

С С С Р

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ

Технические условия

ОСТ 51.65-80

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом природных газов (ВНИИГаз)
Заместитель директора Р.М.Тер-Саркисов
Руководитель лаборатории стандартизации, руководитель темы В.П.Будичев
Исполнители: В.Н.Вольнова, В.И.Майоров, В.В.Джиги, Б.Г.Берго

ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом природных газов (ВНИИГаз)
Заместитель директора Р.М.Тер-Саркисов

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом стандартизации и качества продукции Мингазпрома
Начальник Отдела Д.Н.Аргасов

СОГЛАСОВАН Управление по переработке природного газа
Начальник В.А.Степаник
Управление по добыче газа и конденсата
Начальник В.А.Коновалов
ВНИИГазпром
Зам.директора Е.В.Хронин
Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности
Заместитель Министра Л.А.Бычков
ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности
Секретарь ЦК профсоюза В.И.Федоренко

УТВЕРЖДЕН Министерством газовой промышленности 21 августа 1980 г.
Заместитель Министра Р.Д.Маргулов

Зарегистрировано и внесено в реестр государственной регистрации 30.11.12 за № 8181775

УДК 665.612

Группа А22

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ

ОСТ 51.65-80
Впервые

Технические условия

ОКП 02 7132

Распоряжением Министерства газовой промышленности
от 10.II.1980 г. № РМ-455 срок введения установлен

с 1 января 1982 г.

до 1 января 1987 г.

Несоблюдение стандарта предостается по закону.

Настоящий стандарт распространяется на стабильный газовый конденсат, используемый в качестве сырья на нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих заводах.

В зависимости от содержания нормируемых примесей устанавливаются I и II группы конденсата.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Стабильный газовый конденсат должен отвечать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1.2. Стабильный газовый конденсат представляет смесь углеводородов метанового, нефтяного и ароматического ряда и по физико-химическим показателям должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице:

Наименование показателей	Норма для групп		Методы испытаний
	I	II	
1. Давление насыщенного пара, Па (мм рт.ст.), не более:			По ГОСТ 1756-52
зимний период	93325 (700)	93325 (700)	
летний период	66661 (500)	93325 (700)	
2. Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,5	По ГОСТ 2477-65
3. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,005	0,05	По ГОСТ 6370-59
4. Масса хлористых солей, мг/л, не более	10	Не норм.	По ГОСТ 21534-76 разд. I
5. Массовая доля общей серы, %	Не нормируется, определение по требованию потребителя		По ГОСТ 19121-73
6. Плотность при 20°C, г/см ³	Не нормируется, определение обязательно		По ГОСТ 3900-47

Примечание. Летний период - с 1 апреля по 30 сентября.

Зимний период - 1 октября по 31 марта.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Стабильный газовый конденсат является жидким горючим продуктом и по токсикологической характеристике относится к веществам 4 класса опасности (ГОСТ 12.1.007-76).

2.2. Пары стабильного газового конденсата оказывают вредное воздействие на центральную нервную систему, вызывают раздражение кожного покрова, слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

2.3. Санитарными нормами (ГОСТ 12.1.005-76) установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) паров углеводородов в рабочей зоне, равная 300 мг/м^3 (в пересчете на углерод).

Определение концентрации паров конденсата в воздушной среде производят универсальными переносными газоанализаторами типа УГ-2, ТГ-5.

2.4. Пары конденсата образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Область воспламенения паров конденсата в воздухе: нижний предел - 1,4% по объему, верхний - 8% по объему. Температура вспышки паров конденсата ниже 0°C , температура самовоспламенения выше 380°C .

2.5. При сливе, наливе и отборе проб конденсата следует применять индивидуальные средства защиты:

фильтрующие противогазы марки БКФ, а при высоких концентрациях паров конденсата шланговые противогазы типа ПШ-1, ПШ-2.

Работники должны быть снабжены защитной (брезентовой) спецодеждой и спецобувью, обитой неискрящими гвоздями.

2.6. Вся аппаратура, трубопроводы для стабильного газового конденсата должны быть герметичны, помещения обеспечены вентиляцией, искусственное освещение должно быть выполнено во взрывопожаробезопасном исполнении.

2.7. При загорании небольших количеств необходимо использовать следующие средства пожаротушения: песок, кошку, пенные огнетушители; при развившихся пожарах применяют воду от лафетных стволов, химическую и механическую пену.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Стабильный газовый конденсат поставляют партиями.

Партией считают любое количество однородного по своим качественным показателям продукта, одновременно направляемое в один адрес и сопровождаемое одним документом о качестве.

3.2. Объем выборок по ГОСТ 2517-80.

3.3. В случае несоответствия качества стабильного газового конденсата требованиям настоящего стандарта проводят повторный анализ на удвоенной выборке.

Результаты повторного анализа являются окончательными и распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

4.1. Отбор проб для контроля качества стабильного газового конденсата производят по ГОСТ 2517-80.

Объем контрольной пробы I л.

4.2. Контроль качества газового стабильного конденсата проводят по методам испытаний, указанным в таблице раздела "Технические требования".

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование стабильного газового конденсата осуществляют в соответствии с ГОСТ 1510-76.

5.2. Каждая партия стабильного газового конденсата должна сопровождаться документом, удостоверяющим его качество.

Документ должен содержать:

- а) наименование предприятия-изготовителя;
- б) наименование и группу продукта;
- в) номер партии;
- г) дату изготовления;
- д) массу нетто;
- е) показатели технических требований и результаты анализа;
- ж) обозначение настоящего стандарта;
- з) изображение государственного Знака качества в соответствии с ГОСТ 1.9-67.

5.3. Хранение стабильного газового конденсата должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 1510-76 и Правилами безопасности при эксплуатации газоперерабатывающих заводов.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие стабильного газового конденсата требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

6.2. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления продукции.

6.3. По истечении гарантийного срока хранения перед использованием стабильный газовый конденсат должен быть проверен на соответствие требованиям настоящего стандарта.

Перечень документов, на которые даны ссылки в стандарте

Обозначение документа	Номер пункта, в котором имеется ссылка	Примечание
1	2	3
ГОСТ 1510-76	п.5.1., п.5.3.	
ГОСТ 1756-52	Таблица	
ГОСТ 2477-65	Таблица	
ГОСТ 2517-80	п.3.2., п.4.1.	
ГОСТ 3900-47	Таблица	
ГОСТ 6370-59	Таблица	
ГОСТ 19121-73	Таблица	
ГОСТ 21534-76	Таблица	
ГОСТ 1.9-67	п.5.2.	
ГОСТ 12.1.006-76	п.2.3.	
ГОСТ 12.1.007-76	п.2.1.	
Правила безопасности при эксплуатации газо-перерабатывающих заводов, утвержденные Госгортехнадзором СССР 21.10.75.	п.5.3.	

№	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	Исполненых	Запланированных	вышедших	закрытых					

Изм. № посл.	Полт. и дата	Взам. № дубл.	Изм. № дубл.	Полт. и дата

Изм. № посл.	Полт. и дата	Взам. № дубл.	Изм. № дубл.	Полт. и дата	ОСТ 51.65-80				Лист	
										8

Приложение

Открытое акционерное общество «Газпром»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ
И ГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ВНИИГАЗ»
(ООО «ВНИИГАЗ»)



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента
стинга, переработки газа
и жидких углеводородов
ОАО «Газпром»

К.Г. Селезнев

_____ 2005 г.

Извещение № 10-2005
об изменении ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по переработке газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром»

С.З. Алексеев

Генеральный директор
ООО «ВНИИГАЗ»



Р.М. Тер-Саркисов

2005

**ИЗМЕНЕНИЕ № 10-2005 ОСТ 51.65-80 «Конденсат газовый стабильный.
Технические условия»**

Дата введения – 01.07.05 г.

Титульный лист. Установить срок действия стандарта до 30.06.2006.

Примечание к таблице. Пункт 2. Заменить слова «до 30.06.2005» на «до 30.06.2006».

Открытое акционерное общество «Газпром»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ
И ГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ВНИИГАЗ»
(ООО «ВНИИГАЗ»)



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента
маркетинга, переработки
газа и жидких углеводо-
родов ОАО «Газпром»

К.Г. Селезнев

2004 г.

Извещение № 9-2004
об изменении ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по перера-
ботке газа, газового конденсата,
нефти ОАО «Газпром»

С.З. Алексеев

Генеральный директор
ООО «ВНИИГАЗ»



В.М. Терриков

18 06 04г
18 06 04г

2004


ИЗМЕНЕНИЕ № 9-2004 ОСТ 51.65-80 «Конденсат газовый стабильный.
Технические условия»

Дата введения – 01.07.04 г.

Титульный лист. Установить срок действия стандарта до 30.06.2005.

Примечание к таблице. Пункт 2. Заменить слова «до 30.06.2004» на
«до 30.06.2005».

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Департамента
маркетинга, переработки
газа и жидких углеводо-
родов ОАО «Газпром»


Селезнев


2003 г.

Извещение № 8-2003
об изменении ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по переработке газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром»



С.З. Алексеев

От РАЗРАБОТЧИКА
Генеральный директор
ООО «ВНИИГАЗ»



М. Тер-Саркисов

Извещение № 8-2003

Об изменении ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

Дата введения – 01.01.04 г.

Изм. № 8	Содержание изменения	Лист	Листов
		2	2

Титульный лист. Установить срок действия стандарта до 30.06.2004.

Примечание к таблице. Пункт 2. Заменить слова «до 31.12.2003» на «до 30.06.2004».

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления по
переработке газа, газового
конденсата, нефти ОАО «Газпром»



[Signature]
С.З. Алексеев

26.06

2003 г.

Извещение № 7-2003
об изменении ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

Генеральный директор
ООО «ВНИИГАЗ»



[Signature]
Р.М. Тер-Саркисов

Зам. Генерального директора
по науке ООО «ВНИИГАЗ»

[Signature]
С.В. Шурупов

Директор центра «Переработка
газа и жидких углеводородов»
ООО «ВНИИГАЗ»

[Signature]

Н.Н. Кисленко

Зам. директора центра «Переработка
газа и жидких углеводородов»
ООО «ВНИИГАЗ»

[Signature]

А.В. Мамаев

2003

[Signature]

Извещение № 7-2003

Об изменении ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

Дата введения – 01.07.03 г.

Изм. № 7	Содержание изменения	Лист	Листов
		2	2

Титульный лист. Установить срок действия стандарта до 31.12.2003.

Примечание к таблице. Пункт 2. Заменить слова «до 30.06.2003» на «до 31.12.2003».

Пояснительная записка
к изм. № 7-2003 ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

Срок действия ОСТ 51.65-80 заканчивается 30.06.03 г.

Для решения вопроса о дальнейшем нормативном обеспечении качества товарного стабильного конденсата в ООО «ВНИИГАЗ» осуществляется пересмотр действующего стандарта.

Проект ОСТ 51.65 (первая редакция) «Конденсат газовый стабильный. Технические условия» был разослан на основные предприятия по производству, переработке и транспорту газового конденсата и в соответствующие им Управления ОАО «Газпром» (письмо № 39-4/2227 от 27.06.02 г.). На проект ОСТ 51.65 получены отзывы ведущих предприятий и организаций ОАО «Газпром», учтенные в Сводке отзывов.

С учетом полученных замечаний и предложений, а также с учетом принятых изменений в Налоговом законодательстве РФ подготовлена вторая редакция ОСТ 51.65, которая разослана на предприятия и организации ОАО «Газпром» на согласование. В связи с тем, что подготовка окончательной редакции ОСТ 51.65 и его согласование с вышеуказанными организациями, в том числе с Управлением налоговой политики ОАО «Газпром», может занять несколько месяцев, необходимо продлить срок действия ОСТ 51.65-80 до 31.12.03 г.

УТВЕРЖДАЮ



Начальник Управления по переработке газа,
газового конденсата, нефти
ОАО «Газпром»

С.З. Алексеев

20.12. 2002 г.

**Извещение № 6-02
об изменении ОСТ 51.65-80**

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

Генеральный директор
ООО «ВНИИГАЗ»



Р.М. Тер-Саркисов

Директор отделения
«Переработка» ООО «ВНИИГАЗ»

Н.Н. Кисленко

Начальник лаборатории глубокой перера-
ботки углеводородного сырья
ООО «ВНИИГАЗ»

А.В. Мамаев

Извещение № 6-02
об изменении ОСТ 51.65-80
«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

Дата введения – 01.01.03 г.

Изм. № 6	Содержание изменения	Лист	Листов
		2	2

Титульный лист. Установить срок действия стандарта до 30.06.03 г.

Примечание к таблице.

Пункт 2. Заменить слова «до 01.01.2000» на «до 30.06.2003».

Пояснительная записка
к изм. № 6 ОСТ 51.65-80
«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»

Срок действия ОСТ 51.65-80 (далее - ОСТ) заканчивается 31.12.02 г.

Для решения вопроса о дальнейшем нормативном обеспечении качества товарного стабильного конденсата в ООО «ВНИИГАЗ» в течение 2002 г. осуществлялся пересмотр действующего стандарта.

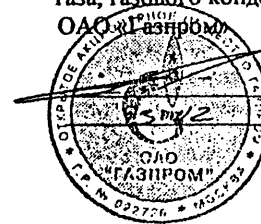
Проект ОСТ 51.65 (первая редакция) «Конденсат газовый стабильный. Технические условия» был разослан на основные предприятия по производству, переработке и транспорту газового конденсата и в соответствующие им Управления ОАО «Газпром» (письмо № 39-4/2227 от 27.06.02 г.). На проект ОСТ 51.65 получены отзывы ведущих предприятий и организаций ОАО «Газпром», учтенные в Сводке отзывов.

С учетом полученных замечаний и предложений, а также с учетом принятых в июне с.г. изменений в Налоговом законодательстве РФ подготовлена вторая редакция ОСТ 51.6, которая разослана на предприятия и организации газовой отрасли на согласование. В связи с тем, что подготовка окончательной редакции ОСТ 51.65 и его согласование с вышеуказанными организациями, в том числе с Управлением налоговой политики ОАО «Газпром», может занять несколько месяцев, необходимо продлить срок действия ОСТ 51.65-80 до 30.06.03 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления по переработке
газа, газового конденсата и нефти

ОАО «Газпром»



С.З.Алексеев
2001 г.

Извещение № 5 - 01
об изменении ОСТ 51.65-80

«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»



И.о генерального

директора

В.И.Мурин

Директор отдела
«Переработка»

Н.Н.Кисленко

Научный сотрудник
лаборатории стандар-
тизации и сертификации

Н.А.Струкова

13,

Извещение № 5-01

**об изменении ОСТ 51.65-80
«Конденсат газовый стабильный. Технические условия»**

Дата введения - 01.01.02 г.

Изм.№ 5	Содержание изменения	Лист	Листов
		2	2

Титульный лист. Установить срок действия стандарта
до 31.12.02 г.

По тексту заменить ГОСТ 1756-52 на ГОСТ 1756-2000.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления по
переработке газа, газового
конденсата, нефти



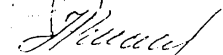
**Извещение № 4-99
об изменении ОСТ 51.65-80**

Генеральный директор
ООО «ВНИИГАЗ»



А.И.Гриценко

Директор отделения
«Переработка»



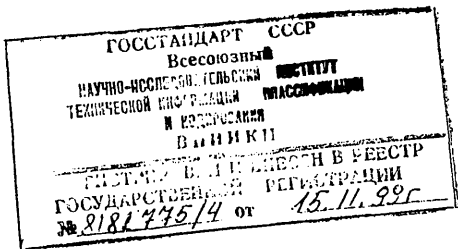
Н.Н.Кисленко

Начальник лаборатории стан-
дартизации и сертификации



Г.А.Овчинников

1999



Извещение № 4-99
об изменении ОСТ 51.65-80

Дата введения 01.01.2000 г.

Изм.4	Содержание изменения	Лист	Листов
		2	2

Примечание к таблице.

Пункт 2. Замнить слова «до 01.01.2000» на «до 01.01.2003».

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления научно-технического прогресса и экологии РАО "Газпром"

А. Д. Седых

11.10.96

Извещение N 3-96

об изменении ОСТ 51.65-80 "Конденсат газосыый стабильный. Технические условия"

Генеральный директор ВНИГАЗа

А. М. Гриценко

Директор отделения "Переработка"

Н. Н. Кисленко

Начальник лаборатории стандартизации

В. Н. Волькова

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по добыче газа и газового конденсата

Н. И. Кабанов

Начальник Управления по переработке газа и газового конденсата

В. Р. Грунвальд

ГОССТАНДАРТ СССР	
Бюро стандартов	
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ	
ВНИИИ	
ЗАРЯДИСТ	
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	
36	07

1996

818 875/3
11.12.96

ИЗВЕЩЕНИЕ N 3-96
об изменении ГОСТ 51.65-80 "Конденсат газовый
стабильный. Технические условия"

Дата введения 01.01.97

Изм.	Содержание изменения	Лист	Листов
3		2	2

Титульный лист. Установить срок действия стандарта до 01.01.2002г.
С2. Таблица. Примечания. Пункт 2. Заменить слова "до 01.01.97"
на "до 01.01.2000".

Пункт 2.3. Последняя строка. Заменить слова: "УТ-2, ТГ-5" на
"УЕН, СРТ-2У, СРТ-4М и др."

Пункт 2.5. Второй абзац после слова "ЕКФ" дополнить "и А".

Пункт 2.6. 2 строка сверху. После слова "герметичны" дополнить
"и заземлены".

Последняя строка. Заменить слово "взрывопожаробезопасном" на
"взрывозащищенном".

Пункт 2.7 дополнить абзацем: "При газсрании небольшим коли-
чеством конденсата необходимо использовать следующие средства пожаротуше-
ния: пенные, порошковые, водно-дисперсионные огнетушители, песок, кошку".

По всему тексту заменить ГОСТ 2517-80 на ГОСТ 2517-85.

С7. Изменить ссылку на ГОСТ 1.9-87.

УТВЕРЖДАЮ

Член правления концерна -
Начальник службы по освоению
новых и интенсификации дейст-
вующих мощностей Российской Федерации
"Газпром"



_____ Генеральный директор
"_____"
"_____ " _____ 1991 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ
^{№2}
об изменении ОСТ 51.65-80 "Конденсат газовый
стабильный. Технические условия"

- | | | |
|--|--------------------|-----------------|
| Директор ВНИИГаза | <i>[Signature]</i> | А.И.Гриценко |
| Начальник лаборатории
стандартизации | <i>[Signature]</i> | В.П.Бульчев |
| Начальник лаборатории перера-
ботки газа и конденсата | <i>[Signature]</i> | А.М.Цыбулевский |
| Начальник лаборатории
фракционирования природ-
ного газа | <i>[Signature]</i> | Б.Г.Берго |
| Научный сотрудник лабо-
ратории стандартизации | <i>[Signature]</i> | В.Н.Вольнова |

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ПО "Башнефтегазпром"



СОГЛАСОВАНО

Заведующий отделом охраны здоровья
и труда, главный технический инспек-
тор труда ЦСР нефтяной и газовой
отраслей промышленности и строительства

[Signature]

В.М. Ракитский

СОГЛАСОВАНО

18.06.91
Главный врач районной СЭС
Ленинского района Москов-
ской области Минздрава
РСФСР

Исх. №02-ВА-13 Ф.М.Маяр
" 08 " августа 1991 г.

Исх.№ 519-4 В.И.Касьянов
" 19 " июля 1991 г.

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
институтом природных газов (ВНИИГаз)
Директор ВНИИГаза А.И.Гриценко
Исполнители: В.П.Булычев, Б.Г.Верго, В.Н.Вольнова,
А.М.Цыбулевский

СОГЛАСОВАН Заместитель директора Баш.НИИ НП Р.Х.Садыков
Главный инженер ПО "Башнефтехим-
заводы" В.М.Ракитский
Главный врач районной СЭС Ленин-
ского района Московской области
Минздрава РСФСР В.И.Касьянов
Заведующий Отделом охраны здо-
рья в семье, главный техничес-
кий инспектор труда ЦСПР нефтяной
и газовой отраслей промышленности
и строительства Ф.М.Маляр

УТВЕРЖДЕН Член правления концерна - Началь-
ник службы по освоению новых и ин-
тенсификации действующих мощностей
ГХК Государственного газового
концерна "Газпром" В.Р.Грунвальд

Зарегистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации 04.09.91 г.
за № 818177/02

ИЗВЕЩЕНИЕ
 об изменении ГОСТ 51.65-80 "Конденсат газовый
 стабильный. Технические условия"

Дата введения 01.01.92

Изм.	Содержание изменения	Лист	
		2	3

2

1. Установить срок действия стандарта до 01.01.97.
2. С.2. Таблица. Изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для групп		Метод испытания
	I	II	
1. Давление насыщенных паров, кПа (мм рт.ст.), не более	66,7 (500)		По ГОСТ I756-52
2. Массовая доля воды, % не более	0,1	0,5	По ГОСТ 2477-65
3. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,005	0,05	По ГОСТ 6370-83
4. Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	10	100	По ГОСТ 21534-76 разд. I
5. Массовая доля общей серы, %	Не норм., определение по требованию потребителя		По ГОСТ 10121-73
6. Массовая доля сероводорода, %	Определяют для сернистого конденсата		По ГОСТ I7323-71
7. Плотность при 20 °С, кг/дм ³	Не норм., определение обязательно		По ГОСТ 3900-85

Примечания:

1. Для конденсата Сосногорского ПЗ давление насыщенных паров не должно превышать 93,3 кПа (700 мм рт.ст.) с 1 октября по 31 марта.

2. Установить массовую долю сероводорода не более 0,03. До 01.01.95 г. показатель не является браковочным. Технология сбора, хранения и транспортирования стабильного газового конденсата должна обеспечивать условия, при которых концентрация H₂S в воздухе рабочей зоны не должна превышать ПДК-З мг/м³ по ГОСТ I2.I.005-88.

Регистрационный номер 8I8I77/02 от 04.09.91 г.

Изм.	Содержание изменения	Лист
		3
2		

3. С.4. Раздел "Требования безопасности".

Пункт 2.7. Изложить в новой редакции: "Противопожарное обеспечение осуществляют в соответствии с нормами проектирования, утвержденными в установленном порядке".

Дополнить пунктом 2.8.: "2.8. Места возможных разливов стабильного газового конденсата должны иметь обваловку и систему спецдренажа. Аварийные разливы ликвидируют путем сбора разлитого конденсата, сбора загрязненной почвы с последующей рекультивацией территории".

4. По всему тексту заменить ссылки: ГОСТ 12.1.005-76 на ГОСТ 12.1.005-88.

На с.7 заменить дату утверждения Правил "22.10.75" на "11.03.86".

Причина изменения	Продление срока действия
Указание о внедрении	Внедрить с 01.01.92
Приложения	-

ИЗВЕЩЕНИЕ
 об изменении ГОСТ 51.65-80 "Конденсат газовый
 стабильный. Технические условия"

Дата введения 01.01.87

Изм.	Содержание изменения	Лист	Листов
		2	3
I			

1. Установить срок действия стандарта до 01.01.92.

2. Стр.2. Таблица.

Пункт 4, показатель "Масса хлористых солей" привести в редакции: "Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм³, не более".

Установить норму II группы конденсата: 300 мг/дм³.

Ввести пункт 7:

7. Массовая доля серо- водорода, %	Не нормируется, спре- деление обязательно	По ГОСТ 17323-71".
---------------------------------------	--	-----------------------

Примечание изложить в новой редакции:

П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Летний период - с 1 апреля по 30 сентября.

Зимний период - с 1 октября по 31 марта.

2. Показатель по п.4 для II группы является факультативным до 01.01.90г.

3. Показатель по п.7 не нормируется до 01.07.88г.

Показатель определяют только для конденсата, содержащего сероводород".

3. Стр.3. Пункт 2.1. дополнить:

"При стабилизации нестабильного конденсата, содержащего сероводород, массовая концентрация сероводорода в воздухе

Извещение (№1)

Изм.	Содержание изменения	Лист
		3
I		

рабочей зоны не должна превышать 3 мг/м^3 (ГОСТ 12.1.005-76). Контроль за содержанием сероугорода в воздухе рабочей зоны осуществляют газоанализаторами УГ-2, УГ-3 и другими анализаторами в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76".

4. Стр.5. Раздел 4 дополнить пунктом 4.3.: "4.3. Массовую концентрацию хлористых солей определяют по ГОСТ 21534-76, раздел I. При проведении анализа в водную вытяжку добавляют 1 см^3 серной кислоты молярной концентрации 6 моль/дм^3 и кипят в течение 20-30 мин".
5. Стр.5. Пункт 5.2. исключить подпункт "з".
6. По всему тексту заменить ссылки: ГОСТ 3900-47 на ГОСТ 3900-85, ГОСТ 6370-59 на ГОСТ 6370-83, ГОСТ 1510-76 на ГОСТ 1510-84.