioAPI_OK. (только проверка на наличие
        ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and >
        <and>
            <not_equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and >
    </or>
</assert_condition>

    <!-- Если номером испытания является 020202, задать
    _bsphandle допустимое значение. -->
    <subtract name="_bsphandle" value="1">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="020202"/>
        </only_if>
    </subtract>

    <!-- Активизировать функцию Detach. -->
    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

```

```

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_GetBIRFromHandle -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_GetBIRFromHandle">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="Handle"/>
    <input name="no_BIR"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bspHandle"/>
            <equal_to var1="Handle" var2="_bspHandle"/>
            <equal_to var1="no_BIR" var2="_no_bir"/>
        < and >
        Чс    </assert_condition>
    </activity>
</package>

```

### 8.18 Утверждение 2.3 – *BioAPI\_GetHeaderFromHandle\_And\_BioSPI\_GetHeaderFromHandle*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 55 и 56, вызывает функцию *BioAPI\_GetHeaderFromHandle* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 57. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.2.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_GetHeaderFromHandle*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*



*BioAPI\_BIR\_HANDLE*            *Handle*,  
*BioAPI\_BIR\_HEADER*            *\*Header*);

Данная функция извлекает заголовок ЗБИ, связанной с данным дескриптором Дескриптором. ПБУ не освобождает дескриптор ЗБИ.

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

### **Подпункт 9.3.2.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_GetHeaderFromHandle*

(*BioAPI\_HANDLE*            *BSPHandle*,  
*BioAPI\_BIR\_HANDLE*        *Handle*,  
*BioAPI\_BIR\_HEADER*        *\*Header*);

**Ссылки:** 8.2.3 и 9.3.2.3

### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, после этого устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) регистрирует для получения дескриптора ЗБИ;
- 3) вызывает *BioAPI\_GetHeaderFromHandle* с учетом условий, приведенных в таблицах 55 и 56.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 57;
- 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_GetHeaderFromHandle*, приведенное в таблице 56, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_GetHeaderFromHandle и при его несоответствии указанному в таблице 57 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 55.

Таблица 55 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_GetHeaderFromHandle\_And\_BioSPI\_GetHeaderFromHandle

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	Handle	<i>Valid BIRHandle</i>
3	no_Header	<i>false</i>

Таблица 56 – Условия испытаний для Bio-API\_GetHeaderFromHandle\_And\_BioSPI\_GetHeaderFromHandle

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от Био-ИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
020301	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
020302	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Capture</i>	-	-
020303	Handle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Capture</i>	-	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>
020304	no_Header	<u><i>true</i></u>	<i>Capture</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>

Таблица 57 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_GetHeaderFromHandle\_And\_BioSPI\_GetHeaderFromHandle

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
020301	X	OK	-	-	-
020302	-	INVALID_BSP_HANDLE	-	-	-
020303	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-
020304	X	Неопределенная ошибка	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="d9332a90-792a-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_GetHeaderFromHandle_And_BioSPI_
    Get-HeaderFromHandle".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_GetHeaderFromHandle_And_BioSPI_
  GetHeaderFromHandle" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_
      GetHeaderFromHandle и проводит проверку с целью оп-
      ределения возвращения тестируемой инфраструктурой
      значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
      таблице ожидаемых результатов.
    </description>
```

```

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
<input name="_testnumber"/>
<input name="_operationsmask"/>
<input name="_optionsmask"/>
<input name="_no_header"/>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuid"/>
<input name="_outputformatowner"/>
<input name="_outputformattype"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_GetHeaderFromHandle_And_BioSPI_
GetHeaderFromHandle"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиОИПУ. -->
<bind activity="SPI_GetHeaderFromHandle"
function="BioSPI_GetHeaderFromHandle"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_GetHeaderFromHandle_And_BioSPI_
GetHeaderFromHandle">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">

```

```

    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Регистрируется для получения дескриптора ЗБИ. -->
<invoke activity="Enroll" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Purpose"
value="_BioAPI_PURPOSE_ENROLL"/>
    <input name="Outputformatowner"
value="_outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
value="_outputformattype"/>
    <output name="Newtemplate" setvar="_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="020302"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_birhandle" value="1">
    <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="020303"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_GetBIRFromHandle. -->
<invoke function="BioAPI_GetHeaderFromHandle">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Handle" var="_birhandle"/>
    <input name="no_Header" var="_no_header"/>

```

```

    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_GetHeaderFromHandle возвращает
        ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

```

```

    <!-- Если номером испытания является 020302, задать
    _bsp_handle допустимое значение. -->
    <subtract name="_bsp_handle" value="1">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="020302"/>
        </only_if>
    </subtract>

    <!-- Активизировать функцию Detach. -->
    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsp_handle" var="_bsp_handle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_GetHeaderFromHandle -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_GetHeaderFromHandle">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="Handle"/>
    <input name="no_Header"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsp_handle"/>
            <equal_to var1="no_Header" var2="_no_header"/>
            <equal_to var1="no_BIR" var2="_no_bir"/>
        </and>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

**8.19 Утверждение 3.1 – *BioAPI\_EnableEvents\_And\_BioSPI\_Enable-Events***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 59 b 59, вызывает функцию BioAPI\_EnableEvents и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 60. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.3.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_EnableEvents*  
*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*BioAPI\_EVENT\_MASK Events);*

Данная функция разрешает события, установленные маской событий, исходящие от всех модулей БиоАПИ, выбранных в прикрепленной сессии ПБУ, идентифицированной дескриптором ПБУ, и отключает все другие события от модулей БиоАПИ. События от других модулей БиоАПИ, непосредственно или косвенно управляемых тем же ПБУ (которые могут быть выбраны в другой присоединенной сессии) не подвергаются воздействию.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.3.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_EnableEvents*  
*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*BioAPI\_EVENT\_MASK Events);*

**Ссылки:** 8.3.1 и 9.3.3.1.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:



- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает BioAPI\_EnableEvents с учетом условий, приведенных в таблицах 59 и 59.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 60;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_EnableEvents, приведенное в таблице 59, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_EnableEvents и при его несоответствии указанному в таблице 60 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** В данном утверждении применяются входные параметры, описанные в таблице 59.

Таблица 58 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_EnableEvent\_And\_BioSPI\_EnableEvent

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	EventNotifyInsert	<i>false</i>
3	EventNotifyRemove	<i>false</i>
4	EventNotifyFault	<i>false</i>
5	EventNotifySourcePresent	<i>false</i>
6	EventNotifySourceRemoved	<i>false</i>

Таблица 59 – Условия испытаний для Bio-API\_EnableEvent\_And\_BioSPI\_EnableEvent

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
030101	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>EnableEvents</i>	-	<i>OK</i>
030102	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>EnableEvents</i>	-	-
030103	EventNotifyInsert	<i>true</i>	<i>EnableEvents</i>	-	<i>OK</i>
030104	EventNotifyRemove	<i>true</i>	<i>EnableEvents</i>	-	<i>OK</i>
030105	EventNotifyFault	<i>true</i>	<i>EnableEvents</i>	-	<i>OK</i>
030106	EventNotifySource Present	<i>true</i>	<i>EnableEvents</i>	-	<i>OK</i>
030107	EventNotifySource Removed	<i>true</i>	<i>EnableEvents</i>	-	<i>OK</i>
030108	(EventNotifyInsert, EventNotifyRemove, EventNotifyFault, EventNotifySourcePresent, EventNotifySourceRemoved)	( <i>true, true, true, true, true</i> )	<i>EnableEvents</i>	-	<i>OK</i>
030109	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 60 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_EnableEvent\_And\_BioSPI\_EnableEvent

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
030101	X	<i>OK</i>	-	-	-
030102	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
030103	X	<i>OK</i>	-	-	-
030104	X	<i>OK</i>	-	-	-
030105	X	<i>OK</i>	-	-	-

## Окончание таблицы 60

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
030106	X	OK	-	-	-
030107	X	OK	-	-	-
030108	X	OK	-	-	-
030109	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="c0c4abd0-792c-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_BSPLoad_And_BioSPI_EnableEvents".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_BSPLoad_And_BioSPI_EnableEvents"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию
      BioAPI_EnableEvents и проводит проверку с целью оп-
      ределения возвращения тестируемой инфраструктурой
      значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
      таблице ожидаемых результатов.
    </description>
```

```

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->









<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->


<!-- Параметр, заданный КТС. -->


<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_EnableEvents_And_BioSPI_
EnableEvents"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиойПУ. -->
<bind activity="SPI_EnableEvents"
function="BioSPI_EnableEvents"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_EnableEvents_And_BioSPI_EnableEvents">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">

```

```

    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Если номером испытания является 020302, задать
_bsphandle недействительное значение. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="020302"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioSPI_EnableEvents. -->
<invoke function="BioAPI_EnableEvents">
    <input name="BSPhandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="EventNotifyInsert"
var="_eventnotifyinsert"/>
    <input name="EventNotifyRemove"
var="_eventnotifyremove"/>
    <input name="EventNotifyFault"
var="_eventnotifyfault"/>
    <input name="EventNotifySourcePresent"
var="_eventnotifysourcepresent"/>
    <input name="EventNotifySourceRemoved"
var="_eventnotifysourceremoved"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->

```

```

<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_EnableEvents возвращает
    ожидаемое возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

  <!-- Если номером испытания является 020302, задать
  _bsphandle допустимое значение. -->
  <subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="020302"/>
    </only_if>
  </subtract>

  <!-- Активизировать функцию Detach. -->

```

```

    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
      8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
      <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
      <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
  </activity>
<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_EnableEvents. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_EnableEvents">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="EventNotifyInsert"/>
  <input name="EventNotifyRemove"/>
  <input name="EventNotifyFault"/>
  <input name="EventNotifySourcePresent"/>
  <input name="EventNotifySourceRemoved"/>
  <output name="return"/>
  <!-- Проверка условия API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <and>
      <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
      <equal_to var1="EventNotifyInsert"
        var2="_eventnotifyinsert"/>
      <equal_to var1="EventNotifyRemove"
        var2="_eventnotifyremove"/>
      <equal_to var1="EventNotifyFault"
        var2="_eventnotifyfault"/>
      <equal_to var1="EventNotifySourcePresent"
        var2="_eventnotifysourcepresent"/>
      <equal_to var1="EventNotifySourceRemoved"
        var2="_eventnotifysourceremoved"/>
    </and>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

## 8.20 Утверждение 3.2 – *BioAPI\_SetGUICallbacks\_And\_BioSPI\_SetGUICallbacks*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 61 и 62, вызывает функцию *BioAPI\_SetGUICallbacks* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 63. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

### **Выдержки:**

#### **Пункт 8.3.2**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_SetGUICallbacks*

```
(BioAPI_HANDLE                                BSPHandle,
BioAPI_GUI_STREAMING_CALLBACK  GuiStreamingCallback,
void                                *GuiStreamingCallbackCtx,
BioAPI_GUI_STATE_CALLBACK        GuiStateCallback,
void
*GuiStateCallbackCtx);
```

Данная функция позволяет приложению устанавливать обратные вызовы таким образом, что приложение может управлять внешним видом и поведением биометрического интерфейса пользователя, получая от ПБУ последовательные битовые изображения, называемые потоковыми данными, для их отображения биометрическим приложением, а также информацию о состоянии.

**Примечание** – Не все ПБУ поддерживают предоставление потоковых данных.

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.3.2**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_SetGUICallbacks*

```
(BioAPI_HANDLE                                BSPHandle,
```



```
BioAPI_GUI_STREAMING_CALLBACK  GuiStreamingCallback,  
void                             *GuiStreamingCallbackCtx,  
BioAPI_GUI_STATE_CALLBACK      GuiStateCallback,  
void  
*GuiStateCallbackCtx);
```

**Ссылки:** 8.3.2 и 9.3.3.2.

**Порядок действий:**

- а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
  - 2) вызывает BioAPI\_SetGUICallbacks с учетом условий, приведенных в таблицах 61 и 62.
- б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:
- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 63;
  - 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_SetGUICallbacks, приведенное в таблице 62, после чего возвращает значение инфраструктуре.
- с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_SetGUICallbacks и при его несоответствии указанному в таблице 63 выдает ответ о несоответствии;
  - 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 61.

Таблица 61 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_SetGUICallbacks\_And\_BioSPI\_SetGUICallbacks

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	GuiStreamingCallback	*
3	GuiStreamingCallbackCtx	*
4	GuiStateCallback	*
5	GuiStateCallbackCtx	*

Таблица 62 – Условия испытаний для BioAPI\_SetGUICallbacks\_And\_BioSPI\_SetGUICallbacks

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
030201	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>SetGUICallbacks</i>	-	OK
030202	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>SetGUICallbacks</i>	-	-
030203	GuiStreamingCallback	0	<i>SetGUICallbacks</i>	-	FUNCTION NOT SUPPORTED
030204	GuiStreamingCallbackCtx	0	<i>SetGUICallbacks</i>	-	INVALID_DATA
030205	GuiStateCallback	0	<i>SetGUICallbacks</i>	-	INVALID_POINTER
030206	GuiStateCallbackCtx	0	<i>SetGUICallbacks</i>	-	INVALID_POINTER
030207	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 63 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_SetGUICallbacks\_And\_BioSPI\_SetGUICallbacks

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
030201	X	OK	-	-	-
030202	-	INVALID_BSP_HANDLE	-	-	-
030203	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
030204	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
030205	X	INVALID_POINTER	-	-	-
030206	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
030207	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="f0a2b310-792c-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_SetGUICallbacks_And_BioSPI_SetGUICall-backs".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_SetGUICallbacks_And_BioSPI_
  SetGUICallbacks" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными
      в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий
      испытания, вызывает функцию
      BioAPI_SetGUICallbacks и проводит проверку с целью определения
      возвращения тестируемой инфраструктурой
```

значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_guistreamingcallback"/>
```

```
<input name="_guistreamingcallbackctx"/>
```

```
<input name="_guistatecallback"/>
```

```
<input name="_guistatecallbackctx"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_SetGUICallbacks_And_BioSPI_  
SetGUICallbacks"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной  
тестируемой инфраструктурой функции БиИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_SetGUICallbacks"  
function="BioSPI_SetGUICallbacks"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_SetGUICallbacks_And_BioSPI_  
SetGUICallbacks">
```

```

<!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Если номером испытания является 030202, задать _bsphandle недействительное значение. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="030202"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_SetGUICallbacks. -->
<invoke function="BioAPI_SetGUICallbacks">
    <input name="BSPhandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="GuiStreamingCallback" var="_guistreamingcallback"/>
    <input name="GuiStreamingCallbackCtx" var="_guistreamingcallbackctx"/>
    <input name="GuiStateCallback" var="_guistatecallback"/>
    <input name="GuiStateCallbackCtx" var="_guistatecallbackctx"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>

```

```

</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_SetGUICallbacks возвращает
    ожидаемое возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 030202, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="030202"/>
  </only_if>
</subtract>

```

```

        <!-- Активизировать функцию Detach. -->
        <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
        8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
            <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
            <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        </invoke>
    </activity>

    <!-- ***** -->
    <!-- Действие, связанное с BioSPI_SetGUICallbacks. -->
    <!-- ***** -->
    <activity name="SPI_SetGUICallbacks">
        <input name="BSPhandle"/>
        <input name="GuiStreamingCallback"/>
        <input name="GuiStreamingCallbackCtx"/>
        <input name="GuiStateCallback"/>
        <input name="GuiStateCallbackCtx"/>
        <output name="return"/>
        <!-- Проверка API=SPI. -->
        <assert_condition response_if_false="fail">
            <and>
                <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
                <equal_to var1="GuiStreamingCallback"
                var2="_guistreamingcallback"/>
                <equal_to var1="GuiStreamingCallbackCtx"
                var2="_guistreamingcallbackctx"/>
                <equal_to var1="GuiStateCallback"
                var2="_guistatecallback"/>
                <equal_to var1="GuiStateCallbackCtx"
                var2="_guistatecallbackctx"/>
            </and>
        </assert_condition>
    </activity>
</package>

```

**8.21 Утверждение 4.1 – *BioAPI\_Capture\_And\_BioSPI\_Capture***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 64 и 65, вызывает функцию *BioAPI\_Capture* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 66. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.4.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Capture*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_BIR_PURPOSE</i>	<i>Purpose,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,</i>	
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*CapturedBIR,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AuditData);</i>

Данная функция получает образцы для указанного назначения, ПБУ возвращает ЗБИ «промежуточного» типа (если после этого необходимо вызывать функцию *BioAPI\_Process*) или «обработанную» ЗБИ (в другом случае). Назначение содержится в заголовке *CapturedBIR*. Если *AuditData* является ненулевым указателем, он может быть возвращен ЗБИ в виде «необработанного» типа. Функция возвращает дескрипторы к любым собранным данным, и все локальные операции выполняются с помощью дескрипторов. Если приложению необходимо получить данные для их сохранения в базе данных ЗБИ или пересылки на сервер, приложение извлекает их путем вызова функции *BioAPI\_GetBIRFromHandle*.

По умолчанию ПБУ отвечает за предоставление связанного с получением данных интерфейса пользователя. Но приложение может запросить управление



внешним видом и поведением ГИП путем предоставления указателя обратного вызова ГИП в `BioAPI_SetGUICallbacks`. Дополнительное описание особенностей интерфейса пользователя приведено в разделе С.7 приложения С.

Использование датчиков при получении осуществляется в последовательной форме. При одновременном запросе датчика двумя и более биометрическими приложениями, приложения сделавшие запрос позднее других, будут ожидать завершения операции или истечения времени ожидания. Данная последовательность установлена во всех функциях, используемых для получения данных. За сериализацию отвечает ПБУ. ПБУ может осуществлять сериализацию возвращая сигнал «занято» (`BioAPI_UNIT_IN_USE`), либо устанавливая очередность запросов.

Возвращаемый функцией дескриптор ЗБИ должен быть освобожден приложением путем вызова функции `BioAPI_FreeBIRHandle`, если приложение больше не нуждается в нем.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.4.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Capture*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_BIR_PURPOSE</i>	<i>Purpose,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE</i>	<i>Subtype,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*CapturedBIR,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AuditData);</i>

**Ссылки:** 8.4.1 и 9.3.4.1.

#### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает BioAPI\_Capture с учетом условий, приведенных в таблицах 64 и 65.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 66;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_Capture, приведенное в таблице 65, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Capture и при его несоответствии указанному в таблице 66 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 64.

Таблица 64 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_Capture\_And\_BioSPI\_Capture

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle (дескриптор ПБУ)	<i>Valid BSPHandle</i>
2	Purpose (Цель)	<u>__BioAPI_NO_PURPOSE_AVAILABLE</u>
3	Left (Левый)	<i>false</i>
4	Right (Правый)	<i>false</i>
5	Thumb (Большой палец)	<i>false</i>
6	PointerFinger (Указательный палец)	<i>false</i>
7	MiddleFinger (Средний палец)	<i>false</i>
8	RingFinger (Безымянный палец)	<i>false</i>
9	LittleFinger (Мизинец)	<i>false</i>
10	Multiple (Несколько пальцев)	<i>false</i>
11	OutputFormatOwner (Владелец формата выходных данных)	<i>Недоступно</i>
12	OutputFormatType (Тип формата выходных данных)	<i>Недоступно</i>
13	no_CapturedBIR (ЗБИ не зарегистрирован)	<i>false</i>
14	TimeOut (Время ожидания)	<i>-1</i>
15	no_AuditData (Контрольные данные отсутствуют)	<i>true</i>

Примечание – Данные входных параметров «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» основаны на определениях, приведенных в 9.2.6 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 65 – Условия испытаний для BioAPI\_Capture\_And\_BioSPI\_Capture

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040101	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040102	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Capture</i>	-	-
040103	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_VERIFY</u>	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>

Продолжение таблицы 65

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040104	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_</u> IDENTIFY	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040105	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_</u> ENROLL	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040106	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_</u> <u>_ENROLL_FOR_</u> <u>VERIFICATION_ONLY</u>	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040107	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_</u> <u>ENROLL_FOR_</u> <u>IDENTIFICATION_ONLY</u>	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040108	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_</u> AUDIT	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040109	Purpose	<u><i>Invalid Purpose</i></u>	<i>Capture</i>	-	<i>INCONSISTENT_</i> <i>PURPOSE</i>
040110	Left	true	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo</i> <i>Capture</i>	<i>OK</i>
040111	Left	true	<i>Capture</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040112	Right	true	<i>Capture</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCapture</i>	<i>OK</i>
040113	Right	true	<i>Capture</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040114	(Left, Thumb)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo</i> <i>Capture</i>	<i>OK</i>
040115	(Left, Thumb)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040116	(Left, Poin- terFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCapture</i>	<i>OK</i>

Продолжение таблицы 65

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращае- мое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040117	(Left, PointerFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040118	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>Subtype- ToCapture</i>	OK
040119	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040120	(Left, Ring- Finger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>Subtype- ToCapture</i>	OK
040121	(Left, Ring- Finger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040122	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>Subtype- ToCapture</i>	OK
040123	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040124	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040125	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040126	(Right, PointerFin- ger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>Subtype- ToCapture</i>	OK

Продолжение таблицы 65

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращае- мое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040127	(Right, PointerFin- ger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040128	(Right, MiddleFin- ger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040129	(Right, MiddleFin- ger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040130	(Right, RingFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040131	(Right, RingFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040132	(Right, LittleFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040133	(Right, LittleFinger)	(true, true)	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040134	Multiple	true	<i>Capture</i>	<i>Subtype- ToCapture</i>	OK
040135	Multiple	true	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040136	Thumb	true	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040137	Thumb	true	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040138	PointerFinger	true	<i>Capture</i>	<i>Subtype- ToCapture</i>	OK

## Продолжение таблицы 65

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращае- мое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040139	PointerFinger	true	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040140	MiddleFinger	true	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040141	MiddleFinger	true	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040142	RingFinger	true	<i>Capture</i>	<i>Subtype- ToCapture</i>	OK
040143	RingFinger	true	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040144	LittleFinger	true	<i>Capture</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040145	LittleFinger	true	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040146	(Left, Right, Thumb, PointerFin- ger, MiddleFin- ger, RingFinger, LittleFinger, Multiple)	<u>(true, true, true, true, true, true)</u>	<i>Capture</i>	-	INVALID_DATA
040147	no_Capture dBIR	<u>true</u>	<i>Capture</i>	-	INVALID_OUT- PUT_ POINTER

Окончание таблицы 65

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040148	Timeout	<u>0</u>	<i>Capture</i>	-	<i>TIMEOUT_EXPIRED</i>
040149	Timeout	DefaultCaptureTimeout	<i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040150	Timeout	<u>-2</u>	<i>Capture</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040151	no_AuditData	false	<i>Capture</i>	<i>Raw</i> <i>QualityRaw</i>	<i>OK</i>
040152	no_AuditData	false	<i>Capture</i>	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>
040153	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Примечание 1 – Дополнительная информация о номере испытания "040151" и столбце «Значения параметра (подчеркнутое - недействительно)» приведена в таблице 1.

Примечание 2 – Данные Имя входного параметра «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» основаны на определениях, приведенных в 9.2. стандарта ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 66 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_Capture\_And\_BioSPI\_Capture

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040101	X	<i>OK</i>	-	-	-
040102	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040103	X	<i>OK</i>	-	-	-



## Продолжение таблицы 66

Номер испытания	Функция Био-ИПУ (проверка параметров параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040104	X	OK	-	-	-
040105	X	OK	-	-	-
040106	X	OK	-	-	-
040107	X	OK	-	-	-
040108	X	OK	-	-	-
040109	X	INCONSISTENT_PURPOSE	-	-	-
040110	X	OK	-	-	-
040111	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040112	X	OK	-	-	-
040113	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040114	X	OK	-	-	-
040115	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040116	X	OK	-	-	-
040117	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040118	X	OK	-	-	-
040119	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040120	X	OK	-	-	-
040121	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040122	X	OK	-	-	-
040123	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040124	X	OK	-	-	-
040125	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040126	X	OK	-	-	-
040127	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040128	X	OK	-	-	-
040129	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040130	X	OK	-	-	-
040131	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040132	X	OK	-	-	-

## Окончание таблицы 66

Номер испытания	Функция Био-ИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040133	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040134	X	<i>OK</i>	-	-	-
040135	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040136	X	<i>OK</i>	-	-	-
040137	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040138	X	<i>OK</i>	-	-	-
040139	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040140	X	<i>OK</i>	-	-	-
040141	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040142	X	<i>OK</i>	-	-	-
040143	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040144	X	<i>OK</i>	-	-	-
040145	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040146	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040147	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040148	X	<i>TIMEOUT_EXPIRED</i>	-	-	-
040149	X	<i>OK</i>	-	-	-
040150	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040151	X	<i>OK</i>	-	-	-
040152	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040153	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

## Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="aaec0fa0-792d-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37 </author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_Capture_And_BioSPI_Capture".
```

```

</description>

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_Capture_And_BioSPI_Capture"
model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
    ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
    условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Capture и
    проводит проверку с целью определения возвращения
    тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
    значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых ре-
    зультатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>
  <input name="_purpose"/>
  <input name="_left"/>
  <input name="_right"/>
  <input name="_thumb"/>
  <input name="_pointerfinger"/>
  <input name="_middlefinger"/>
  <input name="_ringfinger"/>
  <input name="_littlefinger"/>
  <input name="_multiple"/>
  <input name="_outputformatowner"/>
  <input name="_outputformattype"/>
  <input name="_no_capturedbir"/>
  <input name="_no_auditdata"/>

```

```

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_Capture_And_BioSPI_Capture"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->

<bind activity="SPI_Capture" function="BioSPI_Capture"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Capture_And_BioSPI_Capture">

<!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
  <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
  <input name="Bspuid" var="_bspuid"/>
  <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Если номером испытания является 040102, задать
_bsphandle недействительное значение. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040102"/>

```

```

        </only_if>
    </add>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_Capture. -->
    <invoke function="BioAPI_Capture">
        <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Purpose" var="_purpose"/>
        <input name="Left" var="_left"/>
        <input name="Right" var="_right"/>
        <input name="Thumb" var="_thumb"/>
        <input name="PointerFinger" var="_pointerfinger"/>
        <input name="MiddleFinger" var="_middlefinger"/>
        <input name="RingFinger" var="_ringfinger"/>
        <input name="LittleFinger" var="_littlefinger"/>
        <input name="Multiple" var="_multiple"/>
        <input name="OutputFormatOwner"
            var="_outputformatowner"/>
        <input name="OutputFormatType"
            var="_outputformattype"/>
        <input name="no_CapturedBIR" var="_no_capturedbir"/>
        <input name="no_AuditData" var="_no_auditdata"/>
        <output name="CapturedBIR" setvar="capturedbir"/>
        <output name="AuditData" setvar="auditdata"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
    <invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
        7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Утверждение. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <description>

```

Функция BioAPI\_Capture возвращает ожидаемое возвращаемое значение.

```
</description>
```

```
<or>
```

```
<!-- Если параметр «_expected_return_value»
равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
(только проверка на наличие ошибки). -->
```

```
<and>
```

```
<equal_to var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
```

```
<not_equal_to var1="return"
var2="__BioAPI_OK"/>
```

```
</and>
```

```
<and>
```

```
<not_equal_to
var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
```

```
<equal_to var1="return"
var2="_expected_return_value"/>
```

```
</and>
```

```
</or>
```

```
</assert_condition>
```

```
<!-- Если номером испытания является 040102, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
```

```
<subtract name="_bsphandle" value="1">
```

```
<only_if>
```

```
<equal_to var1="_testnumber" value2="040102"/>
```

```
</only_if>
```

```
</subtract>
```

```
<!-- Активизировать функцию Detach. -->
```

```
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
```

```
<input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
```

```

        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>
<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Capture. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_Capture">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="Purpose"/>
    <input name="Left"/>
    <input name="Right"/>
    <input name="Thumb"/>
    <input name="PointerFinger"/>
    <input name="MiddleFinger"/>
    <input name="RingFinger"/>
    <input name="LittleFinger"/>
    <input name="Multiple"/>
    <input name="OutputFormatOwner"/>
    <input name="OutputFormatType"/>
    <input name="no_CapturedBIR"/>
    <input name="TimeOut"/>
    <input name="no_Auditdata"/>
    <output name="CapturedBIR"/>
    <output name="AuditData"/>
    <output name="return"/>

    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="Purpose" var2="_purpose"/>
            <equal_to var1="Left" var2="_left"/>
            <equal_to var1="Right" var2="_right"/>
            <equal_to var1="Thumb" var2="_thumb"/>
            <equal_to var1="PointerFinger"
                var2="_pointerfinger"/>

```

```

    <equal_to var1="MiddleFinger"
    var2="_middlefinger"/>
    <equal_to var1="RingFinger"
    var2="_ringfinger"/>
    <equal_to var1="LittleFinger"
    var2="_littlefinger"/>
    <equal_to var1="Multiple" var2="_multiple"/>
    <equal_to var1="OutputFormatOwner"
    var2="_outputformatowner"/>
    <equal_to var1="OutputFormatType"
    var2="_outputformattype"/>
    <equal_to var1="no_CapturedBIR"
    var2="_no_capturedbir"/>
    <equal_to var1="TimeOut" var2="_timeout"/>
    <equal_to var1="no_Auditdata"
    var2="_no_auditdata"/>
  </and>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

## 8.22 Утверждение 4.2 – *BioAPI\_CreateTemplate\_And\_BioSPI\_CreateTemplate*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 67 и 68, вызывает функцию *BioAPI\_CreateTemplate* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 69. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

### **Выдержки:**

#### **Пункт 8.4.2**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_CreateTemplate*

*(BioAPI\_HANDLE*

*BSPHandle,*



```

const BioAPI_INPUT_BIR                               *CapturedBIR,
const BioAPI_INPUT_BIR
*ReferenceTemplate,
const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT             *OutputFormat,
BioAPI_BIR_HANDLE                                   *NewTemplate,
const BioAPI_DATA                                    *Payload,
BioAPI_UUID *
TemplateUUID);

```

Данная функция принимает ЗБИ, содержащую биометрические данные в промежуточной форме, для создания нового шаблона регистрации. Новая ЗБИ создается с помощью CapturedBIR и выполняет обновление на основе существующего ReferenceTemplate. Старый ReferenceTemplate (контрольный шаблон) остается без изменений.

Дополнительный входной ReferenceTemplate предоставляется для использования при создании NewTemplate (новый шаблон) и поддержке ПБУ этой возможности. Использование ПБУ входного ReferenceTemplate для создания выходного NewTemplate является опциональным.

При поддержке ПБУ внутренней или управляемой ПБУ базы данных ЗБИ (например, смарт-карты или механизма идентификации), он может дополнительно вернуть УУИД, присвоенный вновь созданному ReferenceTemplate и сохраненному в данной управляемой ПБУ базе данных ЗБИ. Значение УУИД должно быть равным значению, включенному в заголовок ЗБИ, если оно присутствует.

Дескриптор ЗБИ, возвращаемый функцией, должен быть освобожден приложением (с помощью BioAPI\_FreeBIRHandle), если он больше не нужен. ЗБИ может быть восстановлена путем вызова функции BioAPI\_GetBIRFromHandle, которая также освобождает дескриптор.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.4.2***BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_CreateTemplate*

```

(BioAPI_HANDLE                                     BSPHandle,
 const BioAPI_INPUT_BIR                             *CapturedBIR,
 const BioAPI_INPUT_BIR
 *ReferenceTemplate,
 const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT           *OutputFormat,
 BioAPI_BIR_HANDLE                                   *NewTemplate,
 const BioAPI_DATA                                   *Payload,
 BioAPI_UUID
 *TemplateUUID);

```

**Ссылки:** 8.4.2 и 9.3.4.2.**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) получает биометрический образец для получения дескриптора ЗБИ;
- 3) если номером испытания является 040206, 040207, 040208 или 040209, регистрирует значения для получения дескриптора ЗБИ;
- 4) вызывает *BioAPI\_CreateTemplate* с учетом условий, приведенных в таблицах 67 и 68.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 69;
- 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_CreateTemplate*, приведенное в таблице 68, после чего возвращает значение инфраструктуре.

в) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_CreateTemplate и при его несоответствии указанному в таблице выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 67.

Таблица 67 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_CreateTemplate\_And\_BioSPI\_CreateTemplate

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	CapturedBIR_Form	2
3	CapturedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>
4	ReferenceTemplate_Form	0
5	OutputFormatOwner	<i>Недоступно</i>
6	OutputFormatType	<i>Недоступно</i>
7	no_NewTemplate	<i>false</i>
8	Payload	<i>Недоступно</i>

Таблица 68 – Условия испытаний для Bio-API\_CreateTemplate\_And\_BioSPI\_CreateTemplate

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040201	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>CreateTemplate Capture</i>	-	<i>OK</i>
040202	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>CreateTemplate Capture</i>	-	-
040203	CapturedBIR_Form	<u>0</u>	<i>CreateTemplate Capture</i>	-	<i>INVALID_INPUT_POINTER</i>
040204	CapturedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>	<i>CreateTemplate Capture</i>	-	<i>OK</i>
040205	CapturedBIR_BIRHandle	<u><i>Invalid BIRHandle</i></u>	<i>CreateTemplate Capture</i>	-	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>
040206	(ReferenceTemplate_Form, ReferenceTemplate_BIRHandle)	(2, <i>Valid BIRHandle</i> )	<i>CreateTemplate Capture DatabaseOperation</i>	<i>TemplateUpdate</i>	<i>OK</i>
040207	(ReferenceTemplate_Form, ReferenceTemplate_BIRHandle)	(2, <i>Valid BIRHandle</i> )	<i>CreateTemplate Capture DatabaseOperation</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040208	(ReferenceTemplate_Form, ReferenceTemplate_BIRHandle)	(2, <u><i>Invalid BIRHandle</i></u> )	<i>CreateTemplate Capture DatabaseOperation</i>	<i>TemplateUpdate</i>	<i>INVALID_DATA</i>
040209	(ReferenceTemplate_Form, ReferenceTemplate_BIRHandle)	(2, <u><i>Invalid BIRHandle</i></u> )	<i>CreateTemplate Capture DatabaseOperation</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>

## Окончание таблицы 68

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040210	no_NewTemplate	<u>true</u>	CreateTemplate Capture	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
040211	no_Template UUID	false	CreateTemplate Capture	-	OK
040212	BSPHandle	Valid BSPHandle	Capture	-	-

Таблица 69 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_CreateTemplate\_And\_BioSPI\_CreateTemplate

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040201	X	OK	-	-	-
040202	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040203	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040204	X	OK	-	-	-
040205	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-
040206	X	OK	-	-	-
040207	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040208	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-
040209	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-
040210	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040211	X	OK	-	-	-
040212	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

## Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="b851a060-792d-11de-8a39-0800200c9a66">
```

```

<author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
<description>
Данный пакет содержит утверждение
"BioAPI_CreateTemplate_And_Bio-SPI_CreateTemplate".
</description>

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion
name="BioAPI_CreateTemplate_And_BioSPI_CreateTemplate"
model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
    ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
    условий испытания, вызывает функцию
    BioAPI_CreateTemplate и проводит проверку с целью
    определения возвращения тестируемой инфраструктурой
    значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
    таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask1"/>
  <input name="_optionsmask1"/>
  <input name="_operationsmask2"/>
  <input name="_optionsmask2"/>
  <input name="_operationsmask3"/>
  <input name="_optionsmask3"/>
  <input name="_operationsmask4"/>
  <input name="_optionsmask4"/>
  <input name="_outputformatowner"/>
  <input name="_outputformattype"/>
  <input name="_capturedbir_keyvalue"/>

```

```





<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->


<!-- Параметр, заданный КТС. -->



<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_Createtemplate_And_BioSPI_
Createtemplate"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиОИПУ. -->
<bind activity="SPI_CreateTemplate"
function="SPI_CreateTemplate"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_CreateTemplate_And_BioSPI_
CreateTemplate">
  <!--Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
  <invoke activity="AttachWithSomeOptions"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask1"
var="_operationsmask1"/>
    <input name="Optionmask1" var="_optionsmask1"/>
    <input name="Operationsmask2"
var="_operationsmask2"/>

```

```








</invoke>

```

```

<!-- Активизировать процесс PrepareCapturedBIR. -->
<invoke activity="PrepareCapturedBIR"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">






</invoke>

```

```

<!-- Если номером испытания является 040206, 040207,
040208 или 040209, задать PrepareReferenceTemplate допус-
тимое значение. -->
<set name="_referencetemplate_form" value="0"/>
<set name="_referencetemplate_birhandle" value=""/>
<invoke activity="PrepareReferenceTemplate"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
<only_if>

```



```

        <equal_to var1="_testnumber" value2="040206"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040207"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040208"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040209"/>
    </only_if>
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Outputformatowner"
    var="_outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
    var="_outputformattype"/>
    <output name="Form" set
    var="_referencetemplate_form"/>
    <output name="Birhandle" set
    var="_referencetemplate_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if><equal_to var1="_testnumber"
    value2="040202"/></only_if>
</add>
<add name="_referencetemplate_birhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040208"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040209"/>
    </only_if>
</add>
<set name="_capturedbir_form" value="0">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040203"/>
    </only_if>
</set>
<add name="_capturedbir_birhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040205"/>
    </only_if>

```

```

</add>
<!-- Активизировать процесс BioAPI_CreateTemplate. -->
<invoke function="BioAPI_CreateTemplate">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="CapturedBIR_Form"
var="_capturedbir_form"/>
    <input name="CapturedBIR_BIRHandle"
var="_capturedbir_birhandle"/>
    <input name="Referencetemplate_Form"
var="_referencetemplate_form"/>
    <input name="Referencetemplate_BIRHandle"
var="_referencetemplate_birhandle"/>
    <input name="OutputFormatOwner"
var="_outputformatowner"/>
    <input name="OutputFormatType"
var="_outputformattype"/>
    <input name="no_Newtemplate" var="_no_newtemplate"/>
    <input name="Payload" var="_payload"/>
    <input name="no_TemplateUUID"
var="_no_templateuuid"/>
    <output name="NewTemplate" setvar="newtemplate"/>
    <output name="TemplateUUID" setvar="templateuuid"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_CreateTemplate возвращает
        ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>
</assert_condition>

```

```

</description>
<or>
  <!-- Если параметр «_expected_return_value»
  равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
  вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
  (только проверка на наличие ошибки). -->
  <and>
    <equal_to var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <not_equal_to var1="return"
    var2="__BioAPI_OK"/>
  </and>
  <and>
    <not_equal_to
    var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <equal_to var1="return"
    var2="_expected_return_value"/>
  </and>
</or>
</assert_condition>

  <!-- Если номером испытания является 040202, задать
  _bsphandle допустимое значение. -->
  <subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="040202"/>
    </only_if>
  </subtract>

  <!-- Активизировать функцию Detach. -->
  <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
  8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
  </invoke>

```

```

</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_CreateTemplate -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_CreateTemplate">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="CapturedBIR_Form"/>
    <input name="CapturedBIR_BIRHandle"/>
    <input name="Referencetemplate_Form"/>
    <input name="Referencetemplate_BIRHandle"/>
    <input name="OutputFormatOwner"/>
    <input name="OutputFormatType"/>
    <input name="no_Newtemplate"/>
    <input name="Payload"/>
    <input name="no_TemplateUUID"/>
    <output name="NewTemplate"/>
    <output name="TemplateUUID"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="CapturedBIR_Form"
                var2="_capturedbir_form"/>
            <equal_to var1="CapturedBIR_BIRHandle"
                var2="_capturedbir_birhandle"/>
            <equal_to var1="Referencetemplate_Form"
                var2="_referencetemplate_form"/>
            <equal_to var1="Referencetemplate_BIRHandle"
                var2="_referencetemplate_birhandle"/>
            <equal_to var1="OutputFormatOwner"
                var2="_outputformatowner"/>
            <equal_to var1="OutputFormatType"
                var2="_outputformattype"/>
        </and>
    </assert_condition>
</activity>

```

```

        <equal_to var1="no_Newtemplate"
        var2="_no_newtemplate"/>
        <equal_to var1="Payload" var2="_payload"/>
        <equal_to var1="no_TemplateUUID"
        var2="_no_templateuuid"/>
    </and>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.23 Утверждение 4.3 – *BioAPI\_Process\_And\_BioSPI\_Process*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 70 и 71, вызывает функцию BioAPI\_Process и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значение BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 72. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.4.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Process*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*CapturedBIR,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*ProcessedBIR);</i>

Данная функция обрабатывает промежуточные данные, полученные путем вызова функции BioAPI\_Capture, для верификации или идентификации. Если возможность обработки поддерживается присоединенной активизацией ПБУ, то ПБУ создает «обработанный биометрический образец» ЗБИ, в противном случае ProcessedBIR устанавливается в NULL (приравняется к пустому указателю) и данная функция возвращает BioAPIERR\_BSP\_FUNCTION\_NOT\_SUPPORTED.

Данная функция приводит к созданию ЗБИ ПБУ. Приложение может восстановить ЗБИ с помощью дескриптора ЗБИ путем вызова функции `BioAPI_GetBIRFromHandle`, которая также освобождает дескриптор или может освободить память, связанную с дескриптором ЗБИ только путем вызова функции `BioAPI_FreeBIRHandle`.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.4.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Process*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*CapturedBIR,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	
<i>*ProcessedBIR);</i>	

**Ссылки:** 8.4.3 и 9.3.4.3.

#### **Порядок действий:**

a) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) получает биометрический образец для получения дескриптора ЗБИ;
- 3) вызывает `BioAPI_Process` с учетом условий, приведенных в таблицах 70 и 71.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 72;
- 2) задает возвращаемое значение функции `BioSPI_Process` приведенное в таблице 71, после чего возвращает значение инфраструктуры.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Process и при его несоответствии указанному в таблице 72 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 70.

Таблица 70 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_Process\_And\_BioSPI\_Process

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	CapturedBIR_Form	2
3	CapturedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>
4	OutputFormatOwner	Недоступно
5	OutputFormatType	Недоступно
6	no_ProcessedBIR	false

Таблица 71 – Условия испытаний для BioAPI\_Process\_And\_BioSPI\_Process

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040301	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Process</i> <i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040302	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Process</i> <i>Capture</i>	-	-
040303	CapturedBIR_Form	<u>0</u>	<i>Process</i> <i>Capture</i>	-	<i>INVALID_INPUT_POINTER</i>
040304	CapturedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>	<i>Process</i> <i>Capture</i>	-	<i>OK</i>
040305	CapturedBIR_BIRHandle	<u><i>Invalid BIRHandle</i></u>	<i>Process</i> <i>Capture</i>	-	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>
040306	no_Processed BIR	<u>true</u>	<i>Process</i> <i>Capture</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>
040307	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Capture</i>	-	-

Таблица 72 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Process\_And\_BioSPI\_Process

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040301	X	<i>OK</i>	-	-	-
040302	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040303	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040304	X	<i>OK</i>	-	-	-
040305	X	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>	-	-	-
040306	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040307	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-



**Пакет языка утверждений**

```

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="c9a0a050-792d-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_Process_And_BioSPI_Process".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_Process_And_BioSPI_Process"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Process и
      проводит проверку с целью определения возвращения
      тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
      значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых ре-
      зультатов.
    </description>
    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_operationsmask1"/>
    <input name="_optionsmask1"/>
    <input name="_operationsmask2"/>
    <input name="_optionsmask2"/>
    <input name="_operationsmask3"/>
    <input name="_optionsmask3"/>
    <input name="_operationsmask4"/>
    <input name="_optionsmask4"/>
    <input name="_outputformatowner"/>
  </assertion>
</package>

```

```

<input name="_outputformattype"/>
<input name="_no_processedbir"/>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_Process_And_BioSPI_Process"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_Process" function="BioSPI_Process"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Process_And_BioSPI_Process">

  <!-- Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
  <invoke activity="AttachWithSomeOptions"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask1"
var="_operationsmask1"/>
    <input name="Optionmask1" var="_optionsmask1"/>
    <input name="Operationsmask2"
var="_operationsmask2"/>
    <input name="Optionmask2" var="_optionsmask2"/>
    <input name="Operationsmask3"
var="_operationsmask3"/>
    <input name="Optionmask3" var="_optionsmask3"/>

```

```

        <input name="Operationsmask4"
        var="_operationsmask4"/>
        <input name="Optionmask4" var="_optionmask4"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Bsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Активизировать процесс PrepareCapturedBIR. -->
    <invoke activity="PrepareCapturedBIR"
    package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
    break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Purpose"
        var="__BioAPI_PURPOSE_VERIFY"/>
        <input name="Outputformatowner"
        var="_outputformatowner"/>
        <input name="Outputformattype"
        var="_outputformattype"/>
        <output name="Form" setvar="_capturedbir_form"/>
        <output name="Birhandle" set-
        var="_capturedbir_birhandle"/>
    </invoke>

    <!-- Установить неверное значение для параметра. -->
    <add name="_bsphandle" value="1">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="040302"/>
        </only_if>
    </add>
    <set name="_capturedbir_form" value="0">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="040303"/>
        </only_if>
    </set>
    <add name="_capturedbir_birhandle" value="1">
        <only_if>

```

```

    <equal_to var1="_testnumber" value2="040305"/>
  </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Process. -->
<invoke function="BioAPI_Process">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="CapturedBIR_Form"
var="_capturedbir_form"/>
  <input name="CapturedBIR_BIRHandle"
var="_capturedbir_birhandle"/>
  <input name="OutputFormatOwner"
var="_outputformatowner"/>
  <input name="OutputFormatType"
var="_outputformattype"/>
  <input name="no_ProcessedBIR"
var="no_processedbir"/>
  <output name="ProcessedBIR" setvar="processedbir"/>
  <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_Process возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value» ра-
вен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвра-

```

```

    шаемого» параметра значению __BioAPI_OK. (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
        <equal_to var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
        <not_equal_to var1="return"
        var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
        <not_equal_to
        var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    </and>
    </or>
</assert_condition>

    <!-- Если номером испытания является 040302, задать
    _bsphandle допустимое значение. -->
    <subtract name="_bsphandle" value="1">
        <only_if><equal_to var1="_testnumber"
        value2="040302"/></only_if>
    </subtract>

    <!-- Активизировать функцию Detach. -->
    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Process. -->
<!-- ***** -->

```

```

<activity name="SPI_Process">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="CapturedBIR_Form"/>
    <input name="CapturedBIR_BIRHandle"/>
    <input name="OutputFormatOwner"/>
    <input name="OutputFormatType"/>
    <input name="no_ProcessedBIR"/>
    <output name="ProcessedBIR"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="CapturedBIR_Form"
                var2="_capturedbir_form"/>
            <equal_to var1="CapturedBIR_BIRHandle"
                var2="_capturedbir_birhandle"/>
            <equal_to var1="OutputFormatOwner"
                var2="_outputformatowner"/>
            <equal_to var1="OutputFormatType"
                var2="_outputformattype"/>
            <equal_to var1="no_ProcessedBIR"
                var2="_no_processedbir"/>
        </and>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

#### 8.24 Утверждение 4.4 – *BioAPI\_ProcessWithAuxBIR\_And\_BioSPI\_ProcessWithAuxBIR*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 73 и 74, вызывает функцию BioAPI\_ProcessWithAuxBIR и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 75. Утверждение должно соответствовать следующему заявле-

нию, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

### **Выдержки:**

#### **Пункт 8.4.4**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_ProcessWithAuxBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*CapturedBIR,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*AuxiliaryData,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	
<i>*ProcessedBIR);</i>	

Данная функция обрабатывает промежуточные данные, полученные при вызове функции *BioAPI\_Capture*, совместно со вспомогательными данными, создавая обработанные биометрические образцы для последующей верификации или идентификации. Это позволяет применять реализации, для которых необходимы вспомогательные данные в качестве входных данных операции обработки.

**Примечание** – Данная способность может использоваться для поддержки биометрических сопоставлений на карте (СНК). Описание использования БиоАПИ в рамках полной СНК обработки, приведено в в разделе С.8 приложения С.

Если обработка со вспомогательными данными поддерживается прикрепленной активизацией ПБУ, то ПБУ создает «обработанный биометрический образец» ЗБИ, в противном случае *ProcessedBIR* устанавливается в NULL (приравнивается к пустому указателю), и данная функция возвращает *BioAPIERR\_BSP\_FUNCTION\_NOT\_SUPPORTED*.

Данная функция приводит к созданию ЗБИ ПБУ. Приложение может восстановить ЗБИ с помощью дескриптора ЗБИ путем вызова функции *BioAPI\_GetBIRFromHandle*, которая также освобождает или может освободить память, связанную с дескриптором ЗБИ только путем вызова функции *BioAPI\_FreeBIRHandle*.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.4.4**

*BioSPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_ProcessWithAuxBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*CapturedBIR,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*AuxiliaryData,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	
<i>*ProcessedBIR);</i>	

**Ссылки:** 8.4.4 и 9.3.4.4.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) получает биометрический образец для получения дескриптора ЗБИ;
- 3) открывает базу данных и извлекает из базы данных вспомогательные данные;
- 4) вызывает BioAPI\_ProcessWithAuxBIR с учетом условий, приведенных в таблицах 73 и 74.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 75;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_ProcessWithAuxBIR приведенное в таблице 74, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:



- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_ProcessWithAuxBIRи при его несоответствии указанному в таблице 7 выдает ответ о несоответствии;
- 2) закрывает базу данных;
- 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 73.

Таблица 73 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_ProcessWithAuxBIR\_And\_BioSPI\_ProcessWithAuxBIR

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	CapturedBIR_Form	2
3	CapturedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>
4	AuxiliaryData_Form	1
5	AuxiliaryData_DBHandle	<i>Valid DBHandle</i>
6	AuxiliaryData_KeyValue	<i>Valid KeyValue</i>
7	OutputFormatOwner	<i>Недопустимо</i>
8	OutputFormatType	<i>Недопустимо</i>
9	no_ProcessedBIR	false

Таблица 74 – Условия испытаний для BioAPI\_ProcessWithAux-BIR\_And\_BioSPI\_ProcessWithAuxBIR

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040401	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>OK</i>
040402	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	-
040403	CapturedBIR_Form	<u>0</u>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>INVALID_INPUT_POINTER</i>
040404	CapturedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>OK</i>
040405	CapturedBIR_BIRHandle	<u><i>Invalid BIRHandle</i></u>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>
040406	AuxiliaryData_Form	<u>0</u>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>INVALID_INPUT_POINTER</i>
040407	AuxiliaryData_DBHandle	<i>Valid DBHandle</i>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>OK</i>
040408	AuxiliaryData_DBHandle	<u><i>Invalid DBHandle</i></u>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>
040409	no_Processed BIR	<u>true</u>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>
040410	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>ProcessWithAux BIR Capture</i>	-	-

Таблица 75 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_ProcessWithAuxBIR\_And\_BioSPI\_ProcessWithAuxBIR

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040401	X	<i>OK</i>	-	-	-

## Окончание таблицы 75

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040402	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040403	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040404	X	<i>OK</i>	-	-	-
040405	X	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>	-	-	-
040406	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040407	X	<i>OK</i>	-	-	-
040408	X	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>	-	-	-
040409	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040410	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>	-	-	-

## Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="eab95fc0-792d-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_ProcessWithAuxBIR_And_Bio-SPI_ProcessWithAuxBIR".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion
    name="BioAPI_ProcessWithAuxBIR_And_BioSPI_ProcessWithAuxBIR"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными
      в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий
      испытания, вызывает функцию BioAPI_ProcessWithAuxBIR и
```

проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
<input name="_operationsmask1"/>
<input name="_optionsmask1"/>
<input name="_operationsmask2"/>
<input name="_optionsmask2"/>
<input name="_operationsmask3"/>
<input name="_optionsmask3"/>
<input name="_operationsmask4"/>
<input name="_optionsmask4"/>
<input name="_outputformatowner"/>
<input name="_outputformattype"/>
<input name="_no_processedbir"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
<input name="_dbuid"/>
<input name="_keyvalue"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_ProcessWithAuxBIR_And_BioSPI_
ProcessWithAuxBIR"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной  
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_ProcessWithAuxBIR"
```

```

        function="BioSPI_ProcessWithAuxBIR"/>
    </assertion>

    <!-- ***** -->
    <!-- Основное действие. -->
    <!-- ***** -->
    <activity name="BioAPI_ProcessWithAuxBIR_And_BioSPI_
    ProcessWithAuxBIR">

        <!-- Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
        <invoke activity="AttachWithSomeOptions"
        package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
        break_on_break="true">
            <input name="Operationsmask1"
            var="_operationsmask1"/>
            <input name="Optionmask1" var="_optionmask1"/>
            <input name="Operationsmask2"
            var="_operationsmask2"/>
            <input name="Optionmask2" var="_optionmask2"/>
            <input name="Operationsmask3"
            var="_operationsmask3"/>
            <input name="Optionmask3" var="_optionmask3"/>
            <input name="Operationsmask4"
            var="_operationsmask4"/>
            <input name="Optionmask4" var="_optionmask4"/>
            <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
            <output name="Bsphandle" setvar="_bsphandle"/>
        </invoke>

        <!-- Активизировать процесс PrepareCapturedBIR. -->
        <invoke activity="PrepareCapturedBIR"
        package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
        break_on_break="true">
            <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
            <input name="Purpose"
            var="__BioAPI_PURPOSE_VERIFY"/>

```

```

<input name="Outputformatowner"
var="_outputformatowner"/>
<input name="Outputformattype"
var="_outputformattype"/>
<output name="Form" setvar="_capturedbir_form"/>
<output name="Birhandle"
setvar="_capturedbir_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс AuxiliaryData. -->
<invoke activity="MakeAuxiliaryData"
break_on_break="true"/>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040402"/>
  </only_if>
</add>
<set name="_capturedbir_form" value="0">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040403"/>
  </only_if>
</set>
<add name="_capturedbir_birhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040405"/>
  </only_if>
</add>
<set name="_auxiliarydata_form" value="0">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040406"/>
  </only_if>
</set>
<add name="_auxiliarydata_dbhandle" value="1">
  <only_if>

```

```

        <equal_to var1="_testnumber" value2="040408"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_ProcessWithAuxBIR. -->
<invoke function="BioAPI_ProcessWithAuxBIR">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="CapturedBIR_Form"
var="_capturedbir_form"/>
    <input name="CapturedBIR_BIRHandle"
var="_capturedbir_birhandle"/>
    <input name="AuxiliaryData_Form"
var="_auxiliarydata_form"/>
    <input name="AuxiliaryData_DBHandle"
var="_auxiliarydata_dbhandle"/>
    <input name="AuxiliaryData_KeyValue"
var="_auxiliarydata_keyvalue"/>
    <input name="OutputFormatOwner"
var="_outputformatowner"/>
    <input name="OutputFormatType"
var="_outputformattype"/>
    <input name="no_ProcessedBIR"
var="no_processedbir"/>
    <output name="ProcessedBIR" setvar="processedbir"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>

```

Функция BioAPI\_ProcessWithAuxBIR возвращает возвращаемое ожидаемое значение.

```
</description>
```

```
<or>
```

```
<!-- Если параметр «_expected_return_value»
равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
(только проверка на наличие ошибки). -->
```

```
<and>
```

```
<equal_to var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
```

```
<not_equal_to var1="return"
var2="__BioAPI_OK"/>
```

```
</and>
```

```
<and>
```

```
<not_equal_to
var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
```

```
<equal_to var1="return"
var2="_expected_return_value"/>
```

```
</and>
```

```
</or>
```

```
</assert_condition>
```

```
<!-- Если номером испытания является 040402, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
```

```
<subtract name="_bsphandle" value="1">
```

```
<only_if>
```

```
<equal_to var1="_testnumber" value2="040402"/>
```

```
</only_if>
```

```
</subtract>
```

```
<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->
```



```

    <invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
    </invoke>

    <!-- Активизировать функцию Detach. -->
    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Активизировать процесс MakeAuxiliaryData -->
<!-- ***** -->
<activity name="MakeAuxiliaryData">
    <!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
    тируемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
        <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
        <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
    </invoke>
    <set name="auxiliarydata_form" value="1"/>
    <set name="auxiliarydata_dbhandle" value="_dbhandle"/>
    <set name="auxiliarydata_keyvalue" value="_keyvalue"/>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_ProcessWithAuxBIR. -->
<!-- ***** -->

```

```

<activity name="SPI_ProcessWithAuxBIR">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="CapturedBIR_Form"/>
  <input name="CapturedBIR_BIRHandle"/>
  <input name="AuxiliaryData_Form"/>
  <input name="AuxiliaryData_DBHandle"/>
  <input name="AuxiliaryData_KeyValue"/>
  <input name="OutputFormatOwner"/>
  <input name="OutputFormatType"/>
  <input name="no_ProcessedBIR"/>
  <output name="ProcessedBIR"/>
  <output name="return"/>
  <!-- Проверка условия API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <and>
      <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
      <equal_to var1="CapturedBIR_Form"
        var2="_capturedbir_form"/>
      <equal_to var1="CapturedBIR_BIRHandle"
        var2="_capturedbir_birhandle"/>
      <equal_to var1="AuxiliaryData_Form"
        var2="_auxiliarydata_form"/>
      <equal_to var1="AuxiliaryData_KeyValue"
        var2="_auxiliarydata_keyvalue"/>
      <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
      <equal_to var1="OutputFormatOwner"
        var2="_outputformatowner"/>
      <equal_to var1="OutputFormatType"
        var2="_outputformattype"/>
      <equal_to var1="no_ProcessedBIR"
        var2="_no_processedbir"/>
    </and>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

**8.25 Утверждение 4.5 – *BioAPI\_VerifyMatch\_And\_BioSPI\_VerifyMatch***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 76 и 77, вызывает функцию *BioAPI\_VerifyMatch* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 78. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.4.5**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_VerifyMatch*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>MaxFMRRequested,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ProcessedBIR,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ReferenceTemplate,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AdaptedBIR,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>*Result,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>*FMRAchieved,</i>
<i>BioAPI_DATA</i>	<i>*Payload);</i>

Данная функция выполняет верификацию – сопоставление «один-к-одному» двух ЗБИ: *ProcessedBIR* и *ReferenceTemplate*. *ProcessedBIR* представляет собой «обработанную» ЗБИ, специально созданную для данной верификации. *ReferenceTemplate* создается при регистрации.

Приложение должно запросить максимальное пороговое значение ВОЛС для успешного выполнения сопоставления. Булев результат указывает на успешность или неуспешность проведения верификации, а *FMRAchieved* представляет собой значение ВОЛС, указывающее на действительную величину степени близости сопоставляемых ЗБИ.

Примечание – Дополнительная информация о применении понятия ВЛС для нормализованного оценивания схожести и выбора порога приведена в разделе С.4 приложения С.

Установив указатель AdaptedBIR на любой адрес кроме NULL приложение может потребовать создать ЗБИ путем адаптации ReferenceTemplate с использованием ProcessedBIR. Новый дескриптор возвращается к AdaptedBIR. При успешном сопоставлении может быть сделана попытка адаптации ReferenceTemplate с взятой из ProcessedBIR информацией (не все ПБУ способны выполнять адаптацию). Полученный в результате AdaptedBIR считается оптимальным регистрационным шаблоном и сохраняется в базе данных ЗБИ (решение об использовании или отказе от использования этих данных принимает приложение). Важно отметить, что адаптация может быть проведена не во всех случаях. При событии адаптации данная функция сохраняет дескриптор новой ЗБИ в памяти, на которую указывает параметр AdaptedBIR.

Если Payload связан с ReferenceTemplate, он может быть возвращен после успешной верификации, если FMRAchieved имеет достаточно строгое значение; данный процесс управляется политикой ПБУ и установлен в его схеме.

Примечание 1 – Не все ПБУ поддерживают возвращение полезных данных

Примечание 2 – Дополнительная информация об использовании Payload приведена в А.4.6.2.6 приложения А и С.приложения С.

Область памяти, возвращаемая путем вызова функции БиоАПИ, должна быть освобождена приложением сразу же как только она становится больше не нужна приложению путем вызова функции BioAPI\_Free (см. 8.7.2). При возврате адаптированной ЗБИ ее дескриптор может быть освобожден путем вызова функции BioAPI\_FreeBIRHandle.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.4.5**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_VerifyMatch*

*(BioAPI\_HANDLE*

*BSPHandle,*

<i>BioAPI_FMR</i>	<i>MaxFMRRequested,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ProcessedBIR,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ReferenceTemplate,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AdaptedBIR,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>*Result,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>*FMRAchieved,</i>
<i>BioAPI_DATA</i>	<i>*Payload);</i>

**Ссылки:** 8.4.5 и 9.3.4.5.

**Порядок действий:**

- a) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
  - 2) регистрируется для получения дескриптора ЗБИ;
  - 3) получает биометрический образец и обрабатывает его;
  - 4) вызывает *BioAPI\_VerifyMatch* с учетом условий, приведенных в таблицах 76 и 77.
- b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:
- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 78.
  - 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_VerifyMatch*, приведенное в таблице 77, после чего возвращает значение инфраструктуре.
- c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) проверяет возвращаемое значение *BioAPI\_VerifyMatch* и при его несоответствии указанному в таблице 78 выдает ответ о несоответствии.
  - 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 76.

Таблица 76 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_VerifyMatch\_And\_BioSPI\_VerifyMatch

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle (дескриптор ПБУ)	<i>Valid BSPHandle</i>
2	MaxFMRRRequested (Максимальное значение ВОЛС)	<i>__BioAPI_NOT_SET</i>
3	ProcessedBIR_Form (Форма обработанного ЗБИ)	2
4	ProcessedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>
5	ReferenceTemplate_Form (Форма контрольного шаблона)	2
6	ReferenceTemplate_BIRHandle (Дескриптор ЗБИ контрольного шаблона)	<i>Valid BIRHandle</i>
7	no_AdaptedBIR (ЗБИ не зарегистрирован)	<i>true</i>
8	no_Result (Результат отсутствует)	<i>false</i>
9	no_FMRAchieved (Указатель на значение ВОЛС отсутствует)	<i>false</i>
10	no_Payload (Полезная информация отсутствует)	<i>false</i>

Таблица 77 – Условия испытаний для BioAPI\_VerifyMatch\_And\_BioSPI\_VerifyMatch

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в Схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040501	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>VerifyMatch Capture Process Enroll</i>	-	OK
040502	BSPHandle	<i>Invalid BSPHandle</i>	<i>VerifyMatch Capture Process Enroll</i>	-	-

## Продолжение таблицы 77

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в Схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040503	MaxFMR Requested	0	VerifyMatch Capture Process Enroll	-	OK
040504	MaxFMR Requested	50	VerifyMatch Capture Process Enroll	-	OK
040505	MaxFMR Requested	100	VerifyMatch Capture Process Enroll	-	OK
040506	Processed BIR_Form	<u>0</u>	VerifyMatch Capture Process Enroll	-	INVALID_INPUT_POINTER
040507	Processed BIR_BIR Handle	Valid BIRHandle	VerifyMatch Capture Process Enroll	-	OK
040508	Processed BIR_BIR Handle	<u>Invalid BIRHandle</u>	VerifyMatch Capture Process Enroll	-	INVALID_BIR_HANDLE
040509	Reference Template_Form	<u>0</u>	VerifyMatch Capture Process Enroll	-	INVALID_INPUT_POINTER

Окончание таблицы 77

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в Схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040510	Reference Template_ BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040511	Reference Template_ BIRHandle	<u><i>Invalid BIRHandle</i></u>	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_BIR_HAN DLE</i>
040512	no_Adapted BIR	false	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040513	no_Result	<u>true</u>	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_ POINTER</i>
040514	no_FMR Achieved	<u>true</u>	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>Enroll</i>	-	<i>FUNCTION_NOT_ SUPPORTED</i>
040515	no_Payload	<u>true</u>	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040516	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	<i>FUNCTION_NOT_ SUPPORTED</i>



Таблица 78 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_VerifyMatch\_And\_BioSPI\_VerifyMatch

Номер испытания	Функция Био-ИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040501	X	OK	-	-	-
040502	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
040503	X	OK	-	-	-
040504	X	OK	-	-	-
040505	X	OK	-	-	-
040506	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040507	X	OK	-	-	-
040508	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-
040509	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040510	X	OK	-	-	-
040511	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-
040512	X	OK	-	-	-
040513	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040514	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040515	X	OK	-	-	-
040516	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="f66559a0-792d-11de-8a39-c800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_VerifyMatch_And_BioSPI_Verify-Match".
  </description>
  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение -->
  <!-- ***** -->
```

```

<assertion name="BioAPI_VerifyMatch_And_BioSPI_VerifyMatch"
model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_VerifyMatch и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask1"/>
  <input name="_optionsmask1"/>
  <input name="_operationsmask2"/>
  <input name="_optionsmask2"/>
  <input name="_operationsmask3"/>
  <input name="_optionsmask3"/>
  <input name="_operationsmask4"/>
  <input name="_optionsmask4"/>
  <input name="_maxfmrrequested"/>
  <input name="_no_adaptedbir"/>
  <input name="_no_result"/>
  <input name="_no_fmrachieved"/>
  <input name="_no_payload"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС. -->
  <input name="_bspuid"/>
  <input name="_dbuid"/>

```

```

    <input name="_outputformatowner"/>
    <input name="_outputformattype"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_VerifyMatch_And_BioSPI_VerifyMatch"/>

    <!-- Объединить действия для проверки активизированной
    тестируемой инфраструктурой функции БиОИПУ. -->
    <bind activity="SPI_VerifyMatch"
    function="BioSPI_VerifyMatch"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_VerifyMatch_And_BioSPI_VerifyMatch">
    <!-- Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
    <invoke activity="AttachWithSomeOptions"
    package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
    break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask1"
        var="_operationsmask1"/>
        <input name="Optionmask1" var="_optionmask1"/>
        <input name="Operationsmask2"
        var="_operationsmask2"/>
        <input name="Optionmask2" var="_optionmask2"/>
        <input name="Operationsmask3"
        var="_operationsmask3"/>
        <input name="Optionmask3" var="_optionmask3"/>
        <input name="Operationsmask4"
        var="_operationsmask4"/>
        <input name="Optionmask4" var="_optionmask4"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Bsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

```

```

<!-- Активизировать процесс PrepareReferenceTemplate. -->
<invoke activity="PrepareReferenceTemplate"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Outputformatowner"
var="_outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
var="_outputformattype"/>
    <output name="Form" set-
var="_referencetemplate_form"/>
    <output name="Birhandle" set-
var="_referencetemplate_birhandle"/>
</invoke>
<!-- Активизировать процесс сбора и обработки данных. -->
<invoke activity="PrepareProcessedBIR"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Purpose"
var="__BioAPI_PURPOSE_VERIFY"/>
    <input name="Outputformatowner"
var="_outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
var="_outputformattype"/>
    <output name="Form" setvar="_processedbir_form"/>
    <output name="Birhandle" set-
var="_processedbir_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040502"/>
    </only_if>

```

```

</add>
<add name="_referencetemplate_birhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040511"/>
  </only_if>
</add>
<set name="_referencetemplate_form" value="0">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040509"/>
  </only_if>
</set>
<add name="_processedbir_birhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040508"/>
  </only_if>
</add>
<set name="_processedbir_form" value="0">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040506"/>
  </only_if>
</set>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_VerifyMatch. -->
<invoke function="BioAPI_VerifyMatch">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="MaxFMRRequested"
var="_maxfmrrequested"/>
  <input name="ProcessedBIR_Form"
var="_processedbir_form"/>
  <input name="ProcessedBIR_BIRHandle"
var="_processedbir_birhandle"/>
  <input name="ReferenceTemplate_Form"
var="_referencetemplate_form"/>
  <input name="ReferenceTemplate_BIRHandle"
var="_referencetemplate_birhandle"/>
  <input name="no_AdaptedBIR" var="_no_adaptedbir"/>

```

```

<input name="no_Result" var="_no_result"/>
<input name="no_FMRAchieved" var="_no_fmrachieved"/>
<input name="no_Payload" var="_no_payload"/>
<output name="AdaptedBIR" setvar="adaptedbir"/>
<output name="Result" setvar="result"/>
<output name="FMRAchieved" setvar="fmrachieved"/>
<output name="Payload" setvar="payload"/>
<return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_VerifyMatch возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to

```

```

        var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 040502, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040502"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_VerifyMatch. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_VerifyMatch">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="MaxFMRRequested"/>
    <input name="ProcessedBIR_Form"/>
    <input name="ProcessedBIR_BIRHandle"/>
    <input name="ReferenceTemplate_Form"/>
    <input name="ReferenceTemplate_BIRHandle"/>
    <input name="no_AdaptedBIR"/>
    <input name="no_Result"/>

```

```

<input name="no_FMRAchieved"/>
<input name="no_Payload"/>
<output name="AdaptedBIR"/>
<output name="Result"/>
<output name="FMRAchieved"/>
<output name="Payload"/>
<output name="return"/>
<!--Проверка условия API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <and>
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="MaxFMRRequested"
var2="_maxfmrrequested"/>
        <equal_to var1="ProcessedBIR_Form"
var2="_processedbir_form"/>
        <equal_to var1="ProcessedBIR_BIRHandle"
var2="_processedbir_birhandle"/>
        <equal_to var1="ReferenceTemplate_Form"
var2="_referencetemplate_form"/>
        <equal_to var1="ReferenceTemplate_BIRHandle"
var2="_referencetemplate_birhandle"/>
        <equal_to var1="no_AdaptedBIR"
var2="_no_adaptedbir"/>
        <equal_to var1="no_Result" var2="_no_result"/>
        <equal_to var1="no_FMRAchieved"
var2="_no_fmractionieved"/>
        <equal_to var1="no_Payload"
var2="_no_payload"/>
    </and>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```



**8.26 Утверждение 4.6 – *BioAPI\_IdentifyMatch\_And\_BioSPI\_IdentifyMatch***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 79 и 80, вызывает функцию *BioAPI\_IdentifyMatch* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 81. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.4.6**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_IdentifyMatch*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>MaxFMRRequested,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ProcessedBIR,</i>
<i>const BioAPI_Identify_POPULATION</i>	<i>*Population,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>TotalNumberOfTemplates,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>Binning,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>MaxNumberOfResults,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>*NumberOfResults,</i>
<i>BioAPI_CANDIDATE</i>	<i>**Candidates,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout);</i>

Данная функция выполняет идентификацию — сопоставление «один-к-многим» *ProcessedBIR* и набора контрольных ЗБИ. *ProcessedBIR* представляет собой «обработанную» ЗБИ, полученную специально для идентификации. Выборка, с которой проводится сопоставление, может быть предоставлена одним из следующих способов:

- а) в базе данных ЗБИ, идентифицированной открытым дескриптором базы данных;
- б) в качестве входных данных массива ЗБИ.

Примечание – Перед использованием управляемой ПБУ базы данных ЗБИ, ее необходимо открыть с помощью вызова функции BioAPI\_DbOpen.

Существует возможность использования массива ЗБИ, который может быть определен в BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION\_TYPE в структуре BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION. Предварительно установленный при вызове функции BioAPI\_PresetIdentifyPopulation массив ЗБИ используется, если он определен как BioAPI\_PRESET\_ARRAY\_TYPE (3). Предварительно установленный массив ЗБИ освобождается самим ПБУ при вызове функции BioAPI\_BSPDetach.

Данная функция выполняет следующие действия в указанном порядке:

a) определяет набор кандидатов из выборки, которые совпадают согласно определенным критериям;

b) выделяет достаточный блок памяти для размещения массива элементов типа BioAPI\_CANDIDATE, включающего в себя столько элементов, сколько кандидатов определено в перечислении (a);

c) заполняет массив данными обо всех кандидатах, определенных в перечислении (a), включая FMRAchieved каждого кандидата;

d) возвращает адрес массива в параметре Candidates и размер массива в параметре NumberOfResults.

Примечание – Дополнительная информация об использовании Payload приведена в разделе С.4 приложения С.

Блок памяти, возвращенный путем вызова функции БиоАПИ, должен быть освобожден приложением путем вызова функции BioAPI\_Free (см. 8.7.2).

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.4.6**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_IdentifyMatch*

*(BioAPI\_HANDLE*

*BioAPI\_FMR*

*const BioAPI\_INPUT\_BIR*

*BSPHandle,*

*MaxFMRRequested,*

*\*ProcessedBIR,*

<i>const BioAPI_Identify_POPULATION</i>	<i>*Population,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>TotalNumberOfTemplates,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>Binning,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>MaxNumberOfResults,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>*NumberOfResults,</i>
<i>BioAPI_CANDIDATE</i>	<i>**Candidates,</i>
<i>Uint32_t</i>	<i>Timeout);</i>

**Ссылки:** 8.4.6 и 9.3.4.6.

**Порядок действий:**

- a) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
  - 2) открывает базу данных для приема дескриптора базы данных ЗБИ;
  - 3) получает биометрический образец и обрабатывает его;
  - 4) вызывает *BioAPI\_IdentifyMatch* с учетом условий, приведенных в таблицах 79 и 80.
- b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:
- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 81;
  - 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_IdentifyMatch*, приведенное в таблице 80, после чего возвращает значение инфраструктуре.
- c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) проверяет возвращаемое значение *BioAPI\_IdentifyMatch* и при его несоответствии указанному в таблице 81 выдает ответ о несоответствии;
  - 2) закрывает базу данных;
  - 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 79.

Таблица 79 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_IdentifyMatch\_And\_BioSPI\_IdentifyMatch

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle (дескриптор ПБУ)	<i>Valid BSPHandle</i>
2	MaxFMRRequested (Максимальное значение ВОЛС)	<u>__BioAPI_NOT_SET</u>
3	ProcessedBIR_Form (Форма идентифицируемого ЗБИ)	2
4	ProcessedBIR_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>
5	Type (Тип)	<u>__BioAPI_DB_TYPE</u>
6	BIRDataBase (База данных ЗБИ)	<i>Valid DBHandle</i>
7	TotalNumberOfTemplates (Общее число шаблонов)	0
8	Binning (Биннинг)	false
9	MaxNumberOfResults (Максимальное число кандидатов)	5
10	no_NumberOfResults (Указатель на число кандидатов отсутствует)	false
11	no_Candidates (Кандидаты отсутствуют)	false
12	Timeout (Время ожидания)	-1

Таблица 80 – Условия испытаний для BioAPI\_IdentifyMatch\_And\_BioSPI\_IdentifyMatch

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в Схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040601	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>VerifyMatch Capture Process DatabaseOperation</i>	-	OK

## Продолжение таблицы 80

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в Схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040602	BSPHandle	<u>Invalid</u> <u>BSPHandle</u>	IdentifyMatch Capture Process DatabaseOperation	-	-
040603	MaxFMR Requested	0	VerifyMatch Capture Process DatabaseOperation	-	OK
040604	MaxFMR Requested	50	VerifyMatch Capture Process DatabaseOperation	-	OK
040605	MaxFMR Requested	100	VerifyMatch Capture Process DatabaseOperation	-	OK
040606	Processed BIR_Form	<u>0</u>	IdentifyMatch Capture Process DatabaseOperation	-	INVALID_ INPUT_ POINTER
040607	Processed BIR_BIR Handle	Valid BIRHandle	VerifyMatch Capture Process DatabaseOperation	-	OK
040608	Processed BIR_BIR Handle	<u>Invalid</u> <u>BIRHandle</u>	IdentifyMatch Capture Process DatabaseOperation	-	INVALID_ BIR_HANDLE

Продолжение таблицы 80

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в Схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040609	Type	<u>0</u>	<i>IdentifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040610	Total NumberOf Templates	10	<i>IdentifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	<i>OK</i>
040611	Binning	false	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	<i>OK</i>
040612	Max Number OfResults	0	<i>IdentifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	<i>OK</i>
040613	no_Number OfResults	<u>true</u>	<i>IdentifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	<i>INVALID_ OUTPUT_ POINTER</i>
040614	no_ Candidates	<u>true</u>	<i>IdentifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	<i>INVALID_ OUTPUT_ POINTER</i>
040615	Timeout	<u>0</u>	<i>IdentifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	<i>TIMEOUT_ EXPIRED</i>

## Окончание таблицы 80

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в Схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040616	Timeout	DefaultIdentify-Timeout	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	OK
040617	Timeout	<u>-2</u>	<i>VerifyMatch</i> <i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	INVALID_DATA
040618	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Capture</i> <i>Process</i> <i>DatabaseOperation</i>	-	-

Примечание – Дополнительная информация о строке «Номера испытания 040619» и столбце «Значение входного параметра» приведена в таблице 1.

Таблица 81 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_IdentifyMatch\_And\_BioSPI\_IdentifyMatch

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040601	X	OK	-	-	-
040602	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
040603	X	OK	-	-	-
040604	X	OK	-	-	-
040605	X	OK	-	-	-
040606	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040607	X	OK	-	-	-
040608	X	INVALID_BIR_HANDLE	-	-	-
040609	X	Неопределенная ошибка	-	-	-

## Окончание таблицы 81

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040610	X	OK	-	-	-
040611	X	OK	-	-	-
040612	X	OK	-	-	-
040613	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040614	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040615	X	TIMEOUT_EXPIRED	-	-	-
040616	X	OK	-	-	-
040617	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040618	-	FUNCTION_NOT_SUPPORTED	-	-	-

## Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="028794f0-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_IdentifyMatch_And_BioSPI_IdentifyMatch".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_IdentifyMatch_And_BioSPI_
    IdentifyMatch" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными
      в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий
      испытания, вызывает функцию BioAPI_IdentifyMatch
      и проводит проверку с целью определения возвращения
```



тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>  
<input name="_operationsmask1"/>  
<input name="_optionsmask1"/>  
<input name="_operationsmask2"/>  
<input name="_optionsmask2"/>  
<input name="_operationsmask3"/>  
<input name="_optionsmask3"/>  
<input name="_operationsmask4"/>  
<input name="_optionsmask4"/>  
<input name="_maxfmrrequested"/>  
<input name="_totalnumberoftemplates"/>  
<input name="_binning"/>  
<input name="_maxnumberofresults"/>  
<input name="_no_numberofresults"/>  
<input name="_no_candidates"/>  
<input name="_no_candidates"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>  
<input name="_dbuid"/>  
<input name="_outputformatowner"/>  
<input name="_outputformattype"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```

<invoke activity="BioAPI_IdentifyMatch_And_BioSPI_
IdentifyMatch"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_IdentifyMatch"
function="BioSPI_IdentifyMatch"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_IdentifyMatch_And_BioSPI_
IdentifyMatch">
  <!--Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
  <invoke activity="AttachWithSomeOptions"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask1"
var="_operationsmask1"/>
    <input name="Optionmask1" var="_optionmask1"/>
    <input name="Operationsmask2"
var="_operationsmask2"/>
    <input name="Optionmask2" var="_optionmask2"/>
    <input name="Operationsmask3"
var="_operationsmask3"/>
    <input name="Optionmask3" var="_optionmask3"/>
    <input name="Operationsmask4"
var="_operationsmask4"/>
    <input name="Optionmask4" var="_optionmask4"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Bsphandle" setvar="_bsphandle"/>
  </invoke>

  <!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->

```

```

<invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
  <output name="Dbhandle" setvar="dbhandle"/>
  <output name="Markerhandle" setvar="markerhandle"/>
</invoke>
<set name="_type" var="__BioAPI_DB_TYPE"/>
<set name="_birdatabase" var="dbhandle"/>

<!-- Активизировать процесс сбора и обработки данных. -->
<invoke activity="PrepareProcessedBIR"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Purpose"
var="__BioAPI_PURPOSE_IDENTIFY"/>
  <input name="Outputformatowner"
var="_outputformatowner"/>
  <input name="Outputformattype"
var="_outputformattype"/>
  <output name="Form" setvar="_processedbir_form"/>
  <output name="Birhandle" set-
var="_processedbir_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040602"/>
  </only_if>
</add>
<add name="_processedbir_birhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040608"/>
  </only_if>

```

```

</add>
<set name="_processedbir_form" value="0">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040606"/>
  </only_if>
</set>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_IdentifyMatch. -->
<invoke function="BioAPI_IdentifyMatch">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="MaxFMRRequested"
var="_maxfmrrequested"/>
  <input name="ProcessedBIR_Form"
var="_processedbir_form"/>
  <input name="ProcessedBIR_BIRHandle"
var="_processedbir_birhandle"/>
  <input name="Type" var="__type"/>
  <input name="BIRDataBase" var="_birdatabase"/>
  <input name="TotalNumberOfTemplates"
var="_totalnumberoftemplates"/>
  <input name="Binning" var="_binning"/>
  <input name="MaxNumberOfResults"
var="_maxnumberofresults"/>
  <input name="no_NumberOfResults"
var="_no_numberofresults"/>
  <input name="no_Candidates" var="_no_candidates"/>
  <input name="Timeout" var="_timeout"/>
  <output name="NumberOfResults" set-
var="numberofresults"/>
  <output name="Candidate_1_Type" set-
var="candidate_1_type"/>
  <output name="Candidate_1_BIRInDataBase" set-
var="candidate_1_birindatabase"/>
  <output name="Candidate_1_BIRInArray" set-
var="candidate_1_birinarray"/>

```

```

    <output name="Candidate_1_FMRAchieved" set-
      var="candidate_1_fmrachieved"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
  <invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
    7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Утверждение. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
      Функция BioAPI_IdentifyMatch возвращает
      ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
      <!-- Если параметр «_expected_return_value»
      равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
      вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
      (только проверка на наличие ошибки). -->
      <and>
        <equal_to var1="_expected_return_value"
          var2="_indeterminate_error"/>
        <not_equal_to var1="return"
          var2="__BioAPI_OK"/>
      </and>
      <and>
        <not_equal_to
          var1="_expected_return_value"
          var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
          var2="_expected_return_value"/>
      </and>
    </or>
  </assert_condition>

```

```

</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 040602, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040602"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbClose. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Dbhandle" var="dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_IdentifyMatch. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_IdentifyMatch">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="MaxFMRRequested"/>
  <input name="ProcessedBIR_Form"/>
  <input name="ProcessedBIR_BIRHandle"/>
  <input name="Type"/>
  <input name="BIRDataBase"/>
  <input name="TotalNumberOfTemplates"/>

```

```

<input name="Binning"/>
<input name="MaxNumberOfResults"/>
<input name="no_NumberOfResults"/>
<input name="no_Candidates"/>
<input name="Timeout"/>
<output name="NumberOfResults"/>
<output name="Candidate_1_Type"/>
<output name="Candidate_1_BIRInDataBase"/>
<output name="Candidate_1_BIRInArray"/>
<output name="Candidate_1_FMRAchieved"/>
<output name="return"/>
<!--Проверка условия API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <and>
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    <equal_to var1="MaxFMRRequested"
      var2="_maxfmrrequested"/>
    <equal_to var1="ProcessedBIR_Form"
      var2="_processedbir_form"/>
    <equal_to var1="ProcessedBIR_BIRHandle"
      var2="_processedbir_birhandle"/>
    <equal_to var1="Type" var2="_type"/>
    <equal_to var1="BIRDataBase"
      var2="_birdatabase"/>
    <equal_to var1="TotalNumberOfTemplates"
      var2="_totalnumberoftemplates"/>
    <equal_to var1="Binning" var2="_binning"/>
    <equal_to var1="MaxNumberOfResults"
      var2="_maxnumberofresults"/>
    <equal_to var1="no_NumberOfResults"
      var2="_no_numberofresults"/>
    <equal_to var1="no_Candidates"
      var2="_no_candidates"/>
    <equal_to var1="Timeout" var2="_timeout"/>
  </and>
</assert_condition>

```

```
</activity>
</package>
```

### 8.27 Утверждение 4.7 – *BioAPI\_Enroll\_And\_BioSPI\_Enroll*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 82 и 83, вызывает функцию *BioAPI\_Enroll* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 84. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.4.7**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Enroll*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_BIR_PURPOSE</i>	<i>Purpose,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE</i>	<i>SubType,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ReferenceTemplate,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*NewTemplate</i>
<i>const BioAPI_DATA</i>	<i>*Payload,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AuditData,</i>
<i>BioAPI_UUID</i>	<i>*TemplateUUID);</i>

Данная функция получает биометрические данные от модуля датчика с целью создания *ProcessedBIR* для регистрации.

Необязательный входной *ReferenceTemplate* (контрольный шаблон) предоставляется для использования при создании *NewTemplate* (нового шаблона), если ПБУ поддерживает возможность обновления шаблона. Использование входного *ReferenceTemplate* (контрольного шаблона) ПБУ для создания выходного *NewTemplate* (нового шаблона) необязательно.



Если ПБУ поддерживает внутреннюю (или управляемую ПБУ) базу данных ЗБИ (например, смарт-карту или механизм идентификации), то он может дополнительно вернуть УУИД, присвоенный вновь созданному ReferenceTemplate, сохраненному в данной управляемой ПБУ базе данных ЗБИ. Значение УУИД должно быть равно значению, включенного в заголовок ЗБИ, если оно присутствует.

**Пункт 9.3.4.7**

*BioSPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Enroll*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_BIR_PURPOSE</i>	<i>Purpose,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE</i>	<i>SubType,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ReferenceTemplate,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*NewTemplate</i>
<i>const BioAPI_DATA</i>	<i>*Payload,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AuditData,</i>
<i>BioAPI_UUID</i>	<i>*TemplateUUID);</i>

**Ссылки:** 8.4.7 и 9.3.4.7.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) регистрируется для создания шаблона;
- 3) вызывает BioAPI\_Enroll с учетом условий, приведенных в таблицах 82 и 83.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 84;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_Enroll приведенное в таблице 83, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Enroll и при его несоответствии указанному в таблице 84 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 82.

Таблица 82 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Enroll\_And\_BioSPI\_Enroll

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle (дескриптор ПБУ)	<i>Valid BSPHandle</i>
2	Purpose (Цель)	<u>_BioAPI_PURPOSE_ENROLL</u>
3	Left (Левый)	false
4	Right (Правый)	false
5	Thumb (Большой палец)	false
6	PointerFinger (Указательный палец)	false
7	MiddleFinger (Средний палец)	false

## Окончание таблицы 82

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
8	RingFinger (Безымянный палец)	False
9	LittleFinger (Мизинец)	false
10	Multiple (Несколько пальцев)	false
11	OutputFormatOwner (Владелец формата выходных данных)	Недоступно
12	OutputFormatType (Тип формата выходных данных)	Недоступно
13	ReferenceTemplate_Form (Форма контрольного шаблона)	0
14	Binning (Биннинг)	false
15	Payload (Полезная информация)	Недоступно
16	Timeout (Время ожидания)	-1
17	no_AuditData (Контрольные данные отсутствуют)	True
18	no_TemplateUUID (УИД шаблона не представлен)	true

Примечание – Имя входного параметра «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» соответствуют определениям, приведенным в 9.2.6 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 83 – Условия испытаний для BioAPI\_Enroll\_And\_BioSPI\_Enroll

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040701	BSPHandle	<u>Valid BSPHandle</u>	Enroll	-	OK
040702	BSPHandle	<u>Invalid BSPHandle</u>	Enroll	-	-
040703	Purpose	<u>BioAPI_PURPOSE</u> <u>VERIFY</u>	Enroll	-	<u>INCONSISTENT</u> <u>PURPOSE</u>
040704	Purpose	<u>BioAPI_PURPOSE</u> <u>IDENTIFY</u>	Enroll	-	<u>INCONSISTENT</u> <u>PURPOSE</u>

Продолжение таблицы 83

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040705	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_VERIFICATION_ONLY</u>	<i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040706	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_IDENTIFICATION_ONLY</u>	<i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040707	Purpose	<u>BioAPI_PURPOSE_AUDIT</u>	<i>Enroll</i>	-	<i>INCONSISTENT_PURPOSE</i>
040708	Purpose	<u>BioAPI_NO_PURPOSE_AVAILABLE</u>	<i>Enroll</i>	-	<i>PURPOSE_NOT_SUPPORTED</i>
040709	Purpose	<u><i>Invalid Purpose</i></u>	<i>Enroll</i>	-	<i>INCONSISTENT_PURPOSE</i>
040710	Left	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeToCapture</i>	<i>OK</i>
040711	Left	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040712	Right	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeToCapture</i>	<i>OK</i>
040713	Right	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040714	(Left, Thumb)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeToCapture</i>	<i>OK</i>
040715	(Left, Thumb)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>

## Продолжение таблицы 83

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040716	(Левый, PointFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040717	(Left, PointFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040718	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040719	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040720	(Left, RingFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040721	(Left, RingFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040722	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeToCa pture</i>	<i>OK</i>
040723	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040724	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040725	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DA TA</i>

Продолжение таблицы 83

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040726	(Right, PointFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040727	(Right, PointFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040728	(Right, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040729	(Right, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040730	(Right, RingFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040731	(Right, RingFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040732	(Right, LittleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040733	(Right, LittleFinger)	(true, true)	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040734	Multiple	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040735	Multiple	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040736	Thumb	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>

## Продолжение таблицы 83

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040737	Thumb	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040738	PointFinger	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040739	PointFinger	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040740	MiddleFinger	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040741	MiddleFinger	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040742	RingFinger	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040743	RingFinger	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040744	LittleFinger	true	<i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040745	LittleFinger	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040746	(Left, Right, Thumb, PointFinger, MiddleFinger, RingFinger, LittleFinger, Multiple)	<u>(true, true, true, true, true, true, true, true)</u>	<i>Enroll</i>	-	<i>VALID_DATA</i>

Продолжение таблицы 83

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040747	(Reference Template_ Form, Reference Template_ BIRHandle)	(2, <i>Valid BSPHandle</i> )	<i>Enroll</i>	<i>Template Update</i>	<i>OK</i>
040748	(Reference Template_ Form, Reference Template_ BIRHandle)	(2, <i>Valid BSPHandle</i> )	<i>Enroll</i>	-	<i>VALID_DATA</i>
040749	(Reference Template_ Form, Reference Template_ BIRHandle)	(2, <u><i>Invalid BSPHandle</i></u> )	<i>Enroll</i>	<i>Template Update</i>	<i>INVALID_ DATA</i>
040750	(Reference Template_ Form, Reference Template_ BIRHandle)	(2, <u><i>Invalid BSPHandle</i></u> )	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040751	no_New Template	true	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_ OUTPUT_ POINTER</i>
040752	Timeout	<u>0</u>	<i>Enroll</i>	-	<i>TIMEOUT_ EXPIRED</i>
040753	Timeout	DefaultEnrollTimeout	<i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>



## Окончание таблицы 83

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040754	Timeout	<u>-2</u>	<i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040755	no_AuditData	false	<i>Enroll</i>	<i>Raw</i> <i>QualityRaw</i>	<i>OK</i>
040756	no_AuditData	false	<i>Enroll</i>	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>
040757	no_Template UUID	false	<i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040758	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Примечание 1 – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 040767» и столбце «Значение входного параметра» приведена в таблице 1.

Примечание 2 – Имя входного параметра «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» соответствуют определениям, приведенным в 9.2.6 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 84 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Enroll\_And\_BioSPI\_Enroll

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040701	X	<i>OK</i>	-	-	-
040702	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040703	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040704	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040705	X	<i>OK</i>	-	-	-
040706	X	<i>OK</i>	-	-	-

Продолжение таблицы 84

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040707	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040708	X	<i>PURPOSE_NOT_SUPPORTED</i>	-	-	-
040709	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040710	X	<i>OK</i>	-	-	-
040711	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040712	X	<i>OK</i>	-	-	-
040713	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040714	X	<i>OK</i>	-	-	-
040715	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040716	X	<i>OK</i>	-	-	-
040717	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040718	X	<i>OK</i>	-	-	-
040719	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040720	X	<i>OK</i>	-	-	-
040721	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040722	X	<i>OK</i>	-	-	-
040723	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040724	X	<i>OK</i>	-	-	-
040725	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040726	X	<i>OK</i>	-	-	-
040727	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040728	X	<i>OK</i>	-	-	-
040729	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040730	X	<i>OK</i>	-	-	-
040731	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040732	X	<i>OK</i>	-	-	-
040733	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040734	X	<i>OK</i>	-	-	-

## Окончание таблицы 84

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040735	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040736	X	<i>OK</i>	-	-	-
040737	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040738	X	<i>OK</i>	-	-	-
040739	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040740	X	<i>OK</i>	-	-	-
040741	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040742	X	<i>OK</i>	-	-	-
040743	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040744	X	<i>OK</i>	-	-	-
040745	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040746	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040747	X	<i>OK</i>	-	-	-
040748	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040749	X	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>	-	-	-
040750	X	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>	-	-	-
040751	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040752	X	<i>TIMEOUT_EXPIRED</i>	-	-	-
040753	X	<i>OK</i>	-	-	-
040754	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040755	X	<i>OK</i>	-	-	-
040756	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040757	X	<i>OK</i>	-	-	-
040758	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="12892d50-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
```

```

Данный пакет содержит утверждение
"BioAPI_Enroll_And_BioSPI_En-roll".
</description>
<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_Enroll_And_BioSPI_Enroll"
model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
    ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
    условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Enroll и
    проводит проверку с целью определения возвращения
    тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
    значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых ре-
    зультатов.
  </description>
  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>
  <input name="_purpose"/>
  <input name="_left"/>
  <input name="_right"/>
  <input name="_thumb"/>
  <input name="_pointerfinger"/>
  <input name="_middlefinger"/>
  <input name="_ringfinger"/>
  <input name="_littlefinger"/>
  <input name="_multiple"/>
  <input name="_outputformatowner"/>
  <input name="_outputformattype"/>
  <input name="_no_newtemplate"/>
  <input name="_payload"/>
  <input name="_timeout"/>

```

```



```

```

<set name="_referencetemplate_birhandle" value=""/>
<set name="_noparamcheck" value="false"/>

<!-- Активизировать процесс Prepare ReferenceTemplate. -->
<set name="_noparamcheck" value="true"/>
<invoke activity="PrepareReferenceTemplate"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040747"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040748"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040749"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040750"/>
    </only_if>
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Outputformatowner"
var="_outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
var="_outputformattype"/>
    <output name="Form" set-
var="_referencetemplate_form"/>
    <output name="Birhandle"
setvar="_referencetemplate_birhandle"/>
</invoke>

<set name="_noparamcheck" value="false"/>
<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if><equal_to var1="_testnumber" val-
ue2="040702"/></only_if>
</add>
<add name="_referencetemplate_birhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040749"/>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040750"/>
    </only_if>

```

```
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Enroll. -->
<invoke function="BioAPI_Enroll">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Purpose" var="_purpose"/>
  <input name="Left" var="_left"/>
  <input name="Right" var="_right"/>
  <input name="Thumb" var="_thumb"/>
  <input name="PointerFinger" var="_pointerfinger"/>
  <input name="MiddleFinger" var="_middlefinger"/>
  <input name="RingFinger" var="_ringfinger"/>
  <input name="LittleFinger" var="_littlefinger"/>
  <input name="Multiple" var="_multiple"/>
  <input name="OutputFormatOwner"
var="_outputformatowner"/>
  <input name="OutputFormatType"
var="_outputformattype"/>
  <input name="ReferenceTemplate_Form"
var="_referencetemplate_form"/>
  <input name="ReferenceTemplate_BIRHandle"
var="_referencetemplate_birhandle"/>
  <input name="no_NewTemplate" var="_no_newtemplate"/>
  <input name="Payload" var="_payload"/>
  <input name="Timeout" var="_timeout"/>
  <input name="no_AuditData" var="_no_auditdata"/>
  <input name="no_TemplateUUID"
var="_no_templateuuid"/>
  <output name="NewTemplate" setvar="newtemplate"/>
  <output name="AuditData" setvar="auditdata"/>
  <output name="TemplateUUID" setvar="templateuuid"/>
  <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
```

```

<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_Enroll возвращает ожидаемое воз-
        вращаемое возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 040702, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040702"/>
    </only_if>
</subtract>

```



```

        </only_if>
    </subtract>

    <!-- Активизировать функцию Detach. -->
    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Enroll. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_Enroll">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="Purpose"/>
    <input name="Left"/>
    <input name="Right"/>
    <input name="Thumb"/>
    <input name="PointerFinger"/>
    <input name="MiddleFinger"/>
    <input name="RingFinger"/>
    <input name="LittleFinger"/>
    <input name="Multiple"/>
    <input name="OutputFormatOwner"/>
    <input name="OutputFormatType"/>
    <input name="Referencetemplate_Form"/>
    <input name="Referencetemplate_BIRHandle"/>
    <input name="no_NewTemplate"/>
    <input name="Payload"/>
    <input name="TimeOut"/>
    <input name="no_Auditdata"/>
    <input name="no_TemplateUUID"/>
    <output name="NewTemplate"/>
    <output name="AuditData"/>

```

```

<output name="TemplateUUID"/>
<output name="return"/>
<!-- Проверка API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <or>
      <not var="_noparamcheck"/>
      <and>
        <equal_to var1="BSPHandle"
          var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="Purpose" var2="_purpose"/>
        <equal_to var1="Left" var2="_left"/>
        <equal_to var1="Right" var2="_right"/>
        <equal_to var1="Thumb" var2="_thumb"/>
        <equal_to var1="PointerFinger"
          var2="_pointerfinger"/>
        <equal_to var1="MiddleFinger"
          var2="_middlefinger"/>
        <equal_to var1="RingFinger"
          var2="_ringfinger"/>
        <equal_to var1="LittleFinger"
          var2="_littlefinger"/>
        <equal_to var1="Multiple"
          var2="_multiple"/>
        <equal_to var1="OutputFormatOwner"
          var2="_outputformatowner"/>
        <equal_to var1="OutputFormatType"
          var2="_outputformattype"/>
        <equal_to var1="Referencetemplate_Form"
          var2="_referencetemplate_form"/>
        <equal_to
          var1="Referencetemplate_BIRHandle"
          var2="_referencetemplate_birhandle"/>
        <equal_to var1="no_NewTemplate"
          var2="_no_newtemplate"/>
        <equal_to var1="Payload" var2="_payload"/>
        <equal_to var1="TimeOut" var2="_timeout"/>
      </and>
    </or>
  </assert_condition>

```

```

        <equal_to var1="no_Auditdata"
        var2="_no_auditdata"/>
        <equal_to var1="no_TemplateUUID"
        var2="_no_templateuuid"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.28 Утверждение 4.8 – *BioAPI\_Verify\_And\_BioSPI\_Verify*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, указанными в таблицах 85 и 86, вызывает функцию *BioAPI\_Verify* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 87. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### Выдержки:

##### Пункт 8.4.8

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Verify*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>MaxFMRRequested,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ReferenceTemplate,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE</i>	<i>Subtype,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AdaptedBIR,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>*Result,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>*FMRAchieved,</i>
<i>BioAPI_DATA</i>	<i>*Payload,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AuditData);</i>

Данная функция получает биометрические данные от модуля датчика и сопоставляет их с ReferenceTemplate.

Приложение должно запросить максимальное ВЛС значение порогового критерия для успешного выполнения сопоставления. Булевская переменная «Result» (результат) указывает на успешность или неуспешность проведения верификации, а FMRAchieved представляет собой значение ВЛС, указывающее на действительную величину степени близости сопоставляемых ЗБИ.

Установив указатель AdaptedBIR на значение не равное NULL приложение может потребовать создать ЗБИ путем адаптации ReferenceTemplate с использованием ProcessedBIR. Новый дескриптор возвращается к AdaptedBIR. При успешном сопоставлении может быть сделана попытка адаптации ReferenceTemplate с взятой из ProcessedBIR информацией (не все ПБУ способны выполнять адаптацию). Полученный в результате AdaptedBIR считается оптимальным регистрационным шаблоном и сохраняется в базе данных ЗБИ (решение об использовании или отказе от использования этих данных принимает приложение). Важно отметить, что адаптация может быть проведена не во всех случаях. В процессе адаптации данная функция сохраняет дескриптор новой ЗБИ в памяти, на которую указывает параметр AdaptedBIR.

Если Payload связан с ReferenceTemplate, он может быть возвращен после успешной верификации, если FMRAchieved имеет достаточно строгое значение; данный процесс управляется политикой ПБУ и установлен в его схеме.

Поскольку операция BioAPI\_Verify включает в себя получение данных, использование датчиков при получении осуществляется в последовательной форме. При одновременном запросе датчика двумя и более биометрическими приложениями приложения, сделавшие запрос позднее других, будут ожидать завершения операции или истечения времени ожидания. Данная последовательность установлена во всех функциях, используемых для получения данных. За сериализацию отвечает ПБУ. ПБУ может осуществлять сериализацию возвращая сигнал «занято» (BioAPI\_UNIT\_IN\_USE) либо соблюдая очередность запросов.

Область памяти, возвращаемая путем вызова функции БиоАПИ, должна быть освобождена приложением сразу же после того, как только она становится больше не нужна приложению путем вызова функции BioAPI\_Free (см. 8.7.2). Выходные ЗБИ могут быть восстановлены путем вызова BioAPI\_GetBIRFromHandle, или дескриптор может быть освобожден без восстановления ЗБИ путем вызова функции BioAPI\_FreeBIRHandle.

**Подпункт 9.3.4.8**

*BioSPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Verify*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>MaxFMRRequested,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*ReferenceTemplate,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE</i>	<i>Subtype,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AdaptedBIR,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>*Result,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>*FMRAchieved,</i>
<i>BioAPI_DATA</i>	<i>*Payload,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AuditData);</i>

**Ссылки:** 8.4.8 и 9.3.4.8.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) регистрируется для создания шаблона;
- 3) вызывает BioAPI\_Verify с учетом условий, приведенных в таблицах 85 и 86;

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 87;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_Verify, приведенное в таблице 86, после чего возвращает значение инфраструктуры;

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Verify и при его несоответствии указанному в таблице 87 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру;

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 85.

Таблица 85 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Verify\_And\_BioSPI\_Verify

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle (дескриптор ПБУ)	<i>Valid BSPHandle</i>
2	MaxFMRRequested (Максимальное значение ВОЛС)	<u>__BioAPI_NOT_SET</u>
3	ReferenceTemplate_Form (Форма контрольного шаблона)	2
4	ReferenceTemplate_BIRHandle (Дескриптор ЗБИ контрольного шаблона)	<i>Valid BIRHandle</i>
5	Left (Левый)	false
6	Right (Правый)	false
7	Thumb (Большой палец)	false
8	PointerFinger (Указательный палец)	false
9	MiddleFinger (Средний палец)	false
10	RingFinger (Безымянный палец)	false
11	LittleFinger (Мизинец)	false
12	Multiple (Несколько пальцев)	false
13	no_AdaptedBIR (ЗБИ не зарегистрирован)	true

## Окончание таблицы 85

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
14	no_Result (Результат отсутствует)	false
15	no_FMRAchieved (Указатель на значение ВОЛС отсутствует)	false
16	no_Payload (Полезная информация отсутствует)	true
17	Timeout (Полезная информация)	-1
18	no_AuditData ( Контрольные данные отсутствуют)	true

Примечание – Имя входного параметра «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» соответствуют определениям, приведенных в 9.2.6 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 86 – Условия испытаний для BioAPI\_Verify\_And\_BioSPI\_Verify

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040801	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040802	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	-
040803	MaxFMR Requested	0	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040804	MaxFMR Requested	50	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040805	MaxFMR Requested	100	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>

Продолжение таблицы 86

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040806	Reference Template_Form	<u>0</u>	Verify Capture Enroll	-	INVALID_DATA
040807	Reference Template_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>	Verify Capture Enroll	-	OK
040808	Reference Template_BIRHandle	<u><i>Invalid BIRHandle</i></u>	Verify Capture Enroll	-	INVALID_BIR_HANDLE
040809	Left	true	Verify Capture Enroll	SubtypeToCapture	OK
040810	Left	true	Verify Capture Enroll	-	INVALID_DATA
040811	Right	true	Verify Capture Enroll	SubtypeToCapture	OK
040812	Right	true	Verify Capture Enroll	-	INVALID_DATA
040813	(Left, Thumb)	(true, true)	Verify Capture Enroll	SubtypeToCapture	OK
040814	(Left, Thumb)	(true, true)	Verify Capture Enroll	-	INVALID_DATA



## Продолжение таблицы 86

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040815	(Left, PointerFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo</i> <i>Capture</i>	<i>OK</i>
040816	(Left, PointerFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_D</i> <i>ATA</i>
040817	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo</i> <i>Capture</i>	<i>OK</i>
040818	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_D</i> <i>ATA</i>
040819	(Left, RingFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo</i> <i>Capture</i>	<i>OK</i>
040820	(Left, RingFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_D</i> <i>ATA</i>
040821	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo</i> <i>Capture</i>	<i>OK</i>
040822	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_D</i> <i>ATA</i>
040823	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>SubtypeTo</i> <i>Capture</i>	<i>OK</i>
040824	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_D</i> <i>ATA</i>

Продолжение таблицы 86

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040825	(Right, PointerFin- ger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>SubtypeT</i> <i>oCapture</i>	<i>OK</i>
040826	(Right, PointerFin- ger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>
040827	(Right, Mid- dleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCap-</i> <i>ture</i>	<i>OK</i>
040828	(Right, Mid- dleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DA</i> <i>TA</i>
040829	(Right, Ring- Finger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>SubtypeT</i> <i>oCapture</i>	<i>OK</i>
040830	(Right, Ring- Finger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>
040831	(Right, Lit- tleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCap-</i> <i>ture</i>	<i>OK</i>
040832	(Right, Lit- tleFinger)	(true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>
040833	Multiple	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCap-</i> <i>ture</i>	<i>OK</i>
040834	Multiple	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>

Продолжение таблицы 86

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от Бю- ИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_M ASK	
040835	Thumb	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCapture</i>	<i>OK</i>
040836	Thumb	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>
040837	PointerFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCapture</i>	<i>OK</i>
040838	PointerFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>
040839	MiddleFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCapture</i>	<i>OK</i>
040840	MiddleFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>
040841	RingFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCapture</i>	<i>OK</i>
040842	RingFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>
040843	LittleFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	<i>Subtype-</i> <i>ToCapture</i>	<i>OK</i>
040844	LittleFinger	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DATA</i>

Продолжение таблицы 86

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040845	(Left, Right, Thumb, PointFinger, MiddleFinger, RingFinger, LittleFinger, Multiple)	(true, true, true, true, true, true, true, true)	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_DATA</i>
040846	no_AdaptedBIR	false	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>
040847	no_Result	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>
040848	no_FMRAchieved	true	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>
040849	Timeout	<u>0</u>	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>TIMEOUT_EXPIRED</i>
040850	Timeout	DefaultVerifyTimeout	<i>Verify</i> <i>Capture</i> <i>Enroll</i>	-	<i>OK</i>

## Окончание таблицы 86

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040851	Timeout	<u>-2</u>	Verify Capture Enroll	-	INVALID_DATA
040852	no_AuditData	false	Verify Capture Enroll	Raw QualityRaw	OK
040853	no_AuditData	false	Verify Capture Enroll	-	FUNCTION_NOT_SUPPORTED
040854	BSPHandle	Valid BSPHandle	Capture Enroll	-	OK

Примечание 1 – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 040854» и столбце «Значение входного параметра» приведена в таблице 1.

Примечание 2 – Имя входного параметра «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» соответствуют определениям, приведенных в 9.2.6 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 87 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Verify\_And\_BioSPI\_Verify

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040801	X	OK	-	-	-
040802	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
040803	X	OK	-	-	-
040804	X	OK	-	-	-
040805	X	OK	-	-	-

Продолжение таблицы 87

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040806	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040807	X	OK	-	-	-
040808	X	<i>INVALID_BIR_HANDLE</i>	-	-	-
040809	X	OK	-	-	-
040810	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040811	X	OK	-	-	-
040812	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040813	X	OK	-	-	-
040814	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040815	X	OK	-	-	-
040816	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040817	X	OK	-	-	-
040818	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040819	X	OK	-	-	-
040820	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040821	X	OK	-	-	-
040822	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040823	X	OK	-	-	-
040824	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040825	X	OK	-	-	-
040826	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040827	X	OK	-	-	-
040828	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040829	X	OK	-	-	-
040830	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040831	X	OK	-	-	-
040832	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040833	X	OK	-	-	-
040834	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

## Окончание таблицы 87

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040835	X	OK	-	-	-
040836	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040837	X	OK	-	-	-
040838	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040839	X	OK	-	-	-
040840	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040841	X	OK	-	-	-
040842	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040843	X	OK	-	-	-
040844	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040845	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040846	X	OK	-	-	-
040847	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040848	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040849	X	TIMEOUT_EXPIRED	-	-	-
040850	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040851	X	OK	-	-	-
040852	X	OK	-	-	-
040853	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040854	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

## Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="233d9af0-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_Verify_And_BioSPI_Ve-rify".
  </description>
```

```
<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_Verify_And_BioSPI_Verify"
model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
    ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
    условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Verify и
    проводит проверку с целью определения возвращения
    тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
    значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых ре-
    зультатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask1"/>
  <input name="_optionsmask1"/>
  <input name="_operationsmask2"/>
  <input name="_optionsmask2"/>
  <input name="_operationsmask3"/>
  <input name="_optionsmask3"/>
  <input name="_operationsmask4"/>
  <input name="_optionsmask4"/>
  <input name="_maxfmrrequested"/>
  <input name="_left"/>
  <input name="_right"/>
  <input name="_thumb"/>
  <input name="_pointerfinger"/>
  <input name="_middlefinger"/>
  <input name="_ringfinger"/>
  <input name="_littlefinger"/>
  <input name="_multiple"/>
  <input name="_no_adaptedbir"/>
```



```

    <input name="_no_result"/>
    <input name="_no_fmrachieved"/>
    <input name="_no_payload"/>
    <input name="_timeout"/>
    <input name="_no_auditdata"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС. -->
    <input name="_bspuid"/>
    <input name="_outputformatowner"/>
    <input name="_outputformattype"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_Verify_And_BioSPI_Verify"/>

    <!-- Объединить действия для проверки активизированной
    тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
    <bind activity="SPI_Verify" function="BioSPI_Verify"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Verify_And_BioSPI_Verify">

    <!-- Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
    <invoke activity="AttachWithSomeOptions"
    package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
    break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask1"
        var="_operationsmask1"/>
        <input name="Optionmask1" var="_optionsmask1"/>

```

```

<input name="Operationsmask2"
var="_operationsmask2"/>
<input name="Optionmask2" var="_optionmask2"/>
<input name="Operationsmask3"
var="_operationsmask3"/>
<input name="Optionmask3" var="_optionmask3"/>
<input name="Operationsmask4"
var="_operationsmask4"/>
<input name="Optionmask4" var="_optionmask4"/>
<input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
<output name="Bsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс PrepareReferenceTemplate. -->
<invoke activity="PrepareReferenceTemplate"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Outputformatowner"
var="_outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
var="_outputformattype"/>
    <output name="Form" set-
var="_referencetemplate_form"/>
    <output name="Birhandle" set-
var="_referencetemplate_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040802"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_referencetemplate_birhandle" value="1">
    <only_if>

```

```

        <equal_to var1="_testnumber" value2="040808"/>
    </only_if>
</add>
<set name="_referencetemplate_form" value="0">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040806"/>
    </only_if>
</set>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Verify. -->
<invoke function="BioAPI_Verify">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="MaxFMRRRequested"
var="_maxfmrrequested"/>
    <input name="ReferenceTemplate_Form"
var="_referencetemplate_form"/>
    <input name="ReferenceTemplate_BIRHandle"
var="_referencetemplate_birhandle"/>
    <input name="Left" var="_left"/>
    <input name="Right" var="_right"/>
    <input name="Thumb" var="_thumb"/>
    <input name="PointerFinger" var="_pointerfinger"/>
    <input name="MiddleFinger" var="_middlefinger"/>
    <input name="RingFinger" var="_ringfinger"/>
    <input name="LittleFinger" var="_littlefinger"/>
    <input name="Multiple" var="_multiple"/>
    <input name="no_AdaptedBIR" var="_no_adaptedbir"/>
    <input name="no_Result" var="_no_result"/>
    <input name="no_FMRAchieved" var="_no_fmrachieved"/>
    <input name="no_Payload" var="_no_payload"/>
    <input name="Timeout" var="_timeout"/>
    <input name="no_AuditData" var="_no_auditdata"/>
    <output name="AdaptedBIR" setvar="adaptedbir"/>
    <output name="Result" setvar="result"/>
    <output name="FMRAchieved" setvar="fmrachieved"/>
    <output name="Payload" setvar="payload"/>

```

```

    <output name="AuditData" setvar="auditdata"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_Verify возвращает ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value» равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвращаемого» параметра значению __BioAPI_OK. (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

```

```

<!-- Если номером испытания является 040802, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040802"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-
0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>
<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Verify. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_Verify">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="MaxFMRRequested"/>
  <input name="ReferenceTemplate_Form"/>
  <input name="ReferenceTemplate_BIRHandle"/>
  <input name="Left"/>
  <input name="Right"/>
  <input name="Thumb"/>
  <input name="PointerFinger"/>
  <input name="MiddleFinger"/>
  <input name="RingFinger"/>
  <input name="LittleFinger"/>
  <input name="Multiple"/>
  <input name="no_AdaptedBIR"/>
  <input name="no_Result"/>
  <input name="no_FMRAchieved"/>
  <input name="no_Payload"/>

```

```

<input name="Timeout"/>
<input name="no_AuditData"/>
<output name="AdaptedBIR"/>
<output name="Result"/>
<output name="FMRAchieved"/>
<output name="Payload"/>
<output name="AuditData"/>

<!-- Проверка условия API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <and>
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    <equal_to var1="MaxFMRRequested"
var2="_maxfmrrequested"/>
    <equal_to var1="ReferenceTemplate_Form"
var2="_referencetemplate_form"/>
    <equal_to var1="ReferenceTemplate_BIRHandle"
var2="_referencetemplate_birhandle"/>
    <equal_to var1="Left" var2="_left"/>
    <equal_to var1="Right" var2="_right"/>
    <equal_to var1="Thumb" var2="_thumb"/>
    <equal_to var1="PointerFinger"
var2="_pointerfinger"/>
    <equal_to var1="MiddleFinger" var2="_middlefinger"/>
    <equal_to var1="RingFinger" var2="_ringfinger"/>
    <equal_to var1="LittleFinger" var2="_littlefinger"/>
    <equal_to var1="Multiple" var2="_multiple"/>
    <equal_to var1="no_AdaptedBIR"
var2="_no_adaptedbir"/>
    <equal_to var1="no_Result" var2="_no_result"/>
    <equal_to var1="no_FMRAchieved"
var2="_no_fmrachieved"/>
    <equal_to var1="no_Payload" var2="_no_payload"/>
    <equal_to var1="Timeout" var2="_timeout"/>
    <equal_to var1="no_AuditData" var2="_no_auditdata"/>
  </and>

```

```

    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.29 Утверждение 4.9 – *BioAPI\_Identify\_And\_BioSPI\_Identify*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 88 и 89, вызывает функцию *BioAPI\_Identify* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 90. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.4.9**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Identify*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>MaxFMRRequested,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE</i>	<i>Subtype,</i>
<i>const BioAPI_IDENTIFY_POPULATION</i>	<i>*Population,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>TotalNumberOfTemplates,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>Binning,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>MaxNumberOfResults,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>*NumberOfResults,</i>
<i>BioAPI_CANDIDATE</i>	<i>**Candidates,</i>
<i>int32_t</i>	<i>Timeout,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*AuditData);</i>

Данная функция получает биометрические данные от модуля датчика и сравнивает их с набором контрольных ЗБИ.

Совокупность, с которой проводится сопоставление, может быть приведена одним из следующих способов:

а) в базе данных ЗБИ, идентифицированной открытым дескриптором базы данных;

б) в качестве входных данных в виде массива ЗБИ;

*Примечание* – При использовании управляемой ПБУ базы данных ЗБИ она должна быть предварительно открыта путем вызова функции BioAPI\_DbOpen.

Существует возможность использования массива ЗБИ, который может быть определен в BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION\_TYPE в структуре BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION. В случае, если массив ЗБИ определен как BioAPI\_PRESET\_ARRAY\_TYPE (3), то будет использоваться массив ЗБИ, который был предварительно установлен путем вызова функции BioAPI\_PresetIdentifyPopulation. Предварительно установленный массив ЗБИ будет освобожден самим ПБУ при вызове BioAPI\_BSPDetach.

Приложение должно запросить максимальное значение критерия ВЛС для успешного сопоставления.

Данная функция осуществляет следующие действия в указанном порядке:

а) получает образец и обрабатывает его соответствующим образом;

б) определяет набор кандидатов из выборки, которые совпадают согласно определенным критериям;

в) выделяет достаточный блок памяти для размещения массива элементов типа BioAPI\_CANDIDATE, включающего в себя столько элементов, сколько кандидатов определено в перечислении (b);

г) заполняет массив информацией обо всех кандидатах, определенных в перечислении (b), включая FMRAchieved каждого кандидата;

е) возвращает адрес массива в параметре Candidates и размер массива в параметре NumberOfResults.

*Примечание* – Дополнительная информация об использовании понятия ВЛС для нормализованной оценивания схожести и выбора порога приведена в разделе С.4 приложения С.

По умолчанию ПБУ отвечает за предоставление связанного с получением данных интерфейса пользователя. Приложение может запросить управление внешним видом и поведением ГИП путем предоставления указателя обратного



вызова ГИП в `BioAPI_SetGUICallbacks`. Дополнительное описание особенностей интерфейса пользователя приведено в разделе С.7 приложения С.

Поскольку операция `BioAPI_Verify` включает в себя получение данных, использование датчиков при получении осуществляется в последовательной форме. При одновременном запросе датчика двумя и более биометрическими приложениями приложения, сделавшие запрос позднее других, будут ожидать завершения операции или истечения времени ожидания. Данная последовательность установлена во всех функциях, используемых для получения данных. За сериализацию отвечает ПБУ. ПБУ может осуществлять сериализацию возвращая сигнал «занято» (`BioAPI_UNIT_IN_USE`), либо устанавливая очередь запросов.

Область памяти, возвращаемая путем вызова функции БиоАПИ, должна быть освобождена приложением сразу же после того, как только она становится больше не нужна приложению путем вызова функции `BioAPI_Free` (см. 8.7.2). Выходные ЗБИ могут быть восстановлены путем вызова `BioAPI_GetBIRFromHandle`, или дескриптор может быть освобожден без восстановления ЗБИ путем вызова функции `BioAPI_FreeBIRHandle`.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.4.9**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Identify*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_FMR</i>	<i>MaxFMRRequested,</i>
<i>BioAPI_BIR_SUBTYPE</i>	<i>Subtype,</i>
<i>const BioAPI_IDENTIFY_POPULATION</i>	<i>*Population,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>TotalNumberOfTemplates,</i>
<i>BioAPI_BOOL</i>	<i>Binning,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>MaxNumberOfResults,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>*NumberOfResults,</i>

*BioAPI\_CANDIDATE*  
*int32\_t*  
*BioAPI\_BIR\_HANDLE*

*\*\*Candidates,*  
*Timeout,*  
*\*AuditData);*

**Ссылки:** 8.4.9 и 9.3.4.9

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) открывает базу данных и получает дескриптор базы данных ЗБИ;
- 3) вызывает *BioAPI\_Identify* с учетом условий, приведенных в таблицах 88 и 89.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 90;
- 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_Identify* приведенное в таблице 89, после чего возвращает значение инфраструктуры.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение *BioAPI\_Identify* и при его несоответствии указанному в таблице 90 выдает ответ о несоответствии;
- 2) закрывает базу данных;
- 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 88.

Таблица 88 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Identify\_And\_BioSPI\_Identify

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle (дескриптор ПБУ)	<i>Valid BSPHandle</i>
2	MaxFMRRequested (Максимальное значение ВОЛС)	<u>__BioAPI_NOT_SET</u>
3	Left (Левый)	false
4	Right (Правый)	false
5	Thumb (Большой палец)	false
6	PointFinger (Указательный палец)	false
7	MiddleFinger (Средний палец)	false
8	RingFinger (Безымянный палец)	false
9	LittleFinger (Мизинец)	false
10	Multiple (Сразу несколько)	false
11	Type (Тип)	<u>__BioAPI_DB_TYPE</u>
12	BIRDataBase (База данных ЗБИ)	<i>Valid DBHandle</i>
13	TotalNumberOfTemplates (Общее число шаблонов)	0
14	Binning (Биннинг)	false
15	MaxNumberOfResults (Максимальное число результатов)	5
16	no_NumberOfResults (Указатель число результатов отсутствует)	false
17	no_Candidates (Кандидаты отсутствуют)	false
18	Timeout (Время ожидания)	true
19	no_AuditData (Контрольные данные отсутствуют)	-1

Примечание – Имя входного параметра «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» соответствуют определениям, приведенным в 9.2.6 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 89 – Условия испытаний для BioAPI\_Identify\_And\_BioSPI\_Identify

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от BioИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040901	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Identify DatabaseOperation</i>	-	OK
040902	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	-	-
040903	MaxFMR Requested	0	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	-	OK
040904	MaxFMR Requested	50	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	-	OK
040905	MaxFMR Requested	100	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	-	OK
040906	Right	true	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	<i>SubtypeToCapture</i>	OK
040907	Left	true	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	-	INVALID_DATA
040908	Right	true	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	<i>SubtypeToCapture</i>	OK
040909	Right	<i>true</i>	<i>IdentifyDatabaseOperation</i>	-	INVALID_DATA
040910	(Left, Thumb)	<i>(true, true)</i>	<i>Identify DatabaseOperation</i>	<i>SubtypeToCapture</i>	OK
040911	(Left, Thumb)	<i>(true, true)</i>	<i>Identify DatabaseOperation</i>	-	INVALID_DATA
040912	(Left, PointFinger)	<i>(true, true)</i>	<i>Identify DatabaseOperation</i>	<i>SubtypeToCapture</i>	OK

## Продолжение таблицы 89

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недо- пустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращае- мое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040913	(Left, PointFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040914	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040915	(Left, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040916	(Left, RingFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040917	(Left, RingFinger)	(true, true)	<i>Identify DatabaseOperati on</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040918	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040919	(Left, LittleFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040920	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040921	(Right, Thumb)	(true, true)	<i>Identify DatabaseOperati on</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040922	(Right, PointFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>

Продолжение таблицы 89

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недо- пустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращае- мое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040923	(Right, PointFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040924	(Right, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040925	(Right, MiddleFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040926	(Right, RingFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040927	(Right, RingFinger)	(true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040928	(Right, LittleFinger)	(true, true)	<i>Identify DatabaseOperati on</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040929	(Right, LittleFinger)	(true, true)	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040930	Multiple	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040931	Multiple	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>
040932	Thumb	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	<i>OK</i>
040933	Thumb	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	-	<i>INVALID_ DATA</i>

## Продолжение таблицы 89

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недо- пустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
040934	PointFinger	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040935	PointFinger	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	-	INVALID_ DATA
040936	MiddleFinger	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040937	MiddleFinger Thumb	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	-	INVALID_ DATA
040938	RingFinger	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040939	RingFinger	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	-	INVALID_ DATA
040940	LittleFinger	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	<i>SubtypeTo Capture</i>	OK
040941	LittleFinger	true	<i>IdentifyDatabase Operation</i>	-	INVALID_ DATA
040942	(Left, Right, Thumb, PointFinger, MiddleFinger, RingFinger, LittleFinger, Multiple)	(true, true, true, true, true, true, true, true)	<i>Identify Database Operation</i>	-	INVALID_ DATA

Окончание таблицы 89

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
040943	Type	<u>0</u>	IdentifyDatabaseOperation	-	INVALID_DATA
040944	TotalNumberOfTemplates	10	IdentifyDatabaseOperation	-	OK
040945	Binning	true	IdentifyDatabaseOperation	-	OK
040946	MaxNumberOfResults	0	IdentifyDatabaseOperation	-	OK
040947	no_NumberOfResults	<u>true</u>	IdentifyDatabaseOperation	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
040948	no_Candidates	<u>true</u>	IdentifyDatabaseOperation	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
040949	Timeout	<u>0</u>	IdentifyDatabaseOperation	-	TIMEOUT_EXPIRED
040950	Timeout	DefaultVerifyTimeout	IdentifyDatabaseOperation	-	OK
040951	Timeout	<u>-2</u>	IdentifyDatabaseOperation	-	INVALID_DATA
040952	no_AuditData	false	IdentifyDatabaseOperation	RawQualityRaw	OK
040953	no_AuditData	false	IdentifyDatabaseOperation	-	FUNCTION_NOT_SUPPORTED
040954	BSPHandle	Valid BSPHandle	IdentifyDatabaseOperation	-	-

Примечание 1 – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 040950» и столбце «Значение входного параметра» приведена в таблице 1.



Примечание 2 – Имя входного параметра «Left», «Right», «Thumb», «PointFinger», «MiddleFinger», «LittleFinger» и «Multiple» соответствуют определениям, приведенных в 9.2.6 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 90 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_Identify\_And\_BioSPI\_Identify

Номер испытания	Функция Био-ИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040901	X	OK	-	-	-
040902	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
040903	X	OK	-	-	-
040904	X	OK	-	-	-
040905	X	OK	-	-	-
040906	X	OK	-	-	-
040907	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040908	X	OK	-	-	-
040909	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040910	X	OK	-	-	-
040911	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040912	X	OK	-	-	-
040913	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040914	X	OK	-	-	-
040915	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040916	X	OK	-	-	-
040917	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040918	X	OK	-	-	-
040919	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040920	X	OK	-	-	-
040921	X	Неопределенная ошибка	-	-	-

Продолжение таблицы 90

Номер испытания	Функция Био- ИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040922	X	OK	-	-	-
040923	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040924	X	OK	-	-	-
040925	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040926	X	OK	-	-	-
040927	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040928	X	OK	-	-	-
040929	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040930	X	OK	-	-	-
040931	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040932	X	OK	-	-	-
040933	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040934	X	OK	-	-	-
040935	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040936	X	OK	-	-	-
040937	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040938	X	OK	-	-	-
040939	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040940	X	OK	-	-	-
040941	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040942	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040943	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040944	X	OK	-	-	-
040945	X	OK	-	-	-
040946	X	OK	-	-	-
040947	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040948	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
040949	X	TIMEOUT_EXPIRED	-	-	-
040950	X	OK	-	-	-

## Окончание таблицы 90

Номер испытания	Функция Био-ИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
040951	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040952	X	<i>OK</i>	-	-	-
040953	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
040954	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="30b63e80-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_Identify_And_BioSPI_Identify".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_Identify_And_BioSPI_Identify"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Identify
      и проводит проверку с целью определения возвращения
      тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
      значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых ре-
      зультатов.
    </description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->  
<input name="_testnumber"/>  
<input name="_operationsmask1"/>  
<input name="_optionsmask1"/>  
<input name="_operationsmask2"/>  
<input name="_optionsmask2"/>  
<input name="_operationsmask3"/>  
<input name="_optionsmask3"/>  
<input name="_operationsmask4"/>  
<input name="_optionsmask4"/>  
<input name="_maxfmrrequested"/>  
<input name="_left"/>  
<input name="_right"/>  
<input name="_thumb"/>  
<input name="_pointerfinger"/>  
<input name="_middlefinger"/>  
<input name="_ringfinger"/>  
<input name="_littlefinger"/>  
<input name="_multiple"/>  
<input name="_totalnumberoftemplates"/>  
<input name="_binning"/>  
<input name="_maxnumberofresults"/>  
<input name="_no_numberofresults"/>  
<input name="_no_candidates"/>  
<input name="_timeout"/>  
<input name="_no_auditdata"/>  
  
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->  
<input name="_expected_return_value"/>  
  
<!-- Параметр, заданный КТС. -->  
<input name="_bspuid"/>  
<input name="_dbuid"/>  
<input name="_outputformatowner"/>
```

```

<input name="_outputformattype"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_Identify_And_BioSPI_Identify"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_Identify" function="BioSPI_Identify"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Identify_And_BioSPI_Identify">
  <!-- Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
  <invoke activity="AttachWithSomeOptions"
package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask1"
var="_operationsmask1"/>
    <input name="Optionmask1" var="_optionmask1"/>
    <input name="Operationsmask2"
var="_operationsmask2"/>
    <input name="Optionmask2" var="_optionmask2"/>
    <input name="Operationsmask3"
var="_operationsmask3"/>
    <input name="Optionmask3" var="_optionmask3"/>
    <input name="Operationsmask4"
var="_operationsmask4"/>
    <input name="Optionmask4" var="_optionmask4"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Bsphandle" setvar="_bsphandle"/>
  </invoke>

  <!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->

```

```

<invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
    <output name="Dbhandle" setvar="dbhandle"/>
    <output name="Markerhandle" setvar="markerhandle"/>
</invoke>
<set name="_type" var="__BioAPI_DB_TYPE"/>
<set name="_birdatabase" var="dbhandle"/>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="040902"/>
    </only_if>
</add>
<set name="_type" value="0">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="041103"/>
    </only_if>
</set>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Identify. -->
<invoke function="BioAPI_Identify">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="MaxFMRRequested"
var="_maxfmrrequested"/>
    <input name="Left" var="_left"/>
    <input name="Right" var="_right"/>
    <input name="Thumb" var="_thumb"/>
    <input name="PointerFinger" var="_pointerfinger"/>
    <input name="MiddleFinger" var="_middlefinger"/>
    <input name="RingFinger" var="_ringfinger"/>
    <input name="LittleFinger" var="_littlefinger"/>
    <input name="Multiple" var="_multiple"/>
    <input name="Type" var="_type"/>

```

```









<output name="NumberOfResults"
setvar="numberofresults"/>
<output name="Candidate_1_Type" set-
var="candidate_1_type"/>
<output name="Candidate_1_BIRInDataBase"
setvar="candidate_1_birindatabase"/>
<output name="Candidate_1_BIRInArray"
setvar="candidate_1_birinarray"/>
<output name="Candidate_1_FMRAchieved"
setvar="candidate_1_fmrachieved"/>
<output name="AuditData" setvar="auditdata"/>
<return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_IdentifyMatch возвращает
        ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>

```

```

</description>
<or>
  <!-- Если параметр «_expected_return_value»
  равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
  вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
  (только проверка на наличие ошибки). -->
  <and>
    <equal_to var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <not_equal_to var1="return"
    var2="__BioAPI_OK"/>
  </and>
  <and>
    <not_equal_to
    var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <equal_to var1="return"
    var2="_expected_return_value"/>
  </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 040902, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="040902"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию BioAPI_DbClose. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Dbhandle" var="dbhandle"/>
</invoke>

```



```

    <!-- Активизировать функцию Detach. -->
    <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Identify -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_Identify">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="MaxFMRRequested"/>
    <input name="Left"/>
    <input name="Right"/>
    <input name="Thumb"/>
    <input name="PointerFinger"/>
    <input name="MiddleFinger"/>
    <input name="RingFinger"/>
    <input name="LittleFinger"/>
    <input name="Multiple"/>
    <input name="Type"/>
    <input name="BIRDataBase"/>
    <input name="TotalNumberOfTemplates"/>
    <input name="Binning"/>
    <input name="MaxNumberOfResults"/>
    <input name="no_NumberOfResults"/>
    <input name="no_Candidates"/>
    <input name="Timeout"/>
    <input name="no_AuditData"/>
    <output name="NumberOfResults"/>
    <output name="Candidate_1_Type"/>
    <output name="Candidate_1_BIRInDataBase"/>
    <output name="Candidate_1_BIRInArray"/>

```

```

<output name="Candidate_1_FMRAchieved"/>
<output name="AuditData"/>
<output name="return"/>

<!-- Проверка условия API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <and>
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    <equal_to var1="MaxFMRRequested"
      var2="_maxfmrrequested"/>
    <equal_to var1="Left" var2="_left"/>
    <equal_to var1="Right" var2="_right"/>
    <equal_to var1="Thumb" var2="_thumb"/>
    <equal_to var1="PointerFinger"
      var2="_pointerfinger"/>
    <equal_to var1="MiddleFinger"
      var2="_middlefinger"/>
    <equal_to var1="RingFinger"
      var2="_ringfinger"/>
    <equal_to var1="LittleFinger"
      var2="_littlefinger"/>
    <equal_to var1="Multiple" var2="_multiple"/>
    <equal_to var1="Type" var2="_type"/>
    <equal_to var1="BIRDataBase"
      var2="_birdatabase"/>
    <equal_to var1="TotalNumberOfTemplates"
      var2="_totalnumberoftemplates"/>
    <equal_to var1="Binning" var2="_binning"/>
    <equal_to var1="MaxNumberOfResults"
      var2="_maxnumberofresults"/>
    <equal_to var1="no_NumberOfResults"
      var2="_no_numberofresults"/>
    <equal_to var1="no_Candidates"
      var2="_no_candidates"/>
    <equal_to var1="Timeout" var2="_timeout"/>
  </and>
</assert_condition>

```

```

        <equal_to var1="no_AuditData"
        var2="_no_auditdata"/>
    </and>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.30 Утверждение 4.10 – *BioAPI\_Import\_And\_BioSPI\_Import*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 91 и 92, вызывает функцию *BioAPI\_Import* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 93. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.4.10**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Import*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_DATA</i>	<i>*InputData,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*InputFormat,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_PURPOSE</i>	<i>Purpose,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*ConstructedBIR);</i>

Данная функция передает необработанные биометрические данные, полученные биометрическим приложением любым способом, и запрашивает определенную присоединенную сессию ПБУ для создания ЗБИ определенного назначения. *InputData* устанавливает буфер памяти, содержащий неопределенные биометрические данные, а *InputFormat* устанавливает формат необработанных биометрических данных. *InputFormats*, которые конкретный ПБУ будет готов принять, определяются самим ПБУ (см. ошибку

\_\_BioAPIERR\_UNSUPPORTED\_FORMAT). Функция возвращает дескриптор к ConstructedBIR. Если приложению необходимо получить ЗБИ для их сохранения в базе данных или пересылки на сервер, оно может извлечь их путем вызова функции BioAPI\_GetBIRFromHandle или сохранить с помощью BioAPI\_DbStoreBIR.

Выходные ConstructedBIR могут быть восстановлены путем вызова BioAPI\_GetBIRFromHandle, которая освобождает дескриптор, или дескриптор может быть освобожден без восстановления ЗБИ путем вызова BioAPI\_FreeBIRHandle.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.4.10**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Import*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_DATA</i>	<i>*InputData,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*InputFormat,</i>
<i>const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT</i>	<i>*OutputFormat,</i>
<i>BioAPI_BIR_PURPOSE</i>	<i>Purpose,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	
<i>*ConstructedBIR);</i>	

**Ссылки:** 8.4.10 и 9.3.4.10.

#### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает BioAPI\_Import с учетом условий, приведенных в таблицах 91 и 92.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 93;
  - 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_Import приведенное в таблице 92, после чего возвращает значение инфраструктуре.
- с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Import при его несоответствии указанному в таблице 93 выдает ответ о несоответствии;
  - 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 91.

Таблица 91 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Import\_And\_BioSPI\_Import

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	InputData	Недоступно
3	InputFormatOwner	Недоступно
4	InputFormatType	Недоступно
5	OutputFormatOwner	Недоступно
6	OutputFormatType	Недоступно
7	Purpose	<u>_BioAPI_NO_PURPOSE_AVAILABLE</u>
8	no_ConstructedBIR	false

Таблица 92 – Условия испытаний для BioAPI\_Import\_And\_BioSPI\_Import

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
041001	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Import</i>	-	OK
041002	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Import</i>	-	-
041003	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_VERIFY</u>	<i>Import</i>	-	OK
041004	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_IDENTIFY</u>	<i>Import</i>	-	OK
041005	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_ENROLL</u>	<i>Import</i>	-	OK
041006	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_VERIFICATION_ONLY</u>	<i>Import</i>	-	OK
041007	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_IDENTIFICATION_ONLY</u>	<i>Import</i>	-	OK
041008	Purpose	<u>__BioAPI_PURPOSE_AUDIT</u>	<i>Import</i>	-	OK
041009	Purpose	<u><i>Invalid Purpose</i></u>	<i>Import</i>	-	-
041010	no_Constructed_BIR	<u>true</u>	<i>Import</i>	-	-
041011	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 93 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_Import\_And\_BioSPI\_Import

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/ БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
041001	X	OK	-	-	-
041002	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
041003	X	OK	-	-	-
041004	X	OK	-	-	-
041005	X	OK	-	-	-
041006	X	OK	-	-	-
041007	X	OK	-	-	-
041008	X	OK	-	-	-
041009	X	<i>PURPOSE_NOT_SUPPORTED</i>	-	-	-
041010	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
041011	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="4019c220-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение
    "BioAPI_Import_And_BioSPI_Import".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_Import_And_BioSPI_Import">
```

```

model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Import и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>
  <input name="_inputdata"/>
  <input name="_inputformatowner"/>
  <input name="_inputformattype"/>
  <input name="_outputformatowner"/>
  <input name="_outputformattype"/>
  <input name="_purpose"/>
  <input name="_no_constructedbir"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС. -->
  <input name="_bspuid"/>

  <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
  <invoke activity="BioAPI_Import_And_BioSPI_Import"/>
  <!-- Объединить действия для проверки активизированной тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
  <bind activity="SPI_Import" function="BioSPI_Import"/>

```



```

</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Import_And_BioSPI_Import">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тестируемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
  </invoke>

  <!-- Если номером испытания является 041002, задать _bsphandle недействительное значение. -->
  <add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="041002"/>
    </only_if>
  </add>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_Import. -->
  <invoke function="BioAPI_Import">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="InputData" var="_inputdata"/>
    <input name="InputFormatOwner"
      var="_inputformatowner"/>
    <input name="InputFormatType"
      var="_inputformattype"/>
    <input name="OutputFormatOwner"
      var="_outputformatowner"/>
    <input name="OutputFormatType"
      var="_outputformattype"/>
  </invoke>
</activity>

```

```

<input name="Purpose" var="_purpose"/>
<input name="no_ConstructedBIR"
var="_no_constructedbir"/>
<output name="ConstructedBIR" set-
var="constructedbir"/>
<return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_Import возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"

            var2="_indeterminate_error"/>

```

```

        <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 041002, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="041002"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Import. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_Import">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="InputData"/>
    <input name="InputFormatOwner"/>
    <input name="InputFormatType"/>
    <input name="OutputFormatOwner"/>
    <input name="OutputFormatType"/>
    <input name="Purpose"/>
    <input name="no_ConstructedBIR"/>
    <output name="ConstructedBIR"/>
    <output name="return"/>

```

```

<!-- Проверка условия API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <and>
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    <equal_to var1="Inputdata" var2="_inputdata"/>
    <equal_to var1="InputFormatOwner"
var2="_inputformatowner"/>
    <equal_to var1="InputFormatType"
var2="_inputformattype"/>
    <equal_to var1="OutputFormatOwner"
var2="_outputformatowner"/>
    <equal_to var1="OutputFormatType"
var2="_outputformattype"/>
    <equal_to var1="Purpose" var2="_purpose"/>
    <equal_to var1="no_ConstructedBIR"
var2="_no_constructedbir"/>
  </and>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

### **8.31 Утверждение 4.11 – *BioAPI\_PresetIdentifyPopulation\_And\_Bio-SPI\_PresetIdentifyPopulation***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 94 и 95, вызывает функцию `BioAPI_PresetIdentifyPopulation` и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения `BioAPI_OK` или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 96. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.4.11**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_PresetIdentifyPopulation*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*const BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION \*Population);*

Данная функция предоставляет совокупность ЗБИ ПБУ согласно установленному в BSPHandle.

Регистрационная совокупность, с которой проводится сопоставление, может быть приведена одним из следующих способов:

- а) в базе данных ЗБИ, идентифицированной открытым дескриптором базы данных;
- б) в качестве входных данных в виде массива ЗБИ;

ПБУ выделяет блок памяти и передает в него совокупность ЗБИ в нестандартизированном формате, поддерживаемым присоединенным в настоящий момент алгоритмом сопоставления модуля БиоАПИ. После успешного вызова данной функции приложение может вызвать BioAPI\_Identify или BioAPI\_IdentifyMatch, устанавливая BioAPI\_PRESET\_ARRAY\_TYPE в структуре BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION. ПБУ сохраняет этот блок памяти до тех пор, пока не будет вызвана другая функция BioAPI\_PresetIdentifyPopulation или BioAPI\_BSPDetach.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.4.11**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_PresetIdentifyPopulation*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*const BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION \*Population);*

**Ссылки:** 8.4.11 и 9.3.4.11.

**Порядок действий:**

a) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) открывает базу данных, чтобы получить дескриптор базы данных ЗБИ;
- 3) вызывает BioAPI\_PresetIdentifyPopulation с учетом условий, приведенных в таблицах 94 и 95 .

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 96;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_PresetIdentifyPopulation, приведенное в таблице 95, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_PresetIdentifyPopulation и при его несоответствии указанному в таблице 96 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 94.

Таблица 94 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_PresetIdentifyPopulation\_And\_BioSPI\_PresetIdentifyPopulation

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	Type	<u>__BioAPI_DB_TYPE</u>
3	BIRDataBase	<i>Valid DBHandle</i>

Таблица 95 – Условия испытаний для Bio-API\_PresetIdentifyPopulation\_And\_BioSPI\_PresetIdentifyPopulation

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
041101	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>PresetIdentifyPopulation</i>	-	OK
041102	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>PresetIdentifyPopulation</i>	-	-
041103	Type	<u>0</u>	<i>PresetIdentifyPopulation</i>	-	<i>INVALID_INPUT_POINTER</i>
041104	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 96 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_PresetIdentifyPopulation\_And\_BioSPI\_PresetIdentifyPopulation

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя входного параметра	Значение выходного параметра	
041101	X	<i>OK</i>	-	-	-
041102	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
041103	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
041104	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="55440070-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "BioAPI_
    PresetIdentifyPopulation_And_BioSPI_
    PresetIdentifyPopulation".
```

```

</description>

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_PresetIdentifyPopulation_And_BioSPI_
PresetIdentifyPopulation" model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
    ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
    условий испытания, вызывает функцию
    BioAPI_PresetIdentifyPopulation и проводит проверку
    с целью определения возвращения тестируемой инфра-
    структурой значения BioAPI_OK или значения ошибки,
    указанными в таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС. -->
  <input name="_bspuid"/>
  <input name="_dbuuid"/>

  <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
  <invoke activity="BioAPI_PresetIdentifyPopulation_And_
BioSPI_PresetIdentifyPopulation"/>

```



```

    <!-- Объединить действия для проверки активизированной
    тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
    <bind activity="SPI_PresetIdentifyPopulation"
    function="BioSPI_PresetIdentifyPopulation"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_PresetIdentifyPopulation_And_BioSPI_
PresetIdentifyPopulation">
    <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
    руемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
        <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Активизировать процесс открытия базы данных. -->
    <invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
        <output name="Dbhandle" setvar="dbhandle"/>
        <output name="Markerhandle" setvar="markerhandle"/>
    </invoke>

    <!-- Установить группу параметров "Identify population". -->
    <set name="_birdatabase" var="dbhandle"/>
    <set name="_type" value="__BioAPI_DB_TYPE"/>

    <!-- Установить неверное значение для параметра. -->
    <add name="_bsphandle" value="1">

```

```

    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="041102"/>
    </only_if>
  </add>
  <set name="_type" value="0">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="041103"/>
    </only_if>
  </set>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_
  PresetIdentifyPopulation. -->
  <invoke function="BioAPI_PresetIdentifyPopulation">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Type" var="_type"/>
    <input name="BIRDataBase" var="_birdatabase"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
  <invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-7d5e-
  11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Утверждение. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
      Функция BioAPI_PresetIdentifyPopulation возвращает
      ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
      <!-- Если параметр «_expected_return_value» равен
      0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвращаемого»
      параметра значению __BioAPI_OK. (только проверка на
      наличие ошибки). -->

```

```

    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
  <and>
    <not_equal_to var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <equal_to var1="return"
    var2="_expected_return_value"/>
  </and>
</or>
</assert_condition>

  <!-- Если номером испытания является 041102, задать
  _bsphandle допустимое значение. -->
  <subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="041102"/>
    </only_if>
  </subtract>

  <!-- Активизировать функцию Detach. -->
  <invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
  8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
  </invoke>
</activity>

  <!-- ***** -->
  <!-- Действие, связанное с BioSPI_PresetIdentifyPopulation. -->
  <!-- ***** -->
  <activity name="SPI_PresetIdentifyPopulation">
    <input name="BSPHandle"/>

```

```

<input name="Type"/>
<input name="BIRDataBase"/>
<output name="return"/>

<!-- Проверка условия API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <or>
      <not var="_noparamcheck"/>
      <and>
        <equal_to var1="BSPHandle"
          var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="Type" var2="_type"/>
        <equal_to var1="BIRDataBase"
          var2="_birdatabase"/>
      </and>
    </or>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.32 Утверждение 5.1 – *BioAPI\_DbOpen\_And\_BioSPI\_DbOpen*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 97 и 98, вызывает функцию BioAPI\_DbOpen и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 99. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.5.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbOpen*

*(BioAPI\_HANDLE*

*const BioAPI\_UUID*

*BioAPI\_DB\_ACCESS\_TYPE*

*BSPHandle,*

*\*DbUuid,*

*AccessRequest,*

*BioAPI\_DB\_HANDLE* *\*DbHandle,*  
*BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE* *\*MarkerHandle);*

Данная функция открывает базу данных ЗБИ, поддерживаемую присоединенным в настоящий момент архивом установленной активизации ПБУ, используя режим доступа, установленный в *AccessRequest*. Создается новый маркер и устанавливается на первую запись в базе данных ЗБИ, после чего возвращает дескриптор данного маркера.

Некоторые ПБУ могут поддерживать только одну базу данных ЗБИ или иметь предпочтительную базу данных. Приложение может предоставить ПБУ возможность выбрать базу данных ЗБИ для открытия, используя значение пустого указателя для параметра УУИД базы данных.

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.5.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbOpen*

*(BioAPI\_HANDLE* *BSPHandle,*  
*const BioAPI\_UUID* *\*DbUuid,*  
*BioAPI\_DB\_ACCESS\_TYPE* *AccessRequest,*  
*BioAPI\_DB\_HANDLE* *\*DbHandle,*  
*BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE* *\*MarkerHandle);*

**Ссылки:** 8.5.1 и 9.3.5.1.

#### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает *BioAPI\_DbOpen* с учетом условий, приведенных в таблицах 97 и 98.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 99;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_DbOpen приведенное в таблице 98, после чего возвращает значение инфраструктуры.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_DbOpen и при его несоответствии указанному в таблице 99 выдает ответ о несоответствии;
- 2) закрывает базу данных;
- 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 97.

Таблица 97 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_DbOpen\_And\_BioSPI\_DbOpen

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbUuid	<i>Valid Uuid</i>
3	no_DbUuid	false
4	ReadAccess	true
5	WriteAccess	false
6	no_DbHandle	false
7	no_MarkerHandle	false

Примечание – Имя параметра «no\_DbUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не определено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 98 – Условия испытаний для BioAPI\_DbOpen\_And\_BioSPI\_DbOpen

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от Био-ИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
050101	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>DatabaseOperations</i>	-	OK
050102	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	-
050103	no_DbUuid	<u>true</u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	OK
050104	DbUuid	<u><i>Invalid Uuid</i></u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	<i>INVALID_UUID</i>
050105	WriteAccess	true	<i>DatabaseOperations</i>	-	OK
050106	ReadAccess	<u>false</u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	<i>INVALID_ACCESS_REQUEST</i>
050107	no_DbHandle	<u>true</u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>
050108	no_MarkerHandle	<u>true</u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>
050109	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Примечание – Имя параметра «no\_DbUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не определено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 99 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_DbOpen\_And\_BioSPI\_DbOpen

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
051001	X	OK	-	-	-
051002	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
051003	X	OK	-	-	-
051004	X	INVALID_UUID	-	-	-
051005	X	OK	-	-	-
051006	X	INVALID_ACCESS_REQUEST	-	-	-
051007	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
051008	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
051009	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

#### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="9f31c870-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "BioAPI_DbOpen_
    And_BioSPI_DbOpen".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbOpen_And_BioSPI_DbOpen"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbOpen и
      проводит проверку с целью определения возвращения
```



тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_dbuuid"/>
```

```
<input name="_readaccess"/>
```

```
<input name="_writeaccess"/>
```

```
<input name="_no_dbhandle"/>
```

```
<input name="_no_markerhandle"/>
```

```
<input name="_no_dbuuid"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<input name="_dbuuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_DbOpen_And_BioSPI_DbOpen"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной  
тестируемой инфраструктурой функции БиОИПУ -->
```

```
<bind activity="SPI_DbOpen" function="BioSPI_DbOpen"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```

<activity name="BioAPI_DbOpen_And_BioSPI_DbOpen">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПЕУ для тестируемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
  </invoke>

  <!-- Если номером испытания является 050102, задать _bsphandle недействительное значение. -->
  <add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="050102"/>
    </only_if>
  </add>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_DbOpen для открытия определенной базы данных. -->
  <invoke function="BioAPI_DbOpen">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="DbUuid" var="_dbuuid"/>
    <input name="ReadAccess" var="_readaccess"/>
    <input name="WriteAccess" var="_writeaccess"/>
    <input name="no_DbHandle" var="_no_dbhandle"/>
    <input name="no_MarkerHandle" var="_no_markerhandle"/>
    <input name="no_DbUuid" var="_no_dbuuid"/>
    <output name="DbHandle" setvar="dbhandle"/>
    <output name="MarkerHandle" setvar="markerhandle"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->

```

```

<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_DbOpen возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 050102, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>

```

```

    <equal_to var1="_testnumber" value2="050102"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию BioAPI_DbClose. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbOpen. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbOpen">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="DbUuid"/>
  <input name="ReadAccess"/>
  <input name="WriteAccess"/>
  <input name="no_DbHandle"/>
  <input name="no_MarkerHandle"/>
  <input name="no_DbUuid"/>
  <output name="DbHandle"/>
  <output name="MarkerHandle"/>
  <output name="return"/>
  <!-- Проверка API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>

```

```

    <equal_to var1="DbUuid" var2="_dbuuid"/>
    <equal_to var1="ReadAccess" var2="_readaccess"/>
    <equal_to var1="WriteAccess" var2="_writeaccess"/>
    <equal_to var1="no_DbHandle" var2="_no_dbhandle"/>
    <equal_to var1="no_MarkerHandle"
    var2="_no_markerhandle"/>
    <equal_to var1="no_DbUuid" var2="_no_dbuuid"/>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.33 Утверждение 5.2 – BioAPI\_DbClose\_And\_BioSPI\_DbClose

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 100 и 101, вызывает функцию BioAPI\_DbClose и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 102. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.5.2**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbClose*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,  
BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle);*

Данная функция закрывает открытую базу данных ЗБИ. Все маркеры, установленные в настоящий момент для записей в базе данных, освобождаются, а их дескрипторы становятся недействительными.

**Примечание** – Если базу данных, открытую в режиме BioAPI\_DB\_ACCESS\_WRITE, не закрыть это может привести к ее повреждению.



Таблица 100 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_DbClose\_And\_BioSPI\_DbClose

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbHandle	<i>Valid DBHandle</i>

Таблица 101 – Условия испытаний для Bio-API\_DbClose\_And\_BioSPI\_DbClose

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
050201	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>DatabaseOperations</i>	-	OK
050202	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	-
050203	DbHandle	<u><i>Invalid DBHandle</i></u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	<i>INVALID_DB_HANDLE</i>
050204	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 102 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbClose\_And\_BioSPI\_DbClose

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050201	X	<i>OK</i>	-	-	-
050202	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
050203	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
050204	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="aa8f2d20-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_DbClose_And_BioSPI_DbClose".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbClose_And_BioSPI_DbClose"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbClose и
      проводит проверку с целью определения возвращения
      тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
      значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых ре-
      зультатов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_operationsmask"/>
    <input name="_optionsmask"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС. -->

```



```

    <input name="_bspuid"/>
    <input name="_dbuuid"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_DbClose_And_BioSPI_DbClose"/>

    <!-- Объединить действия для проверки активизированной
    тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
    <bind activity="SPI_DbClose" function="BioSPI_DbClose"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_DbClose_And_BioSPI_DbClose">
    <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
    руемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
        <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
        <input name="Bspuid" var="_bspuid"/>
        <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
    тируемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
    8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
        <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
        <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
    </invoke>

    <!-- Установить неверное значение для параметра. -->

```

```

<add name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="050202"/>
  </only_if>
</add>
<add name="_dbhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="050203"/>
  </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbClose для открытия
определенной базы данных. -->
<invoke function="BioAPI_DbClose">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="DbHandle" var="_dbhandle"/>
  <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_DbClose возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value» ра-
вен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвра-
щаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
(только проверка на наличие ошибки). -->

```

```

        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
    <and>
        <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 050202, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050202"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbClose. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbClose">

```

```

<input name="BSPHandle"/>
<input name="DbHandle"/>
<output name="return"/>

<!-- Проверка API=SPI. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <and>
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    <equal_to var1="DbHandle" var2="_dbhandle"/>
  </and>
</assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.34 Утверждение 5.3 – *BioAPI\_DbCreate\_And\_BioSPI\_DbCreate*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 103 и 104, вызывает функцию BioAPI\_DbCreate и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 105. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.5.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbCreate*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_UUID</i>	<i>*DbUuid,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>NumberOfRecords,</i>
<i>BioAPI_DB_ACCESS_TYPE</i>	<i>AccessRequest,</i>
<i>BioAPI_DB_HANDLE</i>	<i>*DbHandle);</i>

Данная функция создает и открывает новую базу данных ЗБИ для присоединенного в настоящий момент модуля архива установленной активизации (вызова) ПБУ. Идентификация новой базы данных определяется входным па-

раметром `DbUuid`, который должен быть создан биометрическим приложением и должен отличаться от УУИД всех баз данных, как открытых, так и закрытых в данный момент, поддерживаемых данным модулем архива. Вновь созданная база данных ЗБИ может быть открыта в установленном режиме доступа.

**Примечание** – Данная функция используется для создания новой базы данных ЗБИ. Она не передает никакой информации модулю архива о новой базе данных, кроме УУИД и условий доступа. Существуют архивы, которые могут работать только с базами данных статического размера или которым требуются значительные усилия для управления базой данных с динамическим размером (например, смарт-картами, которые сохраняют шаблоны в прозрачных или структурированных файлах и могут иметь статический размер, зависящий от характеристик операционной системы смарт-карты). Для создания новой базы данных ЗБИ архиву может понадобиться информация о ее размере. Вследствие того, что вызывающее приложение может не знать средний или максимальный размер шаблона в байтах, предоставляется максимальное количество записей, которые должны быть сохранены в базе данных. Архивы, способные работать с динамическими размерами базами данных, могут игнорировать параметр `NumberOfRecords`.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

### **Подпункт 9.3.5.3**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbCreate*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_UUID</i>	<i>*DbUuid,</i>
<i>uint32_t</i>	<i>NumberOfRecords,</i>
<i>BioAPI_DB_ACCESS_TYPE</i>	<i>AccessRequest,</i>
<i>BioAPI_DB_HANDLE</i>	<i>*DbHandle);</i>

**Ссылки:** 8.5.3 и 9.3.5.3.

### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;

2) вызывает BioAPI\_DbCreate с учетом условий, приведенных в таблицах 103 и 104.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 105;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_DbCreate, приведенное в таблице 104, после чего возвращает значение инфраструктуры.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_DbCreate и при его несоответствии указанному в таблице 105 выдает ответ о несоответствии;

2) закрывает базу данных;

3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 103.

Таблица 103 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_DbCreate\_And\_BioSPI\_DbCreate

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbUuid	<i>Valid Uuid</i>
3	no_DbUuid	false
4	NumberOfRecords	100
5	ReadAccess	true
6	WriteAccess	false
7	no_DbHandle	false

Примечание – Имя параметра «no\_DbUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не определено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 104 – Условия испытаний для Bio-API\_DbCreate\_And\_BioSPI\_DbCreate

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
050301	BSP Handle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Database Operations</i>	-	OK
050302	BSP Handle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_BSP_HANDLE</i>
050303	no_DbUuid	<u>true</u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_UUID</i>
050304	Number OfRecords	<u>0</u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>UNABLE_TO_CREATE_DATABASE</i>
050305	Write Access	true	<i>Database Operations</i>	-	OK
050306	Read Access	<u>false</u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_ACCESS_REQUEST</i>
050307	no_Db Handle	<u>true</u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_POINTER</i>
050308	BSP Handle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>

Примечание – Имя параметра "no\_DbUuid" в стандарте ИСО/МЭК 24709-1 не определено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 105 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbCreate\_And\_BioSPI\_DbCreate

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050301	X	OK	-	-	-
050302	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
050303	X	INVALID_UUID	-	-	-
050304	X	UNABLE_TO_CREATE_DATABASE	-	-	-
050305	X	OK	-	-	-
050306	X	INVALID_ACCESS_REQUEST	-	-	-
050307	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050308	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

#### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="b5f8ede0-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>Данный пакет содержит утверждение «Bio-API_DbCreate_And_BioSPI_DbCreate».</description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbCreate_And_BioSPI_DbCreate" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbCreate и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
```



значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_dbuuid"/>
```

```
<input name="_numberofrecords"/>
```

```
<input name="_readaccess"/>
```

```
<input name="_writeaccess"/>
```

```
<input name="_no_dbhandle"/>
```

```
<input name="_no_dbuuid"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuuid"/>
```

```
<input name="_dbuuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_DbCreate_And_BioSPI_DbCreate"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ -->
```

```
<bind activity="SPI_DbCreate"
```

```
function="BioSPI_DbCreate"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```

<activity name="BioAPI_DbCreate_And_BioSPI_DbCreate">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПЕУ для тестируемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
  </invoke>

  <!-- Если номером испытания является 050302, задать _bsphandle недействительное значение. -->
  <add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
      <equal_to var1="_testnumber" value2="050302"/>
    </only_if>
  </add>

  <!-- Активизировать процесс BioAPI_DbCreate для открытия определенной базы данных. -->
  <invoke function="BioAPI_DbCreate">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="DBUuid" var="_dbuuid"/>
    <input name="NumberOfRecords" var="_numberofrecords"/>
    <input name="ReadAccess" var="_readaccess"/>
    <input name="WriteAccess" var="_writeaccess"/>
    <input name="no_DbHandle" var="_no_dbhandle"/>
    <input name="no_DbUuid" var="_no_dbuuid"/>
    <output name="DbHandle" setvar="dbhandle"/>
    <return setvar="return"/>
  </invoke>

  <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->

```

```

<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_DbCreate возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 050302, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>

```

```

    <equal_to var1="_testnumber" value2="050302"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию BioAPI_DbClose. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Dbhandle" var="dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbCreate. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbCreate">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="DBUuid"/>
  <input name="NumberOfRecords"/>
  <input name="ReadAccess"/>
  <input name="WriteAccess"/>
  <input name="no_DbHandle"/>
  <input name="no_DbUuid"/>
  <output name="DbHandle"/>
  <output name="return"/>

  <!-- Проверка условие API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>

```

```

    <equal_to var1="DbUuid" var2="_dbuuid"/>
    <equal_to var1="NumberOfRecords"
    var2="_numberofrecords"/>
    <equal_to var1="ReadAccess" var2="_readaccess"/>
    <equal_to var1="WriteAccess" var2="_writeaccess"/>
    <equal_to var1="no_DbHandle" var2="_no_dbhandle"/>
    <equal_to var1="no_DbUuid" var2="_no_dbuuid"/>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.35 Утверждение 5.4 – *BioAPI\_DbDelete\_And\_BioSPI\_DbDelete*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 106 и 107, вызывает функцию BioAPI\_DbDelete и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 108. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### **Пункт 8.5.4**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbDelete*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*const BioAPI\_UUID \*DbUuid);*

Данная функция удаляет все записи из определенной базы данных ЗБИ и всю информацию о состоянии, связанную с этой базой данных.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

##### **Подпункт 9.3.5.4**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbDelete*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*

*const BioAPI\_UUID* \*DbUuid);

**Ссылки:** 8.5.4 или 9.3.5.4.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) создает и закрывает базу данных;
- 3) вызывает BioAPI\_DbDelete с учетом условий, приведенных в таблицах 106 и 107.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 108;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_DbDelete приведенное в таблице 107, после чего возвращает значение инфраструктуре.

в) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_DbDelete и при его несоответствии указанному в таблице 108 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 106.

Таблица 106 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_DbDelete\_And\_BioSPI\_DbDelete

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbUuid	<i>Valid Uuid</i>
3	no_DbUuid	<i>false</i>

Примечание – Имя параметра «no\_DbUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не определено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 107 – Условия испытаний для Bio-API\_DbDelete\_And\_BioSPI\_DbDelete

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS_ MASK	
050401	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>DatabaseOperations</i>	-	OK
050402	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	-
050403	no_DbUuid	<u>true</u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	<i>INVALID_UUID</i>
050404	DbUuid	<u><i>Invalid Uuid</i></u>	<i>DatabaseOperations</i>	-	<i>INVALID_UUID</i>
050405	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Примечание – Имя параметра «no\_DbUuid» в ИСО/МЭК 24709-1 не определено, поэтому реализация данного параметра зависит от каждого отдельного КТС.

Таблица 108 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbDelete\_And\_BioSPI\_DbDelete

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050401	X	OK	-	-	-
050402	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
050403	X	INVALID_UUID	-	-	-
050404	X	INVALID_UUID	-	-	-
050405	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="c60b0100-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_DbDelete_And_BioSPI_DbDelete".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbDelete_And_BioSPI_DbDelete"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbDelete и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
```



```

</description>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
<input name="_testnumber"/>
<input name="_operationsmask"/>
<input name="_optionsmask"/>
<input name="_dbuuid"/>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_DbDelete_And_BioSPI_DbDelete"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_DbDelete"
function="BioSPI_DbDelete"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_DbDelete_And_BioSPI_DbDelete">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
  </invoke>
</activity>

```

```

    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс создания базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbCreate" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
    <output name="dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Если номером испытания является 050402, задать _bsphandle недействительное значение. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050402"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbDelete для открытия определенной базы данных. -->
<invoke function="BioAPI_DbDelete">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="DbUuid" var="_dbuuid"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->

```

```

<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_DbDelete возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 050402, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>

```

```

    <equal_to var1="_testnumber" value2="050402"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbDelete. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbDelete">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="DbUuid"/>
  <output name="return"/>
  <!-- Проверка условия API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    <equal_to var1="DbUuid" var2="_dbuuid"/>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.36 Утверждение 5.5 – *BioAPI\_DbSetMarker\_And\_BioSPI\_DbSet-Marker*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 109 и 110, вызывает функцию BioAPI\_DbSetMarker и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 111. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.5.5***BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbSetMarker*

```

(BioAPI_HANDLE                                BSPHandle,
 BioAPI_DB_HANDLE                             DbHandle,
 const BioAPI_UUID                             *KeyValue,
 BioAPI_DB_MARKER_HANDLE                       MarkerHandle);

```

Маркер, идентифицированный параметром *MarkerHandle*, устанавливается для указания на запись, обозначенную параметром *KeyValue* в базе данных ЗБИ, установленной *DbHandle*. Значение *NULL* приводит к установке маркера на первую запись в базе данных.

Примечание – При возникновении ошибки положение маркера не изменяется.

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.5.5***BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbSetMarker*

```

(BioAPI_HANDLE                                BSPHandle,
 BioAPI_DB_HANDLE                             DbHandle,
 const BioAPI_UUID                             *KeyValue,
 BioAPI_DB_MARKER_HANDLE                       MarkerHandle);

```

**Ссылки:** 8.5.5 и 9.3.5.5.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) открывает базу данных;
- 3) вызывает *BioAPI\_DbSetMarker* с учетом условий, приведенных в таблицах 109 и 110.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 111;
  - 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_DbSetMarker, приведенное в таблице 110, после чего возвращает значение инфраструктуры;
- с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_DbSetMarker и при его несоответствии указанному в таблице 111 выдает ответ о несоответствии;
  - 2) закрывает базу данных;
  - 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 109.

Таблица 109 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_DbSetMarker\_And\_BioSPI\_DbSetMarker

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbHandle	<i>Valid DBHandle</i>
3	KeyValue	<i>Valid KeyValue</i>
4	MarkerHandle	<i>Valid MarkerHandle</i>

## BioAPI\_DbSetMarker\_And\_BioSPI\_DbSetMarker

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
050501	BSP Handle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Database Operations</i>	-	OK
050502	BSP Handle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	-
050503	DbHandle	<u><i>Invalid DBHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_DB_HANDLE</i>
050504	KeyValue	<u><i>Invalid KeyValue</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	OK
050505	Marker Handle	<u><i>Invalid MarkerHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>MARKER_HANDLE_IS</i>
050506	BSP Handle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 111 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbSetMarker\_And\_BioSPI\_DbSetMarker

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050501	X	OK	-	-	-
050502	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
050503	X	INVALID_DB_HANDLE	-	-	-
050504	X	OK	-	-	-
050505	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050506	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="d06aa4c0-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_DbSetMarker_And_BioSPI_DbSetMarker".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbSetMarker_And_BioSPI_DbSetMarker"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbSetMarker и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
```



```

</description>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
<input name="_testnumber"/>
<input name="_operationsmask"/>
<input name="_optionsmask"/>
<input name="_keyvalue"/>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuuid"/>
<input name="_dbuuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_DbSetMarker_And_BioSPI_
DbSetMarker"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_DbSetMarker"
function="BioSPI_DbSetMarker"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_DbSetMarker_And_BioSPI_DbSetMarker">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПЕУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>

```

```
<input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
<input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
<output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
  <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
  <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="050502"/>
  </only_if>
</add>
<add name="_dbhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="050503"/>
  </only_if>
</add>
<add name="_keyvalue" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="050504"/>
  </only_if>
</add>
<add name="_markerhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="050505"/>
  </only_if>
</add>
```

```

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbSetMarker для открытия
определенной базы данных. -->
<invoke function="BioAPI_DbSetMarker">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="DbHandle" var="_dbhandle"/>
    <input name="KeyValue" var="_keyvalue"/>
    <input name="MarkerHandle" var="_markerhandle"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_DbSetMarker возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

```

```

        <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Установить неверное значение для параметра.-->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050502"/>
    </only_if>
</subtract>
<subtract name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050503"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

```

```

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbSetMarker. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbSetMarker">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="DbHandle"/>
    <input name="KeyValue"/>
    <input name="MarkerHandle"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="DbHandle" var2="_dbhandle"/>
        <equal_to var1="KeyValue" var2="_keyvalue"/>
        <equal_to var1="MarkerHandle" var2="_markerhandle"/>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.37 Утверждение 5.6 – *BioAPI\_DbFreeMarker\_And\_BioSPI\_DbFreeMarker*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 112 и 113, вызывает функцию BioAPI\_DbFreeMarker и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 114. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

#### **Выдержки:**

##### ***Пункт 8.5.6***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbFreeMarker*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE MarkerHandle);*

Освобождает память и ресурсы, связанные с определенным маркером, и делает недействительным `MarkerHandle`.

Значение `BioAPI_RETURN` указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение `BioAPI_OK` соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.5.6**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbFreeMarker*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,  
BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE MarkerHandle);*

**Ссылки:** 8.5.6 и 9.3.5.6.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) открывает базу данных;
- 3) вызывает `BioAPI_DbFreeMarker` с учетом условий, приведенных в таблицах 112 и 113.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 114;
- 2) задает возвращаемое значение функции `BioSPI_DbFreeMarker`, приведенное в таблице 113, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение `BioAPI_DbFreeMarker` и при его несоответствии указанному в таблице 114 выдает ответ о несоответствии;
- 2) закрывает базу данных;

3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 112.

Таблица 112 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_DbFreeMarker\_And\_BioSPI\_DbFreeMarker

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	MarkerHandle	<i>Valid MarkerHandle</i>

Таблица 113 – Условия испытаний для Bio-API\_DbFreeMarker\_And\_BioSPI\_DbFreeMarker

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
050601	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Database Operations</i>	-	OK
050602	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	-
050603	Marker Handle	<u><i>Invalid MarkerHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>MARKER_HANDLE_IS_НЕДОПУСТИМЫЙ</i>
050604	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 114 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbFreeMarker\_And\_BioSPI\_DbFreeMarker

Номер испытания	Функция Био-ИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050601	X	OK	-	-	-
050602	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
050603	X	MARK-ER_HANDLE_IS_INVALID	-	-	-
050604	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="e4647960-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_DbFreeMarker_And_BioSPI_DbFreeMarker".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->

  <assertion name="BioAPI_DbFreeMarker_And_BioSPI_DbFreeMarker" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbFreeMarker и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
    </description>
  </assertion>
</package>
```



```

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
<input name="_testnumber"/>
<input name="_operationsmask"/>
<input name="_optionsmask"/>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuid"/>
<input name="_dbuuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_DbFreeMarker_And_BioSPI_
DbFreeMarker"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_DbFreeMarker"
function="BioSPI_DbFreeMarker"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_DbFreeMarker_And_BioSPI_DbFreeMarker">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuid" var="_bspuid"/>
  </invoke>
</activity>

```

```

    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="BspHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbuid" var="_dbuid"/>
    <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
    <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050602"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_markerhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050603"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbFreeMarker для открытия определенной базы данных. -->
    <invoke function="BioAPI_DbFreeMarker">
        <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="MarkerHandle" var="_markerhandle"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">

```

```

        <output name="ReturnValue" setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Утверждение. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <description>
            Функция BioAPI_DbFreeMarker возвращает
            ожидаемое возвращаемое значение.
        </description>
        <or>
            <!-- Если параметр «_expected_return_value»
            равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
            вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
            (только проверка на наличие ошибки). -->
            <and>
                <equal_to var1="_expected_return_value"
                var2="_indeterminate_error"/>
                <not_equal_to var1="return"
                var2="__BioAPI_OK"/>
            </and>
            <and>
                <not_equal_to
                var1="_expected_return_value"
                var2="_indeterminate_error"/>
                <equal_to var1="return"
                var2="_expected_return_value"/>
            </and>
        </or>
    </assert_condition>

    <!-- Установить неверное значение для параметра. -->
    <subtract name="_bsphandle" value="1">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="050602"/>
        </only_if>
    </subtract>

```

```

<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbFreeMarker -->
<!-- ***** -->

<activity name="SPI_DbFreeMarker">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="MarkerHandle"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="MarkerHandle" var2="_markerhandle"/>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

**8.38 Утверждение 5.7 – BioAPI\_DbStoreBIR\_And\_BioSPI\_DbStoreBIR**

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 115 и 116, вызывает функцию BioAPI\_DbStoreBIR и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 117. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.5.7**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbStoreBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*BIRToStore,</i>
<i>BioAPI_DB_HANDLE</i>	<i>DbHandle,</i>
<i>BioAPI_UUID</i>	<i>*BirUuid);</i>

ЗБИ, идентифицированная параметром BIRToStore, сохраняется в открытой базе данных ЗБИ, идентифицированной параметром DbHandle. Если BIRToStore определен дескриптором ЗБИ, то входной дескриптор BIR освобождается. Если BIRToStore определен значением ключа базы данных, то ЗБИ восстанавливается и сохраняется (копируется) в в открытой(ую) базе(у) данных. Новой ЗБИ в базе данных присваивается новый УУИД, и данный УУИД может использоваться в качестве ключевого значения для доступа к ЗБИ в дальнейшем.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.5.7**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbStoreBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>const BioAPI_INPUT_BIR</i>	<i>*BIRToStore,</i>

*BioAPI\_DB\_HANDLE**DbHandle,**BioAPI\_UUID**\*BirUuid);***Ссылки:** 8.5.7 и 9.3.5.7.**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) открывает базу данных;
- 3) регистрирует для получения дескриптора ЗБИ;
- 4) вызывает *BioAPI\_DbStoreBIR* с учетом условий, приведенных в таблицах 115 и 116.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 117;
- 2) задает возвращаемое значение функции *BioSPI\_DbStoreBIR* приведенное в таблице 116, после чего возвращает значение инфраструктуре.

в) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение *BioAPI\_DbStoreBIR* и при его несоответствии указанному в таблице 117 выдает ответ о несоответствии;
- 2) закрывает базу данных;
- 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 115.

Таблица 115 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_DbStoreBIR\_And\_BioSPI\_DbStoreBIR

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	BIRToStore_Form	2
3	BIRToStore_BIRHandle	<i>Valid BIRHandle</i>
4	DbHandle	<i>Valid DBHandle</i>
5	no_BirUuid	<i>false</i>

Таблица 116 – Условия испытаний для Bio-API\_DbStoreBIR\_And\_BioSPI\_DbStoreBIR

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (под- черкнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS _MASK	
050701	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>DatabaseOperations</i> <i>Enroll</i>	-	OK
050702	BSPHandle	<u><i>Invalid</i></u> <u><i>BSPHandle</i></u>	<i>DatabaseOperations</i> <i>Enroll</i>	-	-
050703	BIRToS- tore_Form	<u>0</u>	<i>DatabaseOperations</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>INPUT_</i> <i>POINTER</i>
050704	BIRToS- tore_BIRHa ndle	<i>Valid BIRHandle</i>	<i>DatabaseOperations</i> <i>Enroll</i>	-	OK
050705	BIRToS- tore_BIRHa ndle	<u><i>Invalid</i></u> <u><i>BIRHandle</i></u>	<i>DatabaseOperations</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_BIR_</i> <i>HANDLE</i>
050706	DbHandle	<u><i>Invalid DBHan-</i></u> <u><i>dle</i></u>	<i>DatabaseOperations</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_</i> <i>DB_HANDLE</i>
050707	no_BirUuid	<u>true</u>	<i>DatabaseOperations</i> <i>Enroll</i>	-	<i>INVALID_OUTP</i> <i>UT_POINTER</i>
050708	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Enroll</i>	-	-

Таблица 117 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbStoreBIR\_And\_BioSPI\_DbStoreBIR

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050701	X	OK	-	-	-
050702	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
050703	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050704	X	OK	-	-	-
050705	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050706	X	INVALID_DB_HANDLE	-	-	-
050707	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050708	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

#### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="f2614110-792e-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_DbStoreBIR_And_BioSPI_DbStoreBIR".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbStoreBIR_And_BioSPI_DbStoreBIR"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbStoreBIR и проводит проверку с целью опре-
```



деления возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask1"/>
```

```
<input name="_optionsmask1"/>
```

```
<input name="_operationsmask2"/>
```

```
<input name="_optionsmask2"/>
```

```
<input name="_operationsmask3"/>
```

```
<input name="_optionsmask3"/>
```

```
<input name="_operationsmask4"/>
```

```
<input name="_optionsmask4"/>
```

```
<input name="_no_biruuid"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<input name="_dbuid"/>
```

```
<input name="_outputformatowner"/>
```

```
<input name="_outputformattype"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_DbStoreBIR_And_BioSPI_DbStoreBIR"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_DbStoreBIR"
```

```
function="BioSPI_DbStoreBIR"/>
```

```
</assertion>
```

```

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_DbStoreBIR_And_BioSPI_DbStoreBIR">

    <!-- Активизировать процесс AttachWithSomeOptions. -->
    <invoke activity="AttachWithSomeOptions" pack-
age="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66"
break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask1"
var="_operationsmask1"/>
        <input name="Optionmask1" var="_optionmask1"/>
        <input name="Operationsmask2"
var="_operationsmask2"/>
        <input name="Optionmask2" var="_optionmask2"/>
        <input name="Operationsmask3"
var="_operationsmask3"/>
        <input name="Optionmask3" var="_optionmask3"/>
        <input name="Operationsmask4"
var="_operationsmask4"/>
        <input name="Optionmask4" var="_optionmask4"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Bsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
        <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
        <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
    </invoke>

```

```

<!-- Регистрируется для получения дескриптора ЭБИ. -->
<set name="_birtostore_form" value="2"/>
<invoke activity="Enroll" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Purpose"
value="__BioAPI_PURPOSE_ENROLL"/>
    <input name="Outputformatowner"
value="_outputformatowner"/>
    <input name="Outputformattype"
value="_outputformattype"/>
    <output name="Newtemplate" set-
var="_birtostore_birhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050702"/>
    </only_if>
</add>
<set name="_birtostore_form" value="0">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050703"/>
    </only_if>
</set>
<add name="_birtostore_birhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050705"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050706"/>
    </only_if>
</add>

```

```

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbStoreBIR для откры-
тия определенной базы данных. -->
<invoke function="BioAPI_DbStoreBIR">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="BIRToStore_Form"
var="_birtostore_form"/>
  <input name="BIRToStore_BIRHandle"
var="_birtostore_birhandle"/>
  <input name="DBHandle" var="_dbhandle"/>
  <input name="no_Biruuid" var="_no_biruuid"/>
  <output name="BirUuid" setvar="_biruuid"/>
  <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_DbStoreBIR возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

```

```

        <not_equal_to var1="return"
        var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
        <not_equal_to
        var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if><equal_to var1="_testnumber"
    value2="050702"/></only_if>
</subtract>
<subtract name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050706"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>

```

```

        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbStoreBIR. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbStoreBIR">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="BIRToStore_Form"/>
    <input name="BIRToStore_BIRHandle"/>
    <input name="DBHandle"/>
    <input name="no_Biruuid"/>
    <output name="BirUuid"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="BIRToStore_Form"
var2="_birtostore_form"/>
        <equal_to var1="BIRToStore_BIRHandle"
var2="_birtostore_birhandle"/>
        <equal_to var1="DbHandle" var2="_dbhandle"/>
        <equal_to var1="no_Biruuid" var2="_no_biruuid"/>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

### 8.39 Утверждение 5.8 – *BioAPI\_DbGetBIR\_And\_BioSPI\_DbGetBIR*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 118 и 119, вызывает функцию BioAPI\_DbGetBIR и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 120. Утверждение должно соответствовать следующему заявле-

нию, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

### **Выдержки:**

#### **Пункт 8.5.8**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbGetBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_DB_HANDLE</i>	<i>DbHandle,</i>
<i>const BioAPI_UUID</i>	<i>*KeyValue,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*RetrievedBIR,</i>
<i>BioAPI_DB_MARKER_HANDLE</i>	<i>*MarkerHandle);</i>

Данная функция извлекает ЗБИ, идентифицированную параметром Key-Value в открытой базе данных ЗБИ, идентифицированной параметром DbHandle. ЗБИ копируется в память ПБУ и возвращает ее в дескриптор. Маркер создается и устанавливается на запись, которая следует за восстановленной ЗБИ в базе данных (или на первую запись базы данных, если восстановленная ЗБИ является последней), и возвращает дескриптор на маркер.

Блок памяти, возвращаемый путем вызова функции БиоАПИ, должен быть освобожден приложением путем вызова функции BioAPI\_Free (см. раздел 8.7.2).

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.5.8**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbGetBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_DB_HANDLE</i>	<i>DbHandle,</i>
<i>const BioAPI_UUID</i>	<i>*KeyValue,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*RetrievedBIR,</i>
<i>BioAPI_DB_MARKER_HANDLE</i>	<i>*MarkerHandle);</i>

**Ссылки:** 8.5.8 и 9.3.5.8.

**Порядок действий:**

- а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
  - 2) открывает базу данных;
  - 3) вызывает BioAPI\_DbGetBIR с учетом условий, приведенных в таблицах 118 и 119.
- б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:
- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 120;
  - 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_DbGetBIR, приведенное в таблице 119, после чего возвращает значение инфраструктуре.
- в) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_DbGetBIRи при его несоответствии указанному в таблице 120 выдает ответ о несоответствии;
  - 2) закрывает базу данных;
  - 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 118.



Таблица 118 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_DbGetBIR\_And\_BioSPI\_DbGetBIR

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbHandle	<i>Valid DBHandle</i>
3	KeyValue	<i>Valid KeyValue</i>
4	no_RetrievedBIR	false
5	no_MarkerHandle	false

Таблица 119 – Условия испытаний для Bio-API\_DbGetBIR\_And\_BioSPI\_DbGetBIR

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS _MASK	
050801	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Database Operations</i>	-	OK
050802	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	-
050803	DbHandle	<u><i>Invalid DBHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_ DB_HANDLE</i>
050804	BIRTo Store_ BIRHandle	<u><i>Invalid KeyValue</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>RECORD_ NOT_FOUND</i>
050805	no_Retrieved BIR	<u>true</u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_ OUTPUT_ POINTER</i>
050806	no_Marker Handle	<u>true</u>	<i>DatabaseOpera- tions</i>	-	<i>INVALID_ OUTPUT_ POINTER</i>
050807	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 120 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbGetBIR\_And\_BioSPI\_DbGetBIR

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050801	X	OK	-	-	-
050802	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
050803	X	INVALID_DB_HANDLE	-	-	-
050804	X	RECORD_NOT_FOUND	-	-	-
050805	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050806	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050807	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

#### Пакет языка утверждений

```
<?version xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="020724e0-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_DbGetBIR_And_BioSPI_DbGetBIR".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbGetBIR_And_BioSPI_DbGetBIR"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_DbGetBIR и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или
```

значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_keyvalue"/>
```

```
<input name="_no_retrievedbir"/>
```

```
<input name="_no_markerhandle"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<input name="_dbuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_DbGetBIR_And_BioSPI_DbGetBIR"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_DbGetBIR"
function="BioSPI_DbGetBIR"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_DbGetBIR_And_BioSPI_DbGetBIR">
```

```
<!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тестируемой
инфраструктуры. -->
```

```

<invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>
<!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
    <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
    <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050802"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050803"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbGetBIR для открытия
определенной базы данных. -->
<invoke function="BioAPI_DbGetBIR">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="DbHandle" var="_dbhandle"/>
    <input name="KeyValue" var="_keyvalue"/>

```

```

    <input name="no_RetrievedBIR"
    var="_no_retrievedbir"/>
    <input name="no_MarkerHandle"
    var="_no_markerhandle"/>
    <output name="RetrievedBIR" setvar="retrievedbir"/>
    <output name="MarkerHandle" setvar="markerhandle"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_DbGetBIR возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>

```

```

        <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050802"/>
    </only_if>
</subtract>
<subtract name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050803"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>
<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbGetBIR. -->
<!-- ***** -->

```

```

<activity name="SPI_DbGetBIR">
  <input name="BSPHandle"/>
  <input name="DbHandle"/>
  <input name="KeyValue"/>
  <input name="no_RetrievedBIR"/>
  <input name="no_MarkerHandle"/>
  <output name="RetrievedBIR"/>
  <output name="MarkerHandle"/>
  <output name="return"/>
  <!-- Проверка условия API=SPI. -->
  <assert_condition response_if_false="fail">
    <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    <equal_to var1="DbHandle" var2="_dbhandle"/>
    <equal_to var1="KeyValue" var2="_keyvalue"/>
    <equal_to var1="no_RetrievedBIR"
var2="_no_retrievedbir"/>
    <equal_to var1="no_MarkerHandle"
var2="_no_markerhandle"/>
  </assert_condition>
</activity>
</package>

```

#### **8.40 Утверждение 5.9 – *BioAPI\_DbGetNextBIR\_And\_BioSPI\_DbGetNextBIR***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 121 и 122, вызывает функцию *BioAPI\_DbGetNextBIR* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 123. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

##### **Выдержки:**

##### ***Пункт 8.5.9***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbGetNextBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_DB_HANDLE</i>	<i>DbHandle,</i>
<i>BioAPI_DB_MARKER_HANDLE</i>	<i>MarkerHandle,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*RetrievedBIR,</i>
<i>BioAPI_UUID</i>	<i>*BirUuid);</i>

Данная функция извлекает ЗБИ, идентифицированную параметром MarkerHandle. ЗБИ копируется в память ПБУ, ее дескриптор возвращается, а также возвращается указатель на УУИД, который однозначно идентифицирует ЗБИ в базе данных. Маркер обновляется для указания на следующую запись в базе данных.

**Примечание** – Если в базе данных больше нет записей, маркер будет указывать на недействительную позицию.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

#### **Подпункт 9.3.5.9**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbGetNextBIR*

<i>(BioAPI_HANDLE</i>	<i>BSPHandle,</i>
<i>BioAPI_DB_HANDLE</i>	<i>DbHandle,</i>
<i>BioAPI_DB_MARKER_HANDLE</i>	<i>MarkerHandle,</i>
<i>BioAPI_BIR_HANDLE</i>	<i>*RetrievedBIR,</i>
<i>BioAPI_UUID</i>	<i>*BirUuid);</i>

**Ссылки:** 8.5.9 и 9.3.5.9.

#### **Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) открывает базу данных;
- 3) вызывает BioAPI\_DbGetNextBIR с учетом условий, приведенных в таблицах 121 и 122.



b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 123;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_DbGetNextBIR, приведенное в таблице 122, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_DbGetNextBIRи при его несоответствии указанному в таблице 123 выдает ответ о несоответствии;
- 2) закрывает базу данных;
- 3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 121.

Таблица 121 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_DbGetNextBIR\_And\_BioSPI\_DbGetNextBIR

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbHandle	<i>Valid DBHandle</i>
3	MarkerHandle	<i>Valid MarkerHandle</i>
4	no_RetrievedBIR	false
5	no_BirUuid	false

Таблица 122 – Условия испытаний для

BioAPI\_DbGetNextBIR\_And\_BioSPI\_DbGetNextBIR

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (под- черкнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS _MASK	
050901	BSP Handle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Database Operations</i>	-	OK
050902	BSP Handle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	-
050903	Db Handle	<u><i>Invalid DBHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_DB_ HANDLE</i>
050904	Marker Handle	<u><i>Invalid Marker- Handle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>MARKER_ HANDLE_IS_ INVALID</i>
050905	no_ Retrieved BIR	<u><i>true</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_ POINTER</i>
050906	no_Bir Uuid	<u><i>true</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_OUTPUT_ POINTER</i>
050907	BSP Handle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 123 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_DbGetNextBIR\_And\_BioSPI\_DbGetNextBIR

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
050901	X	OK	-	-	-
050902	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
050903	X	INVALID_DB_HANDLE	-	-	-
050904	X	MARKER_HANDLE_IS_INVALID	-	-	-
050905	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050906	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
050907	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

#### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="13003ca0-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_DbGetNextBIR_And_BioSPI_DbGetNextBIR".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbGetNextBIR_And_BioSPI_DbGetNextBIR"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию
      BioAPI_DbGetNextBIR и проводит проверку с целью оп-
      ределения возвращения тестируемой инфраструктурой
```

значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_no_retrievedbir"/>
```

```
<input name="_no_biruuid"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<input name="_dbuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_DbGetNextBIR_And_BioSPI_DbGet-  
NextBIR"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной  
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_DbGetNextBIR"  
function="BioSPI_DbGetNextBIR"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_DbGetNextBIR_And_BioSPI_DbGetNextBIR">
```

```
<!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-  
руемой инфраструктуры. -->
```

```

<invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
    <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>
    <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050902"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050903"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_markerhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050904"/>
    </only_if>
</add>

```

```

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbGetNextBIR для от-
крытия определенной базы данных. -->
<invoke function="BioAPI_DbGetNextBIR">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="DbHandle" var="_dbhandle"/>
    <input name="MarkerHandle" var="_markerhandle"/>
    <input name="no_RetrievedBIR"
var="_no_retrievedbir"/>
    <input name="no_BirUuid" var="_no_biruuid"/>
    <output name="RetrievedBIR" setvar="retrievedbir"/>
    <output name="BirUuid" setvar="biruuid"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        функция BioAPI_DbGetNextBIR возвращает
        ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

```

```

        </and>
        <and>
            <not_equal_to
                var1="_expected_return_value"
                var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
                var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050902"/>
    </only_if>
</subtract>
<subtract name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="050903"/>
    </only_if>
</subtract>
<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>

```

```

</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbGetNextBIR. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbGetNextBIR">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="DbHandle"/>
    <input name="MarkerHandle"/>
    <input name="no_RetrievedBIR"/>
    <input name="no_BirUuid"/>
    <output name="RetrievedBIR"/>
    <output name="BirUuid"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="DbHandle" var2="_dbhandle"/>
        <equal_to var1="MarkerHandle" var2="_markerhandle"/>
        <equal_to var1="no_RetrievedBIR"
var2="_no_retrievedbir"/>
        <equal_to var1="no_BirUuid" var2="_no_biruuid"/>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

#### 8.41 Утверждение 5.10 – *BioAPI\_DbDeleteBIR\_And\_BioSPI\_DbDeleteBIR*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 124 и 125, вызывает функцию BioAPI\_DbDeleteBIR и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 126. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.



**Выдержки:****Пункт 8.5.10***BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbDeleteBIR*

```

(BioAPI_HANDLE                                BSPHandle,
 BioAPI_DB_HANDLE                             DbHandle,
 const BioAPI_UUID                             *KeyValue);

```

ЗБИ, идентифицированная параметром *KeyValue* в открытой базе данных ЗБИ, идентифицированной параметром *DbHandle*, удаляется из базы данных. При установлении маркера на удаленную запись, происходит следующее:

- а) если ЗБИ не является последней записью в базе данных, то маркер перемещается на следующую ЗБИ;
- б) в другом случае маркер устанавливается на недействительную позицию.

Однако дескриптор маркера остается действительным и может быть использован при последующем вызове функции *BioAPI\_DbSetMarker* для установки маркера так, чтобы он указывал на другую запись.

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подраздел 9.3.5.10***BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_DbDeleteBIR*

```

(BioAPI_HANDLE                                BSPHandle,
 BioAPI_DB_HANDLE                             DbHandle,
 const BioAPI_UUID                             *KeyValue);

```

**Ссылки:** 8.5.10 и 9.3.5.10**Порядок действий:**

- а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
  - 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
  - 2) открывает базу данных;

3) вызывает BioAPI\_DbDeleteBIR с учетом условий, приведенных в таблицах 124 и 125.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 126;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_DbDeleteBIR, приведенное в таблице 125, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_DbDeleteBIR и при его несоответствии указанному в таблице 126 выдает ответ о несоответствии;

2) закрывает базу данных;

3) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 124.

Таблица 124 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_DbDeleteBIR\_And\_BioSPI\_DbDeleteBIR

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	DbHandle	<i>Valid DBHandle</i>
3	KeyValue	<i>Valid KeyValue</i>

## BioAPI\_DbDeletBIR\_And\_BioSPI\_DbDeleteBIR

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
051001	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>Database Operations</i>	-	OK
051002	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	-
051003	DbHandle	<u><i>Invalid DBHandle</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>INVALID_DB_HANDLE</i>
051004	KeyValue	<u><i>Invalid KeyValue</i></u>	<i>Database Operations</i>	-	<i>RECORD_NOT_FOUND</i>
051005	BSPHandle	<i>Valid Value</i>	-	-	-

Таблица 126 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_DbDeletBIR\_And\_BioSPI\_DbDeleteBIR

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
051001	X	<i>OK</i>	-	-	-
051002	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
051003	X	<i>INVALID_DB_HANDLE</i>	-	-	-
051004	X	<i>RECORD_NOT_FOUND</i>	-	-	-
051005	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="2068daa0-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_DbDeleteBIR_And_BioSPI_DbDeleteBIR".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_DbDeleteBIR_And_BioSPI_DbDeleteBIR"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию Bio-
      API_DbDeleteBIR и проводит проверку с целью опреде-
      ления возвращения тестируемой инфраструктурой значе-
      ния BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таб-
      ллице ожидаемых результатов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_operationsmask"/>
    <input name="_optionsmask"/>
    <input name="_keyvalue"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>
  </assertion>
</package>

```

```

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuuid"/>
<input name="_dbuuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_DbDeleteBIR_And_BioSPI_
DbDeleteBIR"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной ис-
пытывающей инфраструктурой функции BioSPI_DbDeleteBIR -->
<bind activity="SPI_DbDeleteBIR"
function="BioSPI_DbDeleteBIR"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_DbDeleteBIR_And_BioSPI_
DbDeleteBIR">
<!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс открытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="DbOpen" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbuuid" var="_dbuuid"/>
    <output name="Dbhandle" setvar="_dbhandle"/>

```

```

    <output name="Markerhandle" setvar="_markerhandle"/>
</invoke>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="051002"/>
    </only_if>
</add>
<add name="_dbhandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="051003"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_DbDeleteBIR для
открытия определенной базы данных. -->
<invoke function="BioAPI_DbDeleteBIR">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="DbHandle" var="_dbhandle"/>
    <input name="KeyValue" var="_keyvalue"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_DbDeleteBIR возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>

```

```

<or>
  <!-- Если параметр «_expected_return_value»
  равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
  вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
  (только проверка на наличие ошибки). -->
  <and>
    <equal_to var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <not_equal_to var1="return"
    var2="__BioAPI_OK"/>
  </and>
  <and>
    <not_equal_to
    var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <equal_to var1="return"
    var2="_expected_return_value"/>
  </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Установить неверное значение для параметра. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="051002"/>
  </only_if>
</subtract>
<subtract name="_dbhandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="051003"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Активизировать процесс закрытия базы данных для тес-
тируемой инфраструктуры. -->

```

```

<invoke activity="DbClose" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Dbhandle" var="_dbhandle"/>
</invoke>

<!-- Вызвать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_DbDeleteBIR. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_DbDeleteBIR">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="DbHandle"/>
    <input name="KeyValue"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
        <equal_to var1="DbHandle" var2="_dbhandle"/>
        <equal_to var1="KeyValue" var2="_keyvalue"/>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

#### **8.42 Утверждение 6.1 – *BioAPI\_SetPowerMode\_And\_BioSPI\_SetPowerMode***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 127 и 128, вызывает функцию BioAPI\_SetPowerMode и проводит



проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 129. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:**

**Пункт 8.6.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_SetPowerMode*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,  
BioAPI\_Unit\_ID UnitId,  
BioAPI\_Power\_MODE PowerMode);*

Данная функция задает выбранному модулю БиоАПИ требуемое состояние индикатора, если модуль БиоАПИ поддерживает это состояние. После того как параметру IndicatorStatus присвоено значение BioAPI\_INDICATOR\_ACCEPT или BioAPI\_INDICATOR\_REJECT, состояние не изменится до тех пор, пока приложение не задаст другое значение.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.6.1**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_SetPowerMode*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,  
BioAPI\_Unit\_ID UnitId,  
BioAPI\_Power\_MODE PowerMode);*

**Ссылки:** 8.6.1 и 9.3.6.1.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;

2) вызывает BioAPI\_SetPowerMode с учетом условий, приведенных в таблицах 127 и 128.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 129;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_SetPowerMode, приведенное в таблице 128, после чего возвращает значение инфраструктуры.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_SetPowerMode и при его несоответствии указанному в таблице 129 выдает ответ о несоответствии;

2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 127.

Таблица 127 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_SetPowerMode\_And\_BioSPI\_SetPowerMode

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	UnitId	<i>Недоступно</i>
3	PowerMode	<u>__BioAPI_POWER_NORMAL</u>

Таблица 128 – Условия испытаний для Bio-API\_SetPowerMode\_And\_BioSPI\_SetPowerMode

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
060101	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>SetPowerMode</i>	-	OK
060102	BSP Handle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>SetPowerMode</i>	-	-
060103	UnitId	<u>BioAPI_DONT_CARE</u>	<i>SetPowerMode</i>	-	INVALID_DB_HANDLE
060104	Power Mode	<u>BioAPI_POWER_DETECT</u>	<i>SetPowerMode</i>	-	OK
060105	Power Mode	<u>BioAPI_POWER_SLEEP</u>	<i>SetPowerMode</i>	-	OK
060106	Power Mode	<u><i>Invalid PowerMode</i></u>	<i>SetPowerMode</i>	-	FUNCTION_NOT_SUPPORTED
060107	BSP Handle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 129 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_SetPowerMode\_And\_BioSPI\_SetPowerMode

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/ БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
060101	X	OK	-	-	-
060102	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
060103	X	INVALID_UNIT_ID	-	-	-
060104	X	OK	-	-	-
060105	X	OK	-	-	-
060106	X	FUNCTION_NOT_SUPPORTED	-	-	-
060107	-	FUNCTION_NOT_SUPPORTED	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="5cda0770-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_SetPowerMode_And_BioSPI_SetPowerMode".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->

  <assertion name="BioAPI_SetPowerMode_And_BioSPI_SetPowerMode"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_SetPowerMode и проводит проверку с целью оп-
```

ределения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_unitid"/>
```

```
<input name="_powermode"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_SetPowerMode_And_BioSPI_  
SetPowerMode"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной  
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_SetPowerMode"  
function="BioSPI_SetPowerMode"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_SetPowerMode_And_BioSPI_SetPowerMode">
```

```

<!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тестируемой инфраструктуры. -->
<invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Если номером испытания является 060102, задать _bsphandle недействительное значение. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="060102"/>
    </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_SetPowerMode. -->
<invoke function="BioAPI_SetPowerMode">
    <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="UnitID" var="_unitid"/>
    <input name="PowerMode" var="_powermode"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>

```

Функция BioAPI\_SetPowerMode возвращает  
ожидаемое возвращаемое значение.

```
</description>
```

```
<or>
```

```
<!-- Если параметр «_expected_return_value»  
равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-  
вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.  
(только проверка на наличие ошибки). -->
```

```
<and>
```

```
<equal_to var1="_expected_return_value"  
var2="_indeterminate_error"/>
```

```
<not_equal_to var1="return"  
var2="__BioAPI_OK"/>
```

```
</and>
```

```
<and>
```

```
<not_equal_to  
var1="_expected_return_value"  
var2="_indeterminate_error"/>
```

```
<equal_to var1="return"  
var2="_expected_return_value"/>
```

```
</and>
```

```
</or>
```

```
</assert_condition>
```

```
<!-- Если номером испытания является 060102, задать  
_bsphandle допустимое значение. -->
```

```
<subtract name="_bsphandle" value="1">
```

```
<only_if>
```

```
<equal_to var1="_testnumber" value2="060102"/>
```

```
</only_if>
```

```
</subtract>
```

```
<!-- Вызвать функцию Detach. -->
```

```
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-  
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
```

```
<input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
```

```

        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_SetPowerMode. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_SetPowerMode">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="UnitID"/>
    <input name="PowerMode"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="UnitID" var2="_unitid"/>
            <equal_to var1="PowerMode" var2="_powermode"/>
        </and>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

#### 8.43 Утверждение 6.2 – *BioAPI\_SetIndicatorStatus\_And\_BioSPI\_SetIndicatorStatus*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 130 и 131, вызывает функцию BioAPI\_SetIndicatorStatus и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 133. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.





2) задает возвращаемое значение функции `BioSPI_SetIndicatorStatus`, приведенное в таблице 131, после чего возвращает значение инфраструктуре.

с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

1) проверяет возвращаемое значение `BioAPI_SetIndicatorStatus` при его несоответствии указанному в таблице 132 выдает ответ о несоответствии;

2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 130.

Таблица 130 – Входные данные по умолчанию для `BioAPI_SetIndicatorStatus_And_BioSPI_SetIndicatorStatus`

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	<code>BSPHandle</code>	<i>Valid BSPHandle</i>
2	<code>UnitId</code>	Недоступно
3	<code>IndicatorStatus</code>	<code>__BioAPI_POWER_NORMAL</code>

Таблица 131 – Условия испытаний для Bio-API\_SetIndicatorStatus\_And\_BioSPI\_SetIndicatorStatus

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от Био- ИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OP- TIONS_M ASK	
060201	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	OK
060202	BSPHandle	<i>Invalid BSPHandle</i>	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	-
060203	UnitId	<u>__BioAPI_DONT_CARE</u>	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	<i>INVALID_UNIT_ID</i>
060204	Indicator Status	<u>__BioAPI_INDICATOR_</u> ACCEPT	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	OK
060205	Indicator Status	<u>__BioAPI_INDICATOR_</u> REJECT	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	OK
060206	Indicator Status	<u>__BioAPI_INDICATOR_</u> BUSY	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	OK
060207	Indicator Status	<u>__BioAPI_INDICATOR_</u> AILURE	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	OK
060208	Indicator Status	<u>0</u>	<i>SetIndicatorStatus</i>	-	<i>FUNCTION_NOT_</i> <i>SUPPORTED</i>
060209	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Таблица 132 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_SetIndicatorStatus\_And\_BioSPI\_SetIndicatorStatus

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
060201	X	OK	-	-	-
060202	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
060203	X	INVALID_UNIT_ID	-	-	-
060204	X	OK	-	-	-
060205	X	OK	-	-	-
060206	X	OK	-	-	-
060207	X	OK	-	-	-
060208	X	FUNCTION_NOT_SUPPORTED	-	-	-
060209	-	FUNCTION_NOT_SUPPORTED	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="678e0cc0-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_SetIndicatorStatus_And_BioSPI_SetIndicatorStatus".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_SetIndicatorStatus_And_BioSPI_SetIndicatorStatus" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
```

условий испытания, вызывает функцию BioAPI\_SetIndicatorStatus и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_unitid"/>
```

```
<input name="_indicatorstatus"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_SetIndicatorStatus_And_BioSPI_
SetIndicatorStatus"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_SetIndicatorStatus"
function="BioSPI_SetIndicatorStatus"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```

<activity name="BioAPI_SetIndicatorStatus_And_BioSPI_
SetIndicatorStatus">
    <!-- Активизировать процесс присоединения ПЕУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
        <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Если номером испытания является 060202, задать
_bsphandle недействительное значение. -->
    <add name="_bsphandle" value="1">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="060202"/>
        </only_if>
    </add>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_SetIndicatorStatus. -->
    <invoke function="BioAPI_SetIndicatorStatus">
        <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="UnitID" var="_unitid"/>
        <input name="IndicatorStatus"
var="_indicatorstatus"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
    <invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Утверждение -->

```

```

<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_SetIndicatorStatus возвращает
    ожидаемое возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <equal_to var1="return"
      var2="_expected_return_value"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 060202, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="060202"/>
  </only_if>
</subtract>

<!-- Вызвать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">

```

```

        <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_SetIndicatorStatus. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_SetIndicatorStatus">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="UnitID"/>
    <input name="IndicatorStatus"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="UnitID" var2="_unitid"/>
            <equal_to var1="IndicatorStatus"
                var2="_indicatorstatus"/>
        </and>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

#### 8.44 Утверждение 6.3 – *BioAPI\_GetIndicatorStatus\_And\_BioSPI\_GetIndicatorStatus*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 133 и 134, вызывает функцию *BioAPI\_GetIndicatorStatus* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 135. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.





с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_GetIndicatorStatus и при его несоответствии указанному в таблице 135 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 133.

Таблица 133 – Входные данные по умолчанию для Bio-API\_GetIndicatorStatus\_And\_BioSPI\_GetIndicatorStatus

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	UnitId	<i>Недопустимо</i>
3	no_IndicatorStatus	false

Таблица 134 – Условия испытаний для Bio-API\_GetIndicatorStatus\_And\_BioSPI\_GetIndicatorStatus

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
060301	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>GetIndicatorStatus</i>	-	OK
060302	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>GetIndicatorStatus</i>	-	-
060303	UnitId	<u>BioAPI_DONT_CARE</u>	<i>GetIndicatorStatus</i>	-	<i>INVALID_UNIT_ID</i>

## Окончание таблицы 134

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
060304	no_Indicator Status	<u>true</u>	GetIndicator Status	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
060305	BSPHandle	Valid BSPHandle	-	-	-

Таблица 135 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_GetIndicatorStatus\_And\_BioSPI\_GetIndicatorStatus

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров Био-API/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
060301	X	OK	-	-	-
060302	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
060303	X	INVALID_UNIT_ID	-	-	-
060304	X	Неопределенная ошибка	-	-	-
060305	-	FUNCTION_NOT_SUPPORTED	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="72b67ec0-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_GetIndicatorStatus_And_BioSPI_GetIndicatorStatus".
  </description>

  <!-- ***** -->
```

```

<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_GetIndicatorStatus_And_BioSPI_
GetIndicatorStatus" model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведенными
    в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий
    испытания, вызывает функцию BioAPI_GetIndicatorStatus и
    проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой
    инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки,
    указанными в таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице условий испытания. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_operationsmask"/>
  <input name="_optionsmask"/>
  <input name="_unitid"/>
  <input name="_no_indicatorstatus"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице ожидаемых результатов. -->
  <input name="_expected_return_value"/>

  <!-- Параметр, заданный КТС. -->
  <input name="_bspuid"/>

  <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
  <invoke activity="BioAPI_GetIndicatorStatus_And_BioSPI_
GetIndicatorStatus"/>

  <!-- Объединить действия для проверки активизированной
  тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
  <bind activity="SPI_GetIndicatorStatus"
function="BioSPI_GetIndicatorStatus"/>

```

```

</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_GetIndicatorStatus_And_BioSPI_
GetIndicatorStatus">
    <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
        <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
        <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
        <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
        <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Если номером испытания является 060302, задать
_bsphandle недействительное значение. -->
    <add name="_bsphandle" value="1">
        <only_if>
            <equal_to var1="_testnumber" value2="060302"/>
        </only_if>
    </add>

    <!-- Активизировать процесс BioAPI_GetIndicatorStatus. -->
    <invoke function="BioAPI_GetIndicatorStatus">
        <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
        <input name="UnitID" var="_unitid"/>
        <input name="no_Indicatorstatus"
var="_no_indicatorstatus"/>
        <return setvar="return"/>
    </invoke>

    <!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->

```

```

<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_GetIndicatorStatus возвращает
        ожидаемое возвращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
        <and>
            <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 060302, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>

```

```

        <equal_to var1="_testnumber" value2="060302"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Вызвать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="BSPhandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_GetIndicatorStatus -->
<!-- ***** -->

<activity name="SPI_GetIndicatorStatus">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="UnitID"/>
    <input name="no_Indicatorstatus"/>
    <output name="IndicatorStatus"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="UnitID" var2="_unitid"/>
            <equal_to var1="no_IndicatorStatus"
                var2="_no_indicatorstatus"/>
        </and>
    </assert_condition>
</activity>
</package>

```

**8.45 Утверждение 6.4 – *BioAPI\_CalibrateSensor\_And\_BioSPI\_******CalibrateSensor***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 136 и 137, вызывает функцию *BioAPI\_CalibrateSensor* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 138. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиюАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:*****Пункт 8.6.4***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_CalibrateSensor*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*int32\_t Timeout);*

Данная функция выполняет калибровку присоединенного датчика модуля БиюАПИ, если модуль датчика поддерживает калибровку.

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

***Подпункт 9.3.6.4***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_CalibrateSensor*

*(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,*  
*int32\_t Timeout);*

**Ссылки:** 8.6.4 и 9.3.6.4.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает *BioAPI\_CalibrateSensor* с учетом условий, приведенных в таблицах 136 и 137.



b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 138;
- 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_CalibrateSensor, приведенное в таблице 137, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_CalibrateSensor при его несоответствии указанному в таблице 138 выдает ответ о несоответствии;
- 2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 136.

Таблица 136 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_CalibrateSensor\_And\_BioSPI\_CalibrateSensor

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>
2	Timeout	-1

Таблица 137 – Условия испытаний для Bio-API\_CalibrateSensor\_And\_BioSPI\_CalibrateSensor

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
060401	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	<i>CalibrateSensor</i>	-	OK
060402	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	<i>CalibrateSensor</i>	-	-
060403	Timeout	0	<i>CalibrateSensor</i>	-	<i>TIMEOUT_EXPIRED</i>
060404	Timeout	<i>DefaultCalibrateTimeout</i>	<i>CalibrateSensor</i>	-	OK
060405	Timeout	<u>-2</u>	-	-	<i>INVALID_DATA</i>
060406	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	-

Примечание – Дополнительная информация о строке «Номер испытания 060404» и столбце «Значение входного параметра» приведена в таблице 1.

Таблица 138 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_CalibrateSensor\_And\_BioSPI\_CalibrateSensor

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ /БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
060401	X	<i>OK</i>	-	-	-
060402	-	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
060403	X	<i>TIMEOUT_EXPIRED</i>	-	-	-
060404	X	<i>OK</i>	-	-	-
060405	X	<i>Неопределенная ошибка</i>	-	-	-
060406	-	<i>FUNCTION_NOT_SUPPORTED</i>	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```

<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="833adbb0-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_CalibrateSensor_And_BioAPI_CalibrateSensor".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_CalibrateSensor_And_BioAPI_
  CalibrateSensor" model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию
      BioAPI_CalibrateSensor и проводит проверку с целью
      определения возвращения тестируемой инфраструктурой
      значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
      таблице ожидаемых результатов.
    </description>
    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_operationsmask"/>
    <input name="_optionsmask"/>
    <input name="_timeout"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>
  </assertion>
</package>

```

```

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_CalibrateSensor_And_BioAPI_
CalibrateSensor"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиОИПУ. -->
<bind activity="SPI_CalibrateSensor"
function="BioSPI_CalibrateSensor"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_CalibrateSensor_And_BioAPI_ Calibrate-
Sensor">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
    <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
      <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
      <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
      <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
      <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
    </invoke>

    <!-- Если номером испытания является 060402, задать
_bsphandle
недействительное значение. -->
    <add name="_bsphandle" value="1">
      <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="060402"/>
      </only_if>
    </add>

```

```

<!-- Активизировать процесс BioAPI_CalibrateSensor. -->
<invoke function="BioAPI_CalibrateSensor">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <input name="Timeout" var="_timeout"/>
  <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_CalibrateSensor возвращает
    ожидаемое возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
      <not_equal_to
      var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

```

```

        <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 060402, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="060402"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Вызвать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_CalibrateSensor. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_CalibrateSensor">
    <input name="BSPHandle"/>
    <input name="Timeout"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <and>
            <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
            <equal_to var1="Timeout" var2="_timeout"/>
        </and>
    </assert_condition>

```

&lt;/activity&gt;

&lt;/package&gt;

**8.46 Утверждение 7.1 – *BioAPI\_Cancel\_And\_BioSPI\_Cancel***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 139 и 140, вызывает функцию *BioAPI\_Cancel* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 141. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:*****Пункт 8.7.1***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Cancel(BioAPI\_HANDLE BSPHandle);*

Данная функция должна отменить все заблокированные в настоящий момент вызовы, связанные с *BSPHandle*. Функция не должна возвращаться до тех пор, пока не будут отменены все заблокированные вызовы.

**Возвращаемое значение**

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

***Подпункт 9.3.7.1***

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Cancel(BioAPI\_HANDLE BSPHandle);*

**Ссылки:** 8.7.1 и 9.3.7.1.

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;
- 2) вызывает *BioAPI\_Cancel* с учетом условий, приведенных в таблицах 139 и 140.

б) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

- 1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 141;
  - 2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_Cancel, приведенное в таблице 140, после чего возвращает значение инфраструктуре.
- с) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:
- 1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Cancel и при его несоответствии указанному в таблице 141 выдает ответ о несоответствии;
  - 2) Отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используются входные параметры, указанные в таблице 139.

Таблица 139 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Cancel\_And\_BioSPI\_Cancel

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>

Таблица 140 – Условия испытаний для BioAPI\_Cancel\_And\_BioSPI\_Cancel

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
070101	BSPHandle	<i>Valid BSPHandle</i>	-	-	OK
070102	BSPHandle	<u><i>Invalid BSPHandle</i></u>	-	-	-



Таблица 141 – Ожидаемые результаты для Bio-API\_Cancel\_And\_BioSPI\_Cancel

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
070101	X	OK	-	-	-
070102	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="bd5c9a40-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-API_Cancel_And_BioSPI_Cancel".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->
  <assertion name="BioAPI_Cancel_And_BioSPI_Cancel"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблице входных данных по умолчанию и таблице условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Cancel и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.
    </description>
```

```

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице условий испытания. -->
<input name="_testnumber"/>
<input name="_operationsmask"/>
<input name="_optionsmask"/>

<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
к таблице ожидаемых результатов. -->
<input name="_expected_return_value"/>

<!-- Параметр, заданный КТС. -->
<input name="_bspuid"/>

<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
<invoke activity="BioAPI_Cancel_And_BioSPI_Cancel"/>

<!-- Объединить действия для проверки активизированной
тестируемой инфраструктурой функции БиоИПУ. -->
<bind activity="SPI_Cancel" function="BioSPI_Cancel"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Cancel_And_BioSPI_Cancel">
  <!-- Активизировать процесс присоединения ПБУ для тести-
руемой инфраструктуры. -->
  <invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuid" var="_bspuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
  </invoke>

```

```

<!-- Если номером испытания является 070102, задать
_bsphandle недействительное значение. -->
<add name="_bsphandle" value="1">
  <only_if>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="070102"/>
  </only_if>
</add>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Cancel. -->
<invoke function="BioAPI_Cancel">
  <input name="BSPHandle" var="_bsphandle"/>
  <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
  <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_Cancel возвращает ожидаемое
    возвращаемое значение.
  </description>
  <or>
    <!-- Если параметр «_expected_return_value»
    равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
    вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
    (только проверка на наличие ошибки). -->
    <and>
      <equal_to var1="_expected_return_value"
      var2="_indeterminate_error"/>
      <not_equal_to var1="return"
      var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
  </or>
</assert_condition>

```

```

    </and>
    <and>
        <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Если номером испытания является 070102, задать
_bsphandle допустимое значение. -->
<subtract name="_bsphandle" value="1">
    <only_if>
        <equal_to var1="_testnumber" value2="070102"/>
    </only_if>
</subtract>

<!-- Вызвать функцию Detach. -->
<invoke activity="BSPDetach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <input name="Bsphandle" var="_bsphandle"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
</invoke>
</activity>
<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Cancel. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_Cancel">
    <input name="BSPHandle"/>
    <output name="return"/>
    <!-- Проверка условия API=SPI. -->
    <assert_condition response_if_false="fail">
        <equal_to var1="BSPHandle" var2="_bsphandle"/>
    </assert_condition>

```

&lt;/activity&gt;

&lt;/package&gt;

**8.47 Утверждение 7.2 – BioAPI\_Free\_And\_BioSPI\_Free**

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 142 и 143, вызывает функцию BioAPI\_Free и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 144. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Пункт 8.7.2**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Free(void\* Ptr);*

Данная функция освобождает блок памяти, на который указывает Ptr. В случае, если Ptr имеет нулевое значение, никакие действия не выполняются. В противном случае, если Ptr не соответствует указателю, ранее возвращенному функциями БиоАПИ, или если блок памяти уже был освобожден путем вызова функции BioAPI\_Free, последствия вызова данной функции являются неопределенными.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Подпункт 9.3.7.2**

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioSPI\_Free(void\* Ptr);*

**Ссылки:** 8.7.2, 9.3.7.2

**Порядок действий:**

а) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- 1) инициализирует тестируемую инфраструктуру, устанавливает, загружает и присоединяет тестируемый ПБУ;

2) вызывает BioAPI\_Free с учетом условий, приведенных в таблицах 142 и 143.

b) Тестирующий ПБУ выполняет следующие действия:

1) проверяет параметры и содержимое переменных-указателей согласно указаниям, приведенным в столбце «Функция БиоИПУ» таблицы 144;

2) задает возвращаемое значение функции BioSPI\_Free, приведенное в таблице 143, после чего возвращает значение инфраструктуре.

c) Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

1) проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Free и при его несоответствии указанному в таблице 144 выдает ответ о несоответствии;

2) отсоединяет, выгружает и деинсталлирует тестирующий ПБУ, после чего завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 142.

Таблица 142 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Free

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	Ptr	<i>Valid Pointer</i>

Таблица 143 – Условия испытаний для BioAPI\_Free

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
070201	Ptr	<i>Valid Pointer</i>	-	-	OK
070202	Ptr	<i>0</i>	-	-	OK

Таблица 144 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Free

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
070201	-	<i>OK</i>	-	-	-
070202	-	<i>OK</i>	-	-	-

### Пакет языка утверждений

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="c9b41660-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "Bio-
    API_Free_And_BioSPI_Free".
  </description>

  <!-- ***** -->
  <!-- Тестовое утверждение. -->
  <!-- ***** -->

  <assertion name="BioAPI_Free_And_BioSPI_Free"
    model="frameworkTesting">
    <description>
      Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
      ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
      условий испытания, вызывает функцию BioAPI_Free и
      проводит проверку с целью определения возвращения
```

тестируемой инфраструктурой значения BioAPI\_OK или значения ошибки, указанными в таблице ожидаемых результатов.

```
</description>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице условий испытания. -->
```

```
<input name="_testnumber"/>
```

```
<input name="_operationsmask"/>
```

```
<input name="_optionsmask"/>
```

```
<input name="_ptr"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС путем обращения  
к таблице ожидаемых результатов. -->
```

```
<input name="_expected_return_value"/>
```

```
<!-- Параметр, заданный КТС. -->
```

```
<input name="_bspuid"/>
```

```
<!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
```

```
<invoke activity="BioAPI_Free_And_BioSPI_Free"/>
```

```
<!-- Объединить действия для проверки активизированной  
тестируемой инфраструктурой функции БиойПУ. -->
```

```
<bind activity="SPI_Free" function="BioSPI_Free"/>
```

```
</assertion>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- Основное действие. -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<activity name="BioAPI_Free_And_BioSPI_Free">
```

```
<!-- Активизировать процесс присоединения ПЕУ для тестируемой  
инфраструктуры. -->
```

```
<invoke activity="BSPAttach" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-  
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
```

```
<input name="Operationsmask" var="_operationsmask"/>
```



```

    <input name="Optionsmask" var="_optionsmask"/>
    <input name="Bspuuid" var="_bspuuid"/>
    <output name="Newbsphandle" setvar="_bsphandle"/>
</invoke>

<!-- Активизировать процесс BioAPI_Free. -->
<invoke function="BioAPI_Free">
    <input name="Ptr" var="_ptr"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Извлечь код ошибки из значения ошибки. -->
<invoke activity="ExtractErrorCode" package="fb6ff5b0-
7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    <output name="Returnvalue" setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_Free возвращает ожидаемое воз-
        вращаемое значение.
    </description>
    <or>
        <!-- Если параметр «_expected_return_value»
        равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство «воз-
        вращаемого» параметра значению __BioAPI_OK.
        (только проверка на наличие ошибки). -->
        <and>
            <equal_to var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
            <not_equal_to var1="return"
            var2="__BioAPI_OK"/>
        </and>
    </or>
</assert_condition>

```

```

        <not_equal_to
            var1="_expected_return_value"
            var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
            var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
</assert_condition>

<!-- Активизировать процесс инициализации для тестируемой
инфраструктуры -->
<invoke activity="Termination" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true">
    </invoke>
</activity>

<!-- ***** -->
<!-- Действие, связанное с BioSPI_Free. -->
<!-- ***** -->
<activity name="SPI_Free">
    <input name="Ptr"/>
    <output name="return"/>
</activity>
</package>

```

#### 8.48 Утверждение 8.1 – *BioAPI\_Util\_InstallBSP*

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 145 и 146, вызывает функцию *BioAPI\_Util\_InstallBSP* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 147. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:****Подпункт 10.2.1**

Данная функция устанавливает, модифицирует или удаляет ссылки на ПБУ в реестре компонентов.

*BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Util\_InstallBSP*

<i>(BioAPI_INSTALL_ACTION</i>	<i>Action,</i>
<i>BioAPI_INSTALL_ERROR</i>	<i>*Error,</i>
<i>const BioAPI_BSP_SCHEMA</i>	<i>*BSPSchema);</i>

После инициализации данной функции для установки инфраструктура БиоАПИ должна создать запись схемы ПБУ в реестре компонентов и включить в него содержание входной схемы ПБУ.

После инициализации данной функции для обновления инфраструктура БиоАПИ должна заменить существующие записи схемы ПБУ в реестре компонентов содержанием входной схемы ПБУ, исходя из УУИД ПБУ в этой схеме.

После инициализации данной функции для деинсталляции инфраструктура БиоАПИ должна удалить запись схемы ПБУ из реестра компонентов для ПБУ, обозначенного параметром BSPUuid во входной схеме.

Значение BioAPI\_RETURN указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение BioAPI\_OK соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 10.2.1.1.

**Порядок действий:**

Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- инициализирует тестируемую инфраструктуру;
- вызывает BioAPI\_Util\_InstallBSP с учетом условий, приведенных в таблицах 145 и 146;
- проверяет возвращаемое значение BioAPI\_Util\_InstallBSP, при его несоответствии с указанным в таблице 147 выдает ответ о несоответствии;

d) проверяет выходные параметры и содержимое переменных-указателей, и при несоответствии любого из этих элементов описанию в столбце «Функция БиоАПИ» таблицы 147 выдает ответ о несоответствии;

e) завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 145.

Таблица 145 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Util\_InstallBSP

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	Action	BioAPI_INSTALL_ACTION_INSTALL
2	no_Error	false
3	BSP schema	BSP schema
4	no_BSPSchema	false

Примечание 1 – Дополнительная информация о строке «Номера 3» и столбце «Имя входного параметра» приведена в 9.2.10 ИСО/МЭК 24709-1.

Примечание 2 – Дополнительная информация о строке «Номер 3» и столбце «Значение входного параметра» приведена в таблице 1.

Таблица 146 – Условия испытаний для BioAPI\_Util\_InstallBSP

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
080101	Action	<u>__</u> BioAPI_INSTALL_ACTION_INSTALL	-	-	OK
080102	Action	<u>__</u> BioAPI_INSTALL_ACTION_REFRESH	-	-	OK
080103	Action	<u>__</u> BioAPI_INSTALL_ACTION_UNINSTALL	-	-	OK

## Окончание таблицы 146

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
080104	Action	<u>Invalid Action</u>	-	-	INVALID_DATA
080105	no_Error	<u>true</u>	-	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
080106	no_BSP Schema	<u>true</u>	-	-	INVALID_INPUT_POINTER
080107	BSP Schema	<u>Invalid BSPSchema</u>	-	-	INVALID_DATA

Таблица 147 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Util\_InstallBSP

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
080101	-	OK	ErrorCode	OK	-
080102	-	OK	-	-	-
080103	-	OK	-	-	-
080104	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
080105	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
080106	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
080107	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="f7bc2520-792f-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
```

Данный пакет содержит утверждение "BioAPI\_Util\_InstallBSP".

```

</description>

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_Util_InstallBSP"
model="frameworkTesting">
    <description>
        Данное утверждение с входными параметрами, приведен-
        ными в таблице входных данных по умолчанию и таблице
        условий испытания, вызывает функцию
        BioAPI_Util_InstallBSP и проводит проверку с целью
        определения возвращения тестируемой инфраструктурой
        значения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
        таблице ожидаемых результатов.
    </description>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице условий испытания. -->
    <!-- Параметры от "_bspuuid" до "_maxidentify" составные
    части BSPSchema. -->
    <input name="_testnumber"/>
    <input name="_action"/>
    <input name="_no_error"/>
    <input name="_bspuuid"/>
    <input name="_description"/>
    <input name="_path"/>
    <input name="_specversion"/>
    <input name="_productversion"/>
    <input name="_vendor"/>
    <input name="_format_1_formatowner"/>
    <input name="_format_1_formattype"/>
    <input name="_format_2_formatowner"/>
    <input name="_format_2_formattype"/>
    <input name="_format_3_formatowner"/>

```

```
<input name="_format_3_formattype"/>
<input name="_format_4_formatowner"/>
<input name="_format_4_formattype"/>
<input name="_numsupportedformats"/>
<input name="_typemultiple"/>
<input name="_typefacialfeatures"/>
<input name="_typevoice"/>
<input name="_typefingerprint"/>
<input name="_typeiris"/>
<input name="_typeretina"/>
<input name="_typehandgeometry"/>
<input name="_typesignaturedynamics"/>
<input name="_typekeystrokedynamics"/>
<input name="_typelipmovement"/>
<input name="_typethermalfaceimage"/>
<input name="_typethermalhandimage"/>
<input name="_typegait"/>
<input name="_typeother"/>
<input name="_typepassword"/>
<input name="_operationenableevents"/>
<input name="_operationsetguicallbacks"/>
<input name="_operationcapture"/>
<input name="_operationcreatetemplate"/>
<input name="_operationprocess"/>
<input name="_operationprocesswithauxbir"/>
<input name="_operationverifymatch"/>
<input name="_operationidentifymatch"/>
<input name="_operationenroll"/>
<input name="_operationverify"/>
<input name="_operationidentify"/>
<input name="_operationimport"/>
<input name="_operationpresetidentifypopulation"/>
<input name="_operationdatabaseoperations"/>
<input name="_operationsetpowermode"/>
<input name="_operationsetindicatorstatus"/>
<input name="_operationgetindicatorstatus"/>
```

```
<input name="_operationcalibratesensor"/>
<input name="_operationutilities"/>
<input name="_operationqueryunits"/>
<input name="_operationquerybfps"/>
<input name="_operationcontrolunit"/>
<input name="_optionraw"/>
<input name="_optionqualityraw"/>
<input name="_optionqualityintermediate"/>
<input name="_optionqualityprocessed"/>
<input name="_optionappgui"/>
<input name="_optionsourcepresent"/>
<input name="_optionpayload"/>
<input name="_optionbirsign"/>
<input name="_optionbirencrypt"/>
<input name="_optiontemplateupdate"/>
<input name="_optionadaptation"/>
<input name="_optionbinning"/>
<input name="_optionselfcontaineddevice"/>
<input name="_optionmoc"/>
<input name="_optionsubtypetocapture"/>
<input name="_optionsensorbfp"/>
<input name="_optionarchivebfp"/>
<input name="_optionmatchingbfp"/>
<input name="_optionprocessingbfp"/>
<input name="_optioncoarsescores"/>
<input name="_payloadpolicy"/>
<input name="_maxpayloadsize"/>
<input name="_defaultverifytimeout"/>
<input name="_defaultidentifytimeout"/>
<input name="_defaultcapturetimeout"/>
<input name="_defaultenrolltimeout"/>
<input name="_defaultcalibratettimeout"/>
<input name="_maxbspdbsize"/>
<input name="_maxidentify"/>
<input name="_no_bsp-schema"/>
```



```

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_Util_InstallBSP"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Util_InstallBSP">
    <!-- Активизировать процесс инициализации для тестируемой
    инфраструктуры. -->
    <invoke activity="Initialisation" package="fb6ff5b0-7d5e-
    11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
    <!-- Активизировать процесс BioAPI_Util_InstallBSP. -->
    <invoke function="BioAPI_Util_InstallBSP">
        <input name="Action" var="Action"/>
        <input name="no_Error" var="_no_error"/>
        <input name="BSPUuid" var="_bspuuid"/>
        <input name="Description" var="_description"/>
        <input name="Path" var="_path"/>
        <input name="SpecVersion" var="_specversion"/>
        <input name="ProductVersion" var="_productversion"/>
        <input name="Vendor" var="_vendor"/>
        <input name="Format_1_FormatOwner"
        var="_format_1_formatowner"/>
        <input name="Format_1_FormatType"
        var="_format_1_formattype"/>
        <input name="Format_2_FormatOwner"
        var="_format_2_formatowner"/>
        <input name="Format_2_FormatType"
        var="_format_2_formattype"/>
        <input name="Format_3_FormatOwner"
        var="_format_3_formatowner"/>
    </invoke>
</activity>

```

```
<input name="Format_3_FormatType"
var="_format_3_formattype"/>
<input name="Format_4_FormatOwner"
var="_format_4_formatowner"/>
<input name="Format_4_FormatType"
var="_format_4_formattype"/>
<input name="NumSupportedFormats"
var="_numsupportedformats"/>
<input name="TypeMultiple" var="_typemultiple"/>
<input name="TypeFacialFeatures"
var="_typefacialfeatures"/>
<input name="TypeVoice" var="_typevoice"/>
<input name="TypeFingerprint"
var="_typefingerprint"/>
<input name="TypeIris" var="_typeiris"/>
<input name="TypeRetina" var="_typeretina"/>
<input name="TypeHandGeometry"
var="_typehandgeometry"/>
<input name="TypeSignatureDynamics"
var="_typesignaturedynamics"/>
<input name="TypeKeystrokeDynamics"
var="_typekeystrokedynamics"/>
<input name="TypeLipMovement"
var="_typelipmovement"/>
<input name="TypeThermalFaceImage"
var="_typethermalfaceimage"/>
<input name="TypeThermalHandImage"
var="_typethermalhandimage"/>
<input name="TypeGait" var="_typegait"/>
<input name="TypeOther" var="_typeother"/>
<input name="TypePassword" var="_typepassword"/>
<input name="OperationEnableEvents"
var="_operationenableevents"/>
<input name="OperationSetGUICallbacks"
var="_operationsetguicallbacks"/>
```

```
<input name="OperationCapture"  
var="_operationcapture"/>  
<input name="OperationCreateTemplate"  
var="_operationcreatetemplate"/>  
<input name="OperationProcess"  
var="_operationprocess"/>  
<input name="OperationProcessWithAuxBIR"  
var="_operationprocesswithauxbir"/>  
<input name="OperationVerifyMatch"  
var="_operationverifymatch"/>  
<input name="OperationIdentifyMatch"  
var="_operationidentifymatch"/>  
<input name="OperationEnroll"  
var="_operationenroll"/>  
<input name="OperationVerify"  
var="_operationverify"/>  
<input name="OperationIdentify"  
var="_operationidentify"/>  
<input name="OperationImport"  
var="_operationimport"/>  
<input name="OperationPresetIdentifyPopulation"  
var="_operationpresetidentifypopulation"/>  
<input name="OperationDatabaseOperations"  
var="_operationdatabaseoperations"/>  
<input name="OperationSetPowerMode"  
var="_operationsetpowermode"/>  
<input name="OperationSetIndicatorStatus"  
var="_operationsetindicatorstatus"/>  
<input name="OperationGetIndicatorStatus"  
var="_operationgetindicatorstatus"/>  
<input name="OperationCalibrateSensor"  
var="_operationcalibratesensor"/>  
<input name="OperationUtilities"  
var="_operationutilities"/>  
<input name="OperationQueryUnits"  
var="_operationqueryunits"/>
```

```
<input name="OperationQueryBFPS"  
var="_operationquerybfps"/>  
<input name="OperationControlUnit"  
var="_operationcontrolunit"/>  
<input name="OptionRaw" var="_optionraw"/>  
<input name="OptionQualityRaw"  
var="_optionqualityraw"/>  
<input name="OptionQualityIntermediate"  
var="_optionqualityintermediate"/>  
<input name="OptionQualityProcessed"  
var="_optionqualityprocessed"/>  
<input name="OptionAppGUI" var="_optionappgui"/>  
<input name="OptionSourcePresent"  
var="_optionsourcepresent"/>  
<input name="OptionPayload" var="_optionpayload"/>  
<input name="OptionBIRSign" var="_optionbirsign"/>  
<input name="OptionBIREncrypt"  
var="_optionbirencrypt"/>  
<input name="OptionTemplateUpdate"  
var="_optiontemplateupdate"/>  
<input name="OptionAdaptation"  
var="_optionadaptation"/>  
<input name="OptionBinning" var="_optionbinning"/>  
<input name="OptionSelfContainedDevice"  
var="_optionselfcontaineddevice"/>  
<input name="OptionMOC" var="_optionmoc"/>  
<input name="OptionSubtypeToCapture"  
var="_optionsubtypetocapture"/>  
<input name="OptionSensorBFP"  
var="_optionsensorbfp"/>  
<input name="OptionArchiveBFP"  
var="_optionarchivebfp"/>  
<input name="OptionMatchingBFP"  
var="_optionmatchingbfp"/>  
<input name="OptionProcessingBFP"  
var="_optionprocessingbfp"/>
```

```














<return setvar="return"/>
</invoke>

<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
  <description>
    Функция BioAPI_Util_InstallBSP возвращает
    ожидаемое возвращаемое значение.
  </description>
  <and>
    <or>
      <!--Если параметр «_expected_return_value»
      равен 0xFFFFFFFF, проверить неравенство
      «возвращаемого» параметра значению
      _BioAPI_OK. (только проверка на наличие
      ошибки). -->
    </or>
  </and>
</assert_condition>

```

```

        <equal_to
        var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
        <not_equal_to var1="return"
        var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
    <and>
        <not_equal_to
        var1="_expected_return_value"
        var2="_indeterminate_error"/>
        <equal_to var1="return"
        var2="_expected_return_value"/>
    </and>
</or>
<or>
    <not_equal_to var1="_testnumber"
    value2="080101"/>
    <and>
        <equal_to var1="_testnumber"
        value2="080101"/>
        <equal_to var1="errorcode"
        var2="__BioAPI_OK"/>
    </and>
</or>
</and>
</assert_condition>
<!-- Активизировать процесс для завершения тестируемой
инфраструктуры. -->
<invoke activity="Termination" package="fb6ff5b0-7d5e-
11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
</activity>
</package>

```

**8.49 Утверждение 8.2 – *BioAPI\_Util\_InstallBFP***

**Описание:** Данное утверждение с входными параметрами, приведенными в таблицах 148 и 149, вызывает функцию *BioAPI\_Util\_InstallBFP* и проводит проверку с целью определения возвращения тестируемой инфраструктурой значения *BioAPI\_OK* или значения ошибки в соответствии с описанием, приведенным в таблице 150. Утверждение должно соответствовать следующему заявлению, приведенному в БиоАПИ 2.0 (ИСО/МЭК 19784-1), а также в ссылках указанных в настоящем подразделе.

**Выдержки:*****Пункт 10.2.2***

Данная функция устанавливает, модифицирует или удаляет записи для ПБФ БиоАПИ в реестре компонентов.

*BioAPI\_RETURN BioAPI\_Util\_InstallBFP*

<i>(BioAPI_INSTALL_ACTION</i>	<i>Action,</i>
<i>BioAPI_INSTALL_ERROR</i>	<i>*Error,</i>
<i>const BioAPI_BFP_SCHEMA</i>	<i>*BFPSchema);</i>

Значение *BioAPI\_RETURN* указывает на успешное выполнение функции или определяет тип ошибки. Значение *BioAPI\_OK* соответствует успешному выполнению функции. Остальные значения определяют тип ошибки.

**Ссылки:** 10.2.2**Порядок действий:**

Тестирующее приложение выполняет следующие действия:

- a) инициализирует тестируемую инфраструктуру;
- b) вызывает *BioAPI\_Util\_InstallBFP* с учетом условий, приведенных в таблицах 148 и 149;
- c) проверяет возвращаемое значение *BioAPI\_Util\_InstallBFP* и при его несоответствии указанному в таблице 150 выдает ответ о несоответствии;

d) проверяет выходные параметры и содержимое переменных-указателей, и при несоответствии любого из этих элементов указанным в столбце «Функция БиоАПИ» таблицы 150 выдается ответ о несоответствии;

e) завершает тестируемую инфраструктуру.

**Параметры:** Для данного утверждения используют входные параметры, указанные в таблице 148.

Таблица 148 – Входные данные по умолчанию для BioAPI\_Util\_InstallBFP

Номер	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое - недопустимо)
1	Action	BioAPI_INSTALL_ACTION_INSTALL
2	no_Error	false
3	BSP schema	Недоступно
4	no_BSPSchema	false

Примечание – Дополнительная информация о строке «Номер 3» и столбце «Имя входного параметра» приведена в 9.2.11 ИСО/МЭК 24709-1.

Таблица 149 – Условия испытаний для BioAPI\_Util\_InstallBSP

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое- недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_ MASK	OPTIONS _MASK	
080201	Action	<u>__BioAPI_INSTALL_</u> ACTION_INSTALL	-	-	ОК
080202	Action	<u>__BioAPI_INSTALL_</u> ACTION_REFRESH	-	-	ОК
080203	Action	<u>__BioAPI_INSTALL_</u> ACTION_UNINSTALL	-	-	ОК



## Окончание таблицы 149

Номер испытания	Имя входного параметра	Значение входного параметра (подчеркнутое-недопустимо)	Поддерживаемые опции в схеме ПБУ		Возвращаемое значение (от БиоИПУ)
			OPERATIONS_MASK	OPTIONS_MASK	
080204	Action		-	-	INVALID_DATA
080205	no_Error		-	-	INVALID_OUTPUT_POINTER
080206	no_BSPSchema		-	-	INVALID_INPUT_POINTER
080207	BSPSchema		-	-	INVALID_DATA

Таблица 150 – Ожидаемые результаты для BioAPI\_Util\_InstallBFP

Номер испытания	Функция БиоИПУ (проверка параметров БиоАПИ/БиоИПУ)	Функция БиоАПИ			Другие условия
		Возвращаемое значение	Имя выходного параметра	Значение выходного параметра	
080201	-	OK	ErrorCode	OK	-
080202	-	OK	-	-	-
080203	-	OK	-	-	-
080204	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
080205	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
080206	-	Неопределенная ошибка	-	-	-
080207	-	Неопределенная ошибка	-	-	-

**Пакет языка утверждений**

```
<?версия xml="1.0" кодировка="UTF-8"?>
<package name="033b1b90-7930-11de-8a39-0800200c9a66">
  <author>ISO/IEC JTC1 SC37</author>
  <description>
    Данный пакет содержит утверждение "BioAPI_Util_InstallBFP".
  </description>
```

```

<!-- ***** -->
<!-- Тестовое утверждение. -->
<!-- ***** -->
<assertion name="BioAPI_Util_InstallBFP"
model="frameworkTesting">
  <description>
    Данное утверждение с входными параметрами, приведенными
    в таблице входных данных по умолчанию и таблице ус-
    ловий испытания, вызывает функцию
    BioAPI_Util_InstallBFP и проводит проверку с целью оп-
    ределения возвращения тестируемой инфраструктурой зна-
    чения BioAPI_OK или значения ошибки, указанными в
    таблице ожидаемых результатов.
  </description>

  <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
  к таблице условий испытания. -->
  <!-- Параметры от "_bfpuuid" до "_bfpproperty" составные
  части BFPSchema. -->
  <input name="_testnumber"/>
  <input name="_action"/>
  <input name="_no_error"/>
  <input name="_bfpuuid"/>
  <input name="_bfpcategory"/>
  <input name="_bfpdescription"/>
  <input name="_path"/>
  <input name="_specversion"/>
  <input name="_productversion"/>
  <input name="_vendor"/>
  <input name="_format_1_formatowner"/>
  <input name="_format_1_formattype"/>
  <input name="_format_2_formatowner"/>
  <input name="_format_2_formattype"/>
  <input name="_format_3_formatowner"/>
  <input name="_format_3_formattype"/>
  <input name="_format_4_formatowner"/>

```

```

    <input name="_format_4_formattype"/>
    <input name="_numsupportedformats"/>
    <input name="_typemultiple"/>
    <input name="_typefacialfeatures"/>
    <input name="_typevoice"/>
    <input name="_typefingerprint"/>
    <input name="_typeiris"/>
    <input name="_typeretina"/>
    <input name="_typehandgeometry"/>
    <input name="_typesignaturedynamics"/>
    <input name="_typekeystrokedynamics"/>
    <input name="_typelipmovement"/>
    <input name="_typethermalfaceimage"/>
    <input name="_typethermalhandimage"/>
    <input name="_typegait"/>
    <input name="_typeother"/>
    <input name="_typepassword"/>
    <input name="_bfppropertyid"/>
    <input name="_bfpproperty"/>
    <input name="_no_bfp-schema"/>

    <!-- Параметр, заданный КТС путем обращения
    к таблице ожидаемых результатов. -->
    <input name="_expected_return_value"/>

    <!-- Активизация основного действия данного утверждения. -->
    <invoke activity="BioAPI_Util_InstallBFP"/>
</assertion>

<!-- ***** -->
<!-- Основное действие. -->
<!-- ***** -->
<activity name="BioAPI_Util_InstallBFP">
<!-- Активизировать процесс инициализации для тестируемой ин-
фраструктуры. -->

```

```
<invoke activity="Initialisation" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
```

```
<!-- Активизировать процесс BioAPI_Util_InstallBFP. -->
```

```
<invoke function="BioAPI_Util_InstallBFP">
  <input name="Action" var="Action"/>
  <input name="no_Error" var="_no_error"/>
  <input name="BFPUuid" var="_bfpuuid"/>
  <input name="BFPCategory" var="_bfpcategory"/>
  <input name="BFPDescription" var="_bfpdescription"/>
  <input name="Path" var="_path"/>
  <input name="SpecVersion" var="_specversion"/>
  <input name="ProductVersion" var="_productversion"/>
  <input name="Vendor" var="_vendor"/>
  <input name="Format_1_FormatOwner"
var="_format_1_formatowner"/>
  <input name="Format_1_FormatType"
var="_format_1_formattype"/>
  <input name="Format_2_FormatOwner"
var="_format_2_formatowner"/>
  <input name="Format_2_FormatType"
var="_format_2_formattype"/>
  <input name="Format_3_FormatOwner"
var="_format_3_formatowner"/>
  <input name="Format_3_FormatType"
var="_format_3_formattype"/>
  <input name="Format_4_FormatOwner"
var="_format_4_formatowner"/>
  <input name="Format_4_FormatType"
var="_format_4_formattype"/>
  <input name="NumSupportedFormats"
var="_numsupportedformats"/>
  <input name="TypeMultiple" var="_typemultiple"/>
  <input name="TypeFacialFeatures"
var="_typefacialfeatures"/>
  <input name="TypeVoice" var="_typevoice"/>
```

```

    <input name="TypeFingerprint" var="_typefingerprint"/>
    <input name="TypeIris" var="_typeiris"/>
    <input name="TypeRetina" var="_typeretina"/>
    <input name="TypeHandGeometry" var="_typehandgeometry"/>
    <input name="TypeSignatureDynamics"
var="_typesignaturedynamics"/>
    <input name="TypeKeystrokeDynamics"
var="_typekeystrokedynamics"/>
    <input name="TypeLipMovement" var="_typelipmovement"/>
    <input name="TypeThermalFaceImage"
var="_typethermalfaceimage"/>
    <input name="TypeThermalHandImage"
var="_typethermalhandimage"/>
    <input name="TypeGait" var="_typegait"/>
    <input name="TypeOther" var="_typeother"/>
    <input name="TypePassword" var="_typepassword"/>
    <input name="BFPPPropertyID" var="_bfppropertyid"/>
    <input name="BFPPProperty" var="_bfpproperty"/>
    <input name="no_BFPSchema" var="_no_bfpschema"/>
    <output name="ErrorCode" setvar="errorcode"/>
    <output name="ErrorString" setvar="errorstring"/>
    <return setvar="return"/>
</invoke>
<!-- Утверждение. -->
<assert_condition response_if_false="fail">
    <description>
        Функция BioAPI_Util_InstallBFP возвращает ожидаемое
        возвращаемое значение.
    </description>
    <and>
        <or>
            <!-- Если параметр «_expected_return_value» равен
            0xFFFFFFFF, проверить неравенство «возвращаемого»
            параметра значению __BioAPI_OK. (только проверка на
            наличие ошибки). -->
            <and>

```

```

    <equal_to var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <not_equal_to var1="return"
    var2="_BioAPI_OK"/>
  </and>
  <and>
    <not_equal_to var1="_expected_return_value"
    var2="_indeterminate_error"/>
    <equal_to var1="return"
    var2="_expected_return_value"/>
  </and>
</or>
<or>
  <not_equal_to var1="_testnumber" value2="080201"/>
  <and>
    <equal_to var1="_testnumber" value2="080201"/>
    <equal_to var1="errorcode" var2="_BioAPI_OK"/>
  </and>
</or>
</and>
</assert_condition>

  <!-- Активизировать процесс для завершения тестируемой
инфраструктуры -->
  <invoke activity="Termination" package="fb6ff5b0-7d5e-11de-
8a39-0800200c9a66" break_on_break="true"/>
</activity>
</package>

```

## **Приложение А**

### **(справочное)**

#### **Методика испытаний для поддержки многокомпонентности**

##### **А.1 Общие положения**

В пункте 6.1.8 ИСО/МЭК 19784-1 приведено описание поддержки наличия нескольких компонентов, которую должна обеспечивать инфраструктура БиоАПИ для реализации архитектуры БиоАПИ. В данном описании указано, что функции, установленные в ИСО/МЭК 19784-1, поддерживают в биометрической системе динамическое выполнение и завершение нескольких одновременно работающих биометрических приложений, взаимодействующих с данной инфраструктурой БиоАПИ, и динамическую инсталляцию и деинсталляцию (и связанные с этим загрузку и выгрузку) нескольких ПБУ, взаимодействующих с данной Инфраструктурой БиоАПИ.

По причине отсутствия соответствующей методологии поддержки наличия нескольких компонентов, определенной в ИСО/МЭК 24709-1, как результата отсутствия решений по вопросу множественной обработки и/или многопоточности, тестовый случай поддержки наличия нескольких компонентов не может быть полноценно описан на языке тестовых утверждений.

В настоящем приложении приведены процедуры испытаний для поддержки наличия нескольких компонентов, обеспечиваемой инфраструктурой, которые рекомендуется внедрить в КТС.

##### **А.1.1 Основные положения**

Следующие два случая должны быть внедрены в КТС в качестве основных процедур испытаний для проверки соответствия поддержки наличия нескольких компонентов:

- (1) Роль ПИП/ИПУ маршрутизации для приложений и ПБУ

Роль ПИП/ИПУ маршрутизации значительно содействует инфраструктуре БиоАПИ для обеспечения поддержки наличия нескольких компонентов, поэто-

му испытание этого содействия должно быть одним из тестовых случаев. Роль ПИП/ИПУ маршрутизации для Инфраструктуры БиоАПИ заключается в следующем:

- а) принимать вызов, осуществленный приложением, функции БиоАПИ и направлять его к конкретному ПБУ путем соответствующего вызова функции БиоИПУ, выбирая среди нескольких нужных ПБУ;
- б) принимать возвращаемый код при вызове функции БиоИПУ, созданный ПБУ и направлять его к конкретному приложению путем соответствующего возврата при вызове функции БиоИПУ, выбирая нужное приложение из нескольких.

Минимальная конфигурация включает в себя два тестирующих приложения и два тестирующих ПБУ.

*Примечание* – Также ПИП/ИПУ маршрутизация необходима для инфраструктуры БиоАПИ для оповещений о событиях, исходящих от множества ПБУ, но, учитывая то, что испытание оповещений о событиях в настоящую версию ИСО/МЭК 24709-3 не включено, настоящее приложение на него не распространяется.

(2) Испытание, предполагающее реально существующую систему.

Вследствии того, что испытание поддержки наличия нескольких компонентов, включающих в себя лишь два тестирующих приложения и два тестирующих ПБУ, согласно перечислению (1), может оказаться неудовлетворительным, необходимо создать другой контрольный пример, который будет больше соответствовать реально существующим системам, в которых используются 10 приложений и 10 ПБУ.

## **А.2 Процедуры испытания**

### **А.2.1 Роль ПИП/ИПУ маршрутизации для приложений и ПБУ**

(1) Конфигурация испытания

Минимальная конфигурация, требуемая для испытания степени значимости ПИП/ИПУ маршрутизации инфраструктуры БиоАПИ, показана на рисунке А.1. Испытываемое приложение должно быть внедрено в качестве процесса



и/или потока выполняемых задач, основанных на свойствах, предоставляемых операционной системе, в которой работает инфраструктура.

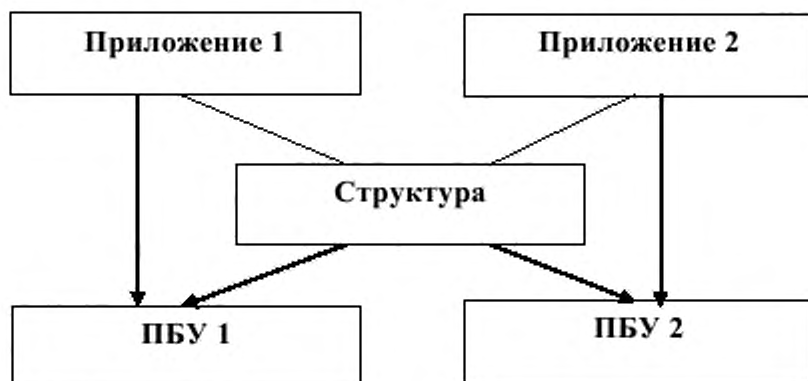


Рисунок А.1 – Конфигурация испытания

Комбинации приложений и ПБУ, необходимые для испытания данного свойства:

- 1) одно приложение с двумя ПБУ
- 2) два приложения с одним ПБУ, согласно в таблице А.1.

Таблица А.1 – Комбинации нескольких компонентов

Номер	Количество приложений	Количество ПБУ	Цель испытания
1	1	2	Испытать свойства ПИП/ИПУ маршрутизации инфраструктуры после осуществленного приложением вызова функции БиоАПИ
2	2	1	Испытать свойства ПИП/ИПУ маршрутизации инфраструктуры после возврата ПБУ от функции БиоАПИ

## (2) Автомат состояний инфраструктуры

Согласно А.2, существует 11 возможных статусов инфраструктуры, которые могут изменяться в зависимости от статуса ПБУ в системе.

Таблица А.2 – Возможный автомат состояния инфраструктуры

Номер	Статус Инфраструктуры
1	Перед BioAPI_BSPLoad
2	В процессе BioAPI_BSPLoad
3	После BioAPI_BSPLoad (и перед BioAPI_BSPAttach)
4	В процессе BioAPI_BSPAttach
5	После BioAPI_BSPAttach (и перед BioAPI_Enroll)
6	В процессе BioAPI_Enroll
7	После BioAPI_Enroll (и перед BioAPI_Detach)
8	В процессе BioAPI_Detach
9	После BioAPI_Detach (и перед BioAPI_BSPUnload)
10	В процессе BioAPI_BSPUnload
11	После BioAPI_BSPUnload

(3) Подробные процедуры испытания

(а) одно приложение и два ПБУ

Согласно на рисунку А.2, все тестовые утверждения для BioAPI\_Enroll и BioSPI\_Enroll (8 испытаний) должны быть успешными;

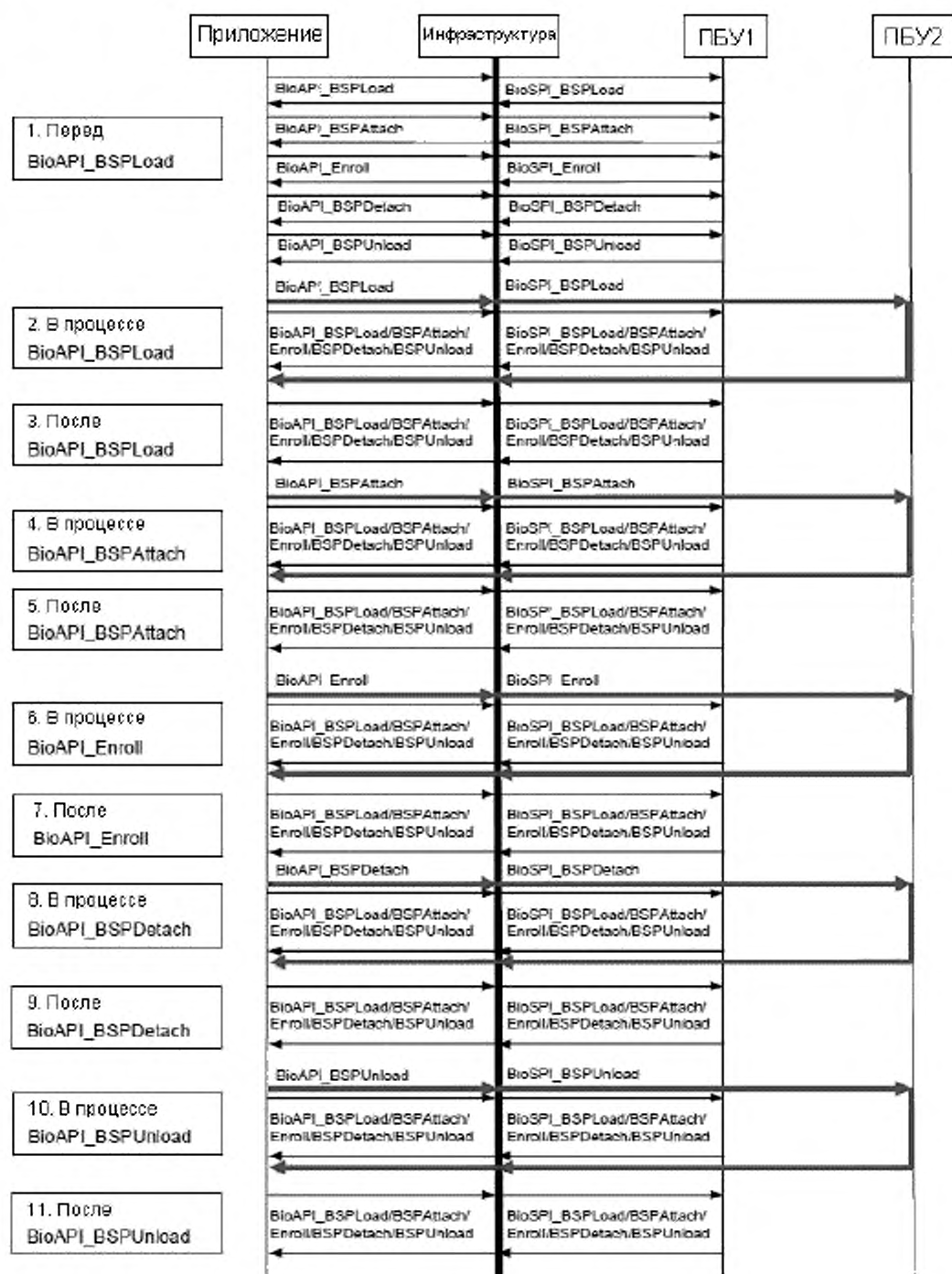


Рисунок А.2 – Последовательность испытания с участием одного приложения и двух ПБУ

(b) два приложения и один ПБУ

Аналогично перечислению (a) все тестовые утверждения для Bio-API\_Enroll и BioSPI\_Enroll (8 испытаний) должны оказаться успешными, согласно рисунку А.3.

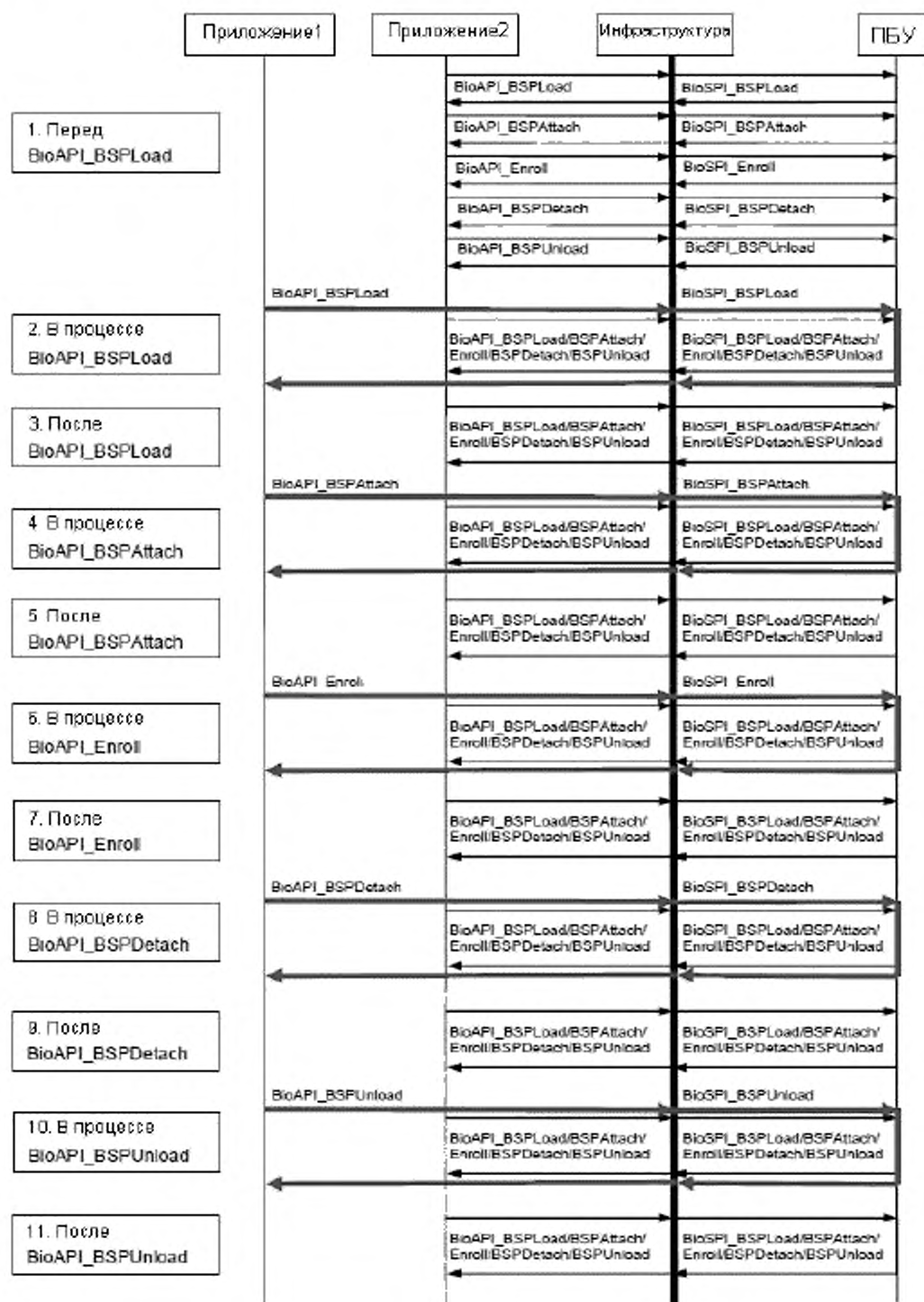


Рисунок А.3 – Последовательность испытания с двумя приложениями и одним ПБУ

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации приведены в таблице ДА.1.

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 19784-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-1-2007 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса»
ИСО/МЭК 24709-1:2007	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-1-2009 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 1. Методы и процедуры»
<p>Примечание - В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT – идентичный стандарт.</p>		

**Библиография**

- [1] ISO/IEC 24709-2:2007 Information technology — Conformance testing for the biometric application programming interface (BioAPI) — Part 2: Test assertions for biometric service providers

---

УДК004.93'1:006.89

ОКС35.040

П85

Ключевые слова: информационные технологии, биометрия, испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу, тестовые утверждения, БиоАПИ

---

Подписано в печать 30.04.2014.      Формат 60x84<sup>1/8</sup>.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru      info@gostinfo.ru