

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

(Положение)

РД 39-3-748-82

Москва ВНИИОЭНГ 1982

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора ВНИИТИ

И.А.Болошин И.А.Болошин

"12" 03 1982 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель

Министра нефтяной

промышленности

В.И.Игровский

В.И.Игровский

26 06 82

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(Положение)

РД 39-3-748-82

Настоящий документ разработан:

Всесоюзным научно-исследовательским институтом организации
управления и экономики нефтегазовой промышленности

Руководитель организации - разработчик

"30" 03 1982 г. *Р.Ш.Мингареев*

Ответственные исполнители:

Замдиректора, руководитель проблемы *А.И.Смирнов*

Зав.отд.развития и совершенствования *29.01.82*
ОС НТИ *М.С.Сомова*

Ст.научн.сотр. *29.11.82* *Н.С.Рассказова*

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Технического управления *Д.Н.Байдинов*

"12" 03 1982 г.

Москва ВНИИОЭНГ 1982

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Организация работ по стандартизации в области
научно-технической информации в нефтяной промышленности
(Положение)

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности
от 1 октября 1982 г. № 515
Срок введения установлен с 1 января 1983 г.
Срок действия до 1 января 1987 г.

Положение "Организация работ по стандартизации в области научно-технической информации в нефтяной промышленности" определяет цель, задачи, порядок управления и планирования этой работы в отрасли. Оно устанавливает объекты отраслевой стандартизации и стандартизации на предприятии в области НТИ, порядок разработки соответствующих отраслевых стандартов и стандартов предприятия, а также порядок внедрения и соблюдения государственных, отраслевых стандартов и стандартов предприятия в области НТИ.

Положение является обязательным к использованию на всех предприятиях и в организациях Миннефтепрома.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано на основе стандартов Государственной системы стандартизации, "Основных положений о стандартизации в области научно-технической информации, библиотечного дела и библиографии, редакционно-издательской работы" 1978 г. и типового положения "Организация работ по отраслевой стандартизации в области научно-технической информации" РД 50-228-80, утвержденного Госстандартом 30 декабря 1980 г.

1.2. Стандартизация в области НТИ в нефтяной промышленности распространяется на организацию и функционирование отраслевой системы НТИ и всех ее звеньев, включая научно-технические библиотеки.

1.3. Стандартизация в области научно-технической информации в нефтяной промышленности является составной частью отраслевой

системы стандартизации и осуществляется в рамках общей системы управления отраслью, объединением, предприятием, организацией.

1.4. Основными направлениями работ по стандартизации в области НТИ в нефтяной промышленности являются:

развитие отраслевой стандартизации (планирование, разработка, внедрение, контроль за соблюдением, пересмотр отраслевых стандартов (ОСТ);

развитие стандартизации на предприятиях (планирование, разработка, внедрение, контроль за соблюдением, пересмотр стандартов предприятия (СТП);

обеспечение внедрения и контроль за соблюдением государственных стандартов (ГОСТ).

1.5. Отраслевые стандарты и стандарты предприятий совместно с государственными стандартами по НТИ составляют единую Систему стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИТ) и разрабатываются в тесной согласованности и взаимосвязи.

1.6. Организация работ по стандартизации в области НТИ в нефтяной промышленности (координация, планирование, разработка, внедрение, соблюдение и пересмотр стандартов) осуществляется в соответствии с требованиями государственной системы стандартизации, руководящих и методических документов, утвержденных Госстандартом, ГКНТ и Миннефтепромом.

1.7. Базовой организацией по стандартизации в области НТИ в нефтяной промышленности является ВНИИОЭНГ.

1.8. Настоящее положение определяет основные задачи и принципы организации работ по стандартизации в области НТИ в нефтяной промышленности.

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

2.1. Цель проведения работ по стандартизации в области научно-технической информации в нефтяной промышленности – совершенствование отраслевой системы НТИ путем упорядочения и повышения эффективности информационной деятельности на всех ее уровнях на основе единых требований, норм и правил, установленных в соответствующих стандартах (ГОСТ, ОСТ, СТП), которые являются обязательными для исполнения в пределах сферы их действия.

2.2. Основными задачами стандартизации в области НТИ являются:

повышение эффективности и качества справочно-информационного обслуживания специалистов и руководящих работников отрасли;

совершенствование организационно-методического обеспечения и управления отраслевой системой НТИ;

унификация и типизация прогрессивных форм, методов, средств и технологических процессов научно-информационной, библиотечной и редакционно-издательской работы;

активное внедрение в практику информационной деятельности передовых форм и методов работы, применение средств механизации, автоматизации и оргтехники;

повышение производительности труда информационных и библиотечных работников отрасли;

усиление взаимодействия, взаимосвязи, обеспечение разделения труда между всеми звеньями отраслевой системы НТИ и комплексного использования ее материальных ресурсов;

обеспечение совместимости отраслевой системы НТИ с государственной и другими отраслевыми системами НТИ.

3. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТАМИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

3.1. Управление работами по стандартизации в области НТИ (включая библиотечное и издательское дело) в нефтяной промышленности осуществляет ВНИИОЭНГ на основе Положения о базовой организации по стандартизации в области НТИ, утвержденного Миннефтепромом.

3.2. Основными функциями базовой организации по управлению работами по стандартизации в области НТИ в рамках деятельности отраслевой системы научно-технической информации являются:

научное и организационно-методическое руководство всеми видами работ по стандартизации;

координация деятельности по стандартизации в области НТИ в отрасли;

разработка и организация разработки государственных и отраслевых стандартов и других документов по стандартизации в области НТИ;

формирование программ, планов (годовых, пятилетних) отраслевой стандартизации в области НТИ;

контроль за выполнением программ, планов стандартизации в области НТИ и периодическая отчетность об этом Миннефтепрому и ВИНТИ;

экспертиза и согласование программ, планов (годовых, пятилетних) стандартизации в области НТИ предприятия, технических заданий на

разработку ОСТ, СТП и проектов ОСТ, СТП с целью проверки их соответствия современному уровню развития научно-информационной деятельности, государственным и отраслевым стандартам в области НТИ;

обеспечение внедрения и контроль за внедрением и соблюдением ГОСТ и ОСТ в области НТИ в деятельности органов НТИ и отраслевой системы в целом;

учет стандартов предприятий в области НТИ.

3.3. ВНИИОЭНГ осуществляет работу по стандартизации в области НТИ в соответствии с общим порядком проведения работы по стандартизации, установленным Миннефтепромом, и под научно-методическим руководством ВНИИТИ – головной организации по стандартизации в области организации, методов и средств научно-технической информации.

3.4. Управление работами по стандартизации в области НТИ на предприятиях, в организациях осуществляет орган (служба) научно-технической информации.

3.5. Основными функциями органа НТИ по управлению работами по стандартизации в области НТИ на предприятии, в организации являются:

- определение основных направлений и объектов стандартизации;
- участие в разработке программ, планов (годовых, пятилетних) стандартизации на предприятии по разделу НТИ;
- разработка СТП в области НТИ;
- участие в разработке ОСТ в области НТИ;
- обеспечение внедрения и контроль за внедрением и соблюдением ГОСТ, ОСТ, СТП в области НТИ на предприятии совместно с органом (службой) стандартизации данного предприятия.

3.6. Орган НТИ предприятия, организации осуществляет работу по стандартизации в области НТИ под научным и организационно-методическим руководством ВНИИОЭНГ, а также службы стандартизации данного предприятия, организации.

4. ПЛАНИРОВАНИЕ

4.1. Планирование работ по стандартизации в области НТИ является составной частью существующей системы планирования работ по стандартизации в нефтяной промышленности.

4.2. Плановые задания по стандартизации в области НТИ должны

... включены в соответствующие разделы годовых и пятилетних планов стандартизации Миннефтепрома, организаций и предприятий отрасли.

4.3. Проекты планов работ по стандартизации в области НТИ разрабатываются ВНИИОЭНГ и органами НТИ организаций и предприятий нефтяной промышленности на базе:

основных направлений развития государственной и отраслевой систем НТИ;

программ комплексной стандартизации в области информации, библиотечного и издательского дела, включающих разработку ГОСТ и ОСТ по системе СИБИС и стандартов СЭВ и ИСО в области НТИ;

заданий ГКНТ, Миннефтепрома;

анализа состояния информационной деятельности на всех уровнях отраслевой системы НТИ и ее организационно-методического обеспечения.

4.4. Планирование работ по стандартизации в области НТИ в отрасли ведется поэтапно.

4.5. ВНИИОЭНГ разрабатывает и представляет на утверждение в установленном в Миннефтепроме порядке следующие проекты планов:

пятилетние планы разработки ОСТ в области НТИ;

годовые планы разработки ОСТ в области НТИ;

годовые планы на участие в разработке ГОСТ в области НТИ;

планы организационно-технических мероприятий по внедрению ГОСТ и ОСТ в области НТИ, руководящих и методических документов по стандартизации;

оперативные планы проверки внедрения и соблюдения стандартов (ГОСТ, ОСТ, СТП) в области НТИ, руководящих и методических документов по стандартизации.

4.6. Орган НТИ предприятия, организации разрабатывает и представляет в подразделение стандартизации своего предприятия, организации на утверждение в установленном порядке следующие проекты планов:

пятилетние планы разработки СТП в области НТИ;

годовые планы разработки СТП в области НТИ;

годовые планы на участие в разработке ОСТ в области НТИ;

планы организационно-технических мероприятий по внедрению и соблюдению стандартов (ГОСТ, ОСТ, СТП) в области НТИ, руководящих и методических документов по стандартизации;

оперативные планы проверки внедрения и соблюдения стандартов (ГОСТ, ОСТ, СТП) в области НТИ, руководящих и методических документов.

Примечание.

Органы (службы) НТИ, не планирующие разработку СТП, обязаны составлять планы оргтехмероприятий по внедрению ГОСТ и ОСТ в области НТИ (системы СИБИД).

4.7. Проекты пятилетних и годовых планов разработки ОСТ в области НТИ должны быть направлены на согласование в ВИНТИ.

4.8. Согласованные с ВИНТИ проекты пятилетнего и годового планов разработки ОСТ представляются в установленном порядке для включения в план стандартизации Министерства нефтяной промышленности.

4.9. Проекты пятилетних и годовых планов разработки СТП предварительно должны быть согласованы органами НТИ с ВНИОЭНГ.

4.10. Утвержденные в установленном порядке пятилетние и годовые планы разработки СТП направляются органами НТИ организаций и предприятий нефтяной промышленности во ВНИОЭНГ.

4.11. На базе утвержденных годовых планов разработки ОСТ и СТП ВНИОЭНГ составляет сводный план по отрасли и направляет его органам НТИ Миннефтепрома и в ВИНТИ в IV кв. года, предшествующего планируемому.

5. ОБЪЕКТЫ ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ В ОБЛАСТИ НТИ

5.1. Объектами отраслевой стандартизации и стандартизации на предприятии в области НТИ могут быть:

продукция (создаваемые информационные документы, информационные издания);

технологические информационные процессы;

организационные аспекты функционирования составных частей подсистем НТИ, действующих в отрасли и на отдельных предприятиях, в организациях.

5.2. При выборе объектов стандартизации необходимо учитывать: эффективность стандартизации объекта (влияние на улучшение качественных и количественных показателей, повышение эффективности информационной деятельности);

значимость объекта стандартизации (степень важности, масштаб применения, перспективность);

обеспеченность объекта научно-методическими и нормативно-техническими документами по НТИ;

состояние и тенденции развития отраслевой и государственной систем НТИ.

5.3. Для отраслевой стандартизации и стандартизации на предприятии в области НТИ могут быть выбраны следующие направления научно-информационной деятельности:

обзорно-аналитическая, издательская, переводческая работы; справочно-информационное обслуживание традиционными формами и методами и на базе автоматизированных информационно-поисковых систем;

организация и использование отраслевого справочно-информационного фонда;

передача и использование научно-технических достижений и передового производственного опыта;

научно-техническая пропаганда;

автоматизация информационных процессов.

6. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТОВ

6.1. Разработка отраслевых стандартов и стандартов предприятия в области НТИ осуществляется в соответствии с утвержденными годовыми и пятилетними планами отраслевой стандартизации и стандартизации на предприятиях нефтяной промышленности.

6.2. Отраслевые стандарты по НТИ устанавливают специфический для отрасли порядок организации и проведения работ в области научно-информационной деятельности, определяют взаимодействие и взаимосвязи всех звеньев ОС НТИ.

6.2.1. Отраслевые стандарты по НТИ разрабатываются на основе: государственных типовых и отраслевых научно-методических документов по данной теме, сведений о результатах их внедрения, а также на базе научных исследований;

государственных стандартов, в их развитие или для установления их ограничения, с учетом специфики научно-информационной деятельности в отрасли.

6.2.1.1. Отраслевые стандарты, разрабатываемые в развитие ГОСТ, должны учитывать общие требования к данному объекту стандартизации и раскрывать отраслевой порядок проведения данного вида информационной работы, ее координацию.

6.2.2. Разработку отраслевых стандартов по НТИ осуществляет

ВНИИОЭНГ, самостоятельно или с привлечением в качестве соисполнителей органов НТИ институтов, КБ, объединений нефтяной промышленности.

6.3. Стандарты предприятия по НТИ устанавливают порядок организации и проведения информационной работы в конкретных условиях данного института, КБ, объединения, предприятия, определяют порядок взаимодействия органа (службы) НТИ с другими структурными подразделениями, участвующими в информационной работе.

6.3.1. При функционировании на предприятии, в организации комплексной системы управления качеством продукции (КСУКП) стандарты предприятия по НТИ являются составной частью этих систем.

6.3.2. Стандарты предприятия по НТИ разрабатываются на основе действующих государственных типовых и отраслевых научно-методических и руководящих документов, передового опыта работы органов (служб) НТИ нефтяной промышленности и других отраслей, с учетом практической деятельности данного органа информации;

действующих ГОСТ и ОСТ по научно-технической информации, в их развитие или для установления ограничения, с учетом условий и практики информационной работы в данной организации, на предприятии.

6.3.3. Стандарты предприятия по НТИ могут разрабатываться на весь комплекс или отдельные направления научно-информационной деятельности (например, справочно-информационное обслуживание, научно-техническая пропаганда и др.). Эти стандарты содержат общие требования к объектам стандартизации.

6.3.4. В рамках отдельных направлений научно-информационной деятельности могут разрабатываться стандарты предприятия, конкретизирующие наиболее актуальные вопросы (например, справочно-информационное обслуживание в режиме "запрос-ответ", ИРМ, информационное курирование НИР и ОКР и т.д.). Эти стандарты содержат требования к выполнению отдельных процессов, определяют формы и методы работы, устанавливают нормы.

6.3.5. Стандарты предприятия по НТИ, входящие составной частью в КСУКП, должны отражать основные направления научно-информационной деятельности и технологические информационные процессы.

II

6.3.6. Стандарты предприятия по НТИ разрабатываются органом (службой) НТИ самостоятельно или с привлечением в качестве соисполнителей других подразделений данного предприятия, организации, (стандартизации, патентного, технического и проектного кабинетов).

6.3.7. В объединениях по отдельным направлениям и вопросам информационной деятельности, актуальным для нескольких предприятий, могут разрабатываться стандарты объединения. Разработчиком стандарта объединения может быть орган НТИ одного или нескольких предприятий, а также самого объединения.

6.4. При разработке ОСТ и СТП в области НТИ должен быть выполнен следующий комплекс работ:

определение (уточнение) объектов стандартизации в соответствии с планом стандартизации;

определение ответственных исполнителей и соисполнителей;

установление сроков разработки и внедрения стандартов в соответствии с планом стандартизации отрасли (для ОСТ) и планом стандартизации предприятия, организации (для СТП);

согласование ТЗ на разработку ОСТ в ВНИИТИ и Техническим управлением Миннефтепрома, а на разработку СТП с ВНИОЭНГ и службой стандартизации предприятия, организации;

построение, изложение и утверждение технического задания на разработку ОСТ, СТП – по ГОСТ I.II-75;

выполнение всех стадий разработки стандартов – по ГОСТ I.0-68;

разработка и утверждение ОСТ – по ГОСТ I.2-68, а СТП – по ГОСТ I.4-68, ОСТ 39-108-80;

построение, содержание и изложение стандартов – по ГОСТ I.5-68;

направление на экспертизу и согласование проектов ОСТ в головную организацию по стандартизации в области НТИ – ВНИИТИ, а проектов СТП – в базовую организацию по стандартизации в области НТИ – ВНИОЭНГ;

дальнейшее рассмотрение и утверждение: для отраслевых стандартов – в соответствии с порядком, установленным Миннефтепромом, для стандартов предприятия – в соответствии с порядком, установленным руководством данной организации, предприятия;

направление утвержденного ОСТ в 15-дневный срок в ВИС государственную регистрацию и в ВНИИТИ, а утвержденного СТП – в месячный срок для учета во ВНИОЭНГ.

6.5. Термины, употребляемые в отраслевых стандартах и стандартах предприятия, должны соответствовать ГОСТ 7.27-80; ГОСТ 7.26-80; ГОСТ 7.0-77; ГОСТ 16447-78; ГОСТ 16487-70; ГОСТ 6.10.2-75 и другим терминологическим государственным стандартам, разрабатываемым в системе СИБИД.

7. ВНЕДРЕНИЕ, ПРОВЕРКА, СОБЛЮДЕНИЕ И ПЕРЕСМОТР СТАНДАРТОВ (ГОСТ, ОСТ, СТП)

7.1. Внедрение и пересмотр стандартов по НТИ осуществляется в соответствии с ГОСТ 1.0-68 и ГОСТ 1.20-69.

7.2. Стандарт считается внедренным, если установленные им требования, нормы, показатели применяются в соответствии с областью его распространения.

7.3. Внедрение стандартов проводится в установленные сроки (от даты утверждения стандарта до даты введения его в действие).

7.4. Внедрение стандартов по НТИ осуществляется на основании приказа и реализации комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на выполнение всех видов работ, обеспечивающих создание условий, необходимых для соблюдения требований, установленных в стандартах.

7.5. Внедрение государственных и отраслевых стандартов по НТИ осуществляют ВНИИОЭНГ, организации и предприятия отрасли; стандартов предприятия - организации и предприятия, разработавшие и утвердившие стандарт.

7.6. Для обеспечения внедрения ГОСТ в отрасли ВНИИОЭНГ и органам НТИ предприятий, организаций необходимо по информационным изданиям Госстандарта (годовой "Указатель государственных стандартов СССР", ежемесячный "Информационный указатель государственных стандартов СССР") систематически следить за выходом новых ГОСТ по НТИ и изменениями, дополнениями к ранее утвержденным, своевременно оповещать о них информационных работников и специалистов, разрабатывать и проводить соответствующие организационно-технические мероприятия по внедрению ГОСТ.

7.7. Для внедрения государственных и отраслевых стандартов Миннефтепромом издается приказ и утверждается план основных мероприятий по их внедрению в отрасли, а на предприятии, организации - его руководителем утверждается план организационно-технических

мероприятий, разработанный органом НТИ предприятия, организации на основе и в дополнение отраслевого плана.

7.8. Для внедрения стандартов предприятия руководителем предприятия, организации издается приказ, утверждается план организационно-технических мероприятий, разработанных органом НТИ данного предприятия, организации.

7.9. План организационно-технических или основных мероприятий предусматривает:

подготовку и издание приказа о внедрении стандартов в Миннефтепроме для ОСТ; на предприятии, организации - для СТП;

замену (отмену) и изъятие уже не действующих нормативно-технических документов, связанных с содержанием внедряемых стандартов;

включение в соответствующие планы (технического развития, организации производства и др.) заданий по внедрению стандартов, освоению и упорядочению информационных процессов, требований к информационной продукции и других работ по совершенствованию организации, повышению эффективности и качества информационного обслуживания специалистов;

обеспечение всех заинтересованных предприятий и их подразделений необходимым числом экземпляров внедряемого стандарта;

разработку в случае необходимости новой документации на информационную продукцию, технологические процессы и организацию научно-информационной деятельности;

обеспечение необходимым оборудованием, материалами, средствами механизации, автоматизации и оргтехники;

подготовку и повышение квалификации информационных работников;

обучение потребителей научно-технической информации.

7.10. ВНИОЭНГ и орган НТИ НИИ, НИПИ, КБ, объединения, предприятия, организации совместно с подразделением стандартизации организуют и осуществляют контроль за своевременным внедрением стандартов по НТИ и их соблюдением путем проверки в порядке, установленном Миннефтепромом.

7.11. Завершение всех работ по внедрению стандартов по НТИ оформляется актом специальной комиссии, утверждаемой руководством данного предприятия, организации.

7.12. Орган НТИ предприятия, организации обеспечивает учет

внедрения стандартов в области НТИ и представляет во ВНИИОЭНГ информацию о состоянии этой работы.

7.13. Утверждать изменения в стандартах и отменять стандарты имеют право утвердившие их организации: ГОСТ – Госстандарт, ОСТ – Миннефтепром, СТП – предприятия, организации.

7.14. Основанием для пересмотра действующих стандартов в области НТИ являются результаты проводимых не реже одного раза в пять лет проверок по определению их научно-технического уровня, а также предложения по их совершенствованию со стороны органов НТИ или их подразделений отдельных предприятий, организаций – потребителей научно-технической информации, общественных организаций.

7.15. Предложения по пересмотру (или отмене) стандартов согласовываются и утверждаются в порядке, установленном для разрабатываемых стандартов.

Технический редактор Подурушина Е.Ф.

Подписано в печать 10.12.82 Т- 22523 Формат 60x84 1/16
Бумага офсетная Офсетная печать Печ. л. I
Усл.печ.л. 0,93 Уч.-изд.л. 0,71 Тираж 500 экз.
Заказ № 2821 Цена II коп. ВНИОЭНГ № 2302
ВНИОЭНГ, 113162, Москва, Хавская, II

Печатно-множительная база ВНИОЭНГ, Москва, ул. Шухова, 17