

Копия № 3  
*И. Суров*  
*22.12.2005*

ОАО «ГАЗПРОМ»

ОРЕНБУРГГАЗПРОМ  
Технический отдел  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ  
И ГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ООО «ВНИИГАЗ»)

02 7141

Группа Л 11

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «ВНИИГАЗ»

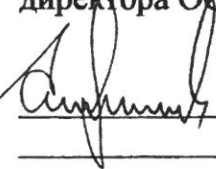
*[Signature]*  
 СОНОВ

ГЕЛИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (СЖАТЫЙ)  
Технические условия

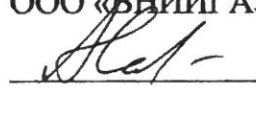
ТУ 0271-135-31323949-2005  
(Взамен ТУ 51-940-80)

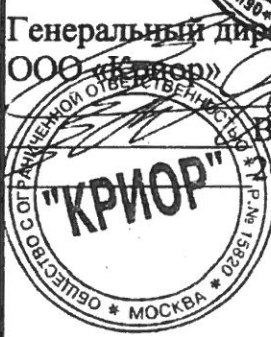

Дата введения 1 января 2006 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник Управления по переработке  
газа, газового конденсата и нефти  
ОАО «Газпром»  
 А.А. Алексеев  
2005 г.

Заместитель Генерального  
директора ООО «ВНИИГАЗ»  
 С.В. Шурупов  
2005 г.

Главный инженер  
ООО «Оренбурггазпром»  
 А.И. Мокшанцев  
2005 г.

Директор центра «Переработка»  
ООО «ВНИИГАЗ»  
 А.В. Мамаев  
2005 г.

Генеральный директор  
ООО «Газпром»  
 В.Н. Удуд  
2005 г.  


ОАО «Газпром» ООО «ВНИИГАЗ»  
ТУ 0271-135-31323949-2005  
Срок действия с 01.01.2006 по 31.12.2006 г.  
Per. № 4 от 9.12.2005 г.

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии  
ФГУ «ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
072/001409  
№ 072/001409  
отдел КМО  
22 декабря 2005 г.

Подписи и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подписи и дата  
Инв. № подл.

## 1 Область применения

Настоящие технические условия распространяются на газообразный гелий, получаемый из природного газа на Гелиевом заводе ООО «Оренбурггазпром» и применяемый в криогенной технике, для создания инертной и регулируемой воздушной среды, при плавке, резке и сварке металлов, в газовой хроматографии, для охлаждения ядерных реакторов, в течеискателях и для других целей.

Формула: He. Молекулярная масса (по международным атомным массам 1985 г.) – 4,0026. Плотность при стандартных условиях при 20 °С и 101,3 кПа (1,033 кгс/см<sup>2</sup>) – 0,16631 кг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 2939, ГОСТ 30319.1.

Пример условного обозначения при заказе:

«Гелий газообразный, марка А ТУ 0271-135-31323949-2005».

## 2 Технические требования

### 2.1 Основные свойства

2.1.1 Газообразный гелий должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.1.2 По показателям качества газообразный гелий должен соответствовать требованиям для марок А и Б, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для марки гелия		Метод испытания
	А	Б	
Объемная доля, %:			
1 гелия, не менее <sup>1)</sup>	99,9950	99,9900	По 5.2
2 водорода, не более	0,0001	0,0025	По СТП 0156500-27
3 азота, не более	0,0005	0,0020	По СТП 0156500-27
4 кислорода+аргона, не более	0,0001	-	По СТП 0156500-27

ТУ 0271-135-31323949-2005

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Гелий газообразный (сжатый)  
Технические условия

Лит.	Лист	Листов
А	2	19

ООО «ВНИИГАЗ»

Подписи и дата  
Изм. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подписи и дата  
Изм. № подл.

Разраб.	Блинов	<i>Блинов</i>	
Пров.	Мамаев	<i>Мамаев</i>	
Н.контр.	Быстрова	<i>Быстрова</i>	
Утв.			

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Значение для марки гелия		Метод испытания
	А	Б	
5 кислорода, не более	-	0,0005 <sup>2)</sup>	По СТП 0156500-27
6 аргона, не более	-	0,0001 <sup>2)</sup>	По СТП 0156500-27
7 CO <sub>2</sub> +CO, не более	0,0002	0,0010	По СТП 0156500-27
8 углеводородов, не более	0,0001	0,0005	По СТП 0156500-27
9 неона, не более	0,0040	0,0090	По СТП 0156500-27
10 водяных паров, не более	0,0005	0,0020	По 5.4

<sup>1)</sup> – объёмная доля гелия дана в пересчёте на сухое вещество;  
<sup>2)</sup> – или суммарная объёмная доля кислорода + аргона в гелии марки Б, не более 0,0006 %.

## 2.2 Упаковка и маркировка

2.2.1 Гелий поставляют в стальных баллонах по ГОСТ 949, заполненных до давления  $(14,7 \pm 0,5)$  МПа ( $150 \pm 5$ ) кгс/см<sup>2</sup>) при 20 °С.

Допускается поставлять гелий в транспортных ёмкостях, изготовленных в виде специализированных контейнеров и ж/д агрегатов на базе 400 литровых стальных баллонов по ГОСТ 12247, ГОСТ 9731 с рабочим давлением до  $(39,2 \pm 1)$  МПа ( $400 \pm 10$ ) кгс/см<sup>2</sup>) при 20 °С. Они должны быть изготовлены по технической документации, согласованной и утверждённой в установленном порядке.

Рабочее давление в заполненных ёмкостях в интервале температур от минус 50 °С до +40 °С должно соответствовать значениям, указанным в таблице А.1 (приложение А).

Давление гелия в баллоне, специализированном контейнере и ж/д агрегате измеряют манометром по ГОСТ 2405, класс точности не ниже 1,5.

2.2.2 Баллоны по ГОСТ 949 для гелия газообразного должны быть снабжены мембранными вентилями КВБ-53, КВБ-53-1 или ВБМ-1, ВБ-20-000, на штуцеры которых, по требованию потребителя, навёртываются заглушки.

2.2.3 Баллоны и специализированные контейнеры (ж/д агрегаты), их окраска и маркировка должны соответствовать ПБ 03-576.

Подписи и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подписи и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

3

2.2.4 Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192. Маркировка, характеризующая транспортную опасность груза - по ГОСТ 19433, с указанием знака опасности (черт. 2), классификационного шифра 2111, транспортного наименования груза и серийного номера ООН 1046.

Транспортную маркировку разрешается не наносить при перевозке наполненных баллонов автомобильным и железнодорожным транспортом.

2.2.5 Под заполнение гелием потребитель должен поставлять на завод баллоны и специализированные контейнеры (ж/д агрегаты) с остаточным давлением гелия не менее 0,15 МПа (1,5 кгс/см<sup>2</sup>). Баллоны должны поставляться с навинченными колпаками, башмаками и резиновыми кольцами в соответствии с Постановлением Госснаба СССР от 21.01.1991, №1 (п. 37).

2.2.6 Технический осмотр, текущий ремонт, периодическое гидроиспытание баллонов, находящихся в обращении между получателем (покупателем) и изготовителем производится силами и средствами изготовителя в соответствии с Постановлением Госснаба СССР от 21.01.1991, №1 (п. 35). Подготовка баллонов под заполнение у изготовителя должна производиться в соответствии с инструкцией и гарантировать качество продукции.

2.2.7 Подготовка специализированных контейнеров (ж/д агрегатов) под заполнение должен производить потребитель.

2.2.8 Специализированные контейнеры (ж/д агрегаты), отечественные и зарубежные, должны иметь техническую документацию – паспорт и разрешение на их эксплуатацию от местных органов Ростехнадзора, а также документ от владельца о произведённой подготовке их под заполнение гелием.

2.2.9 Перед заполнением специализированных контейнеров (ж/д агрегатов) гелием завод-изготовитель делает контрольный анализ качества остаточного гелия. Если качество этого гелия не соответствует требованиям настоящих технических условий, то он сбрасывается в атмосферу и производится подготовка ёмкости под заполнение согласно инструкции.

2.2.10 Каждый баллон, специализированный контейнер, ж/д агрегат (или отдельно заполняемые гелием секции ж/д агрегата, отделённые друг от друга запорными вентилями) сопровождаются паспортом, удостоверяющим качество продукта.

Подписи и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв. №

Подписи и дата

Инв.№ подл.

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

4

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Паспорт должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и марку гелия;
- номер баллона, контейнера, ж/д агрегата;
- количество гелия, м<sup>3</sup>, при стандартных условиях по ГОСТ 2939;
- дату наполнения;
- результаты проведенных испытаний на соответствие качества гелия требованиям настоящих технических условий;
- обозначение настоящих технических условий;
- подпись лаборанта ЦЗЛ и штамп ЦЗЛ.

Паспорт закладывают в маховик вентиля баллона, который закрывают колпаком. По требованию заказчика производят пломбирование колпака.

Паспорт на специализированный контейнер, ж/д агрегат, или его секции, выдают на руки сопровождающему их лицу, или закладывают в специальный карман, который пломбируют.

Образец паспорта приведен в приложении Б.

2.2.11 Газообразный гелий может поставляться партиями. В партию включают любое количество однородного по своему качеству продукта, одновременно отправляемого в один адрес и сопровождаемого одним документом (накладной).

При поставке газообразного гелия в специализированном контейнере (ж/д агрегате) за партию принимают каждый контейнер (секцию ж/д агрегата).

2.2.12 Документ на партию (накладная) должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и марку гелия;
- дату отгрузки;
- количество баллонов;
- количество гелия в м<sup>3</sup> при стандартных условиях;
- обозначение настоящих технических условий.

2.2.13 Партией газообразного гелия, поставляемого по трубопроводу на установку сжижения, считается количество гелия (в м<sup>3</sup> при стандартных условиях), направляемое этому потребителю в течение 24 ч.

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

5

Подписи и дата

Игв. № дубл.

Взам. инв. №

Подписи и дата

Игв. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

### 3 Требования безопасности

3.1 Газообразный гелий – инертный газ без цвета и запаха.

Гелий не токсичен, не горюч, не взрывоопасен.

3.2 Газообразный гелий физиологически инертен. Однако при высоких концентрациях гелия в воздухе и уменьшении объёмной доли кислорода ниже 19 % развивается кислородная недостаточность, при значительном понижении содержания кислорода - удушье. Гелий легче воздуха и может накапливаться преимущественно в верхней части слабо проветриваемых помещений.

3.3 В местах возможного накопления газообразного гелия необходимо контролировать содержание кислорода в воздухе приборами автоматического или ручного действия с устройством для дистанционного отбора проб воздуха. Объёмная доля кислорода в воздухе должна быть не менее 19 % .

3.4 Для обеспечения безопасности работающих аппаратура и оборудование должны быть герметичны; производственные помещения обеспечены вентиляцией по ГОСТ 12.4.021.

3.5 Все работающие должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами защиты по ГОСТ 12.4.011.

3.6 Эксплуатация баллонов, контейнеров и ж/д агрегатов, наполненных газообразным гелием, должна проводиться в соответствии с ПБ 03-576.

### 4 Правила приёмки

4.1 Газообразный гелий подлежит приёмо-сдаточному контролю на предприятии – изготовителе.

При поставке гелия по заказам Министерства обороны и ООО «Криор» правила приёмки гелия представителями заказчика устанавливаются в договоре на поставку.

4.2 Для контроля качества по всем показателям гелия газообразного марки А пробу отбирают из каждого баллона.

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

6

Подписи и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подписи и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

4.3 Отбор проб из баллонов для определения качества гелия марки А производят не менее чем через 5 ч после заполнения баллонов.

4.4 Для гелия марки Б применяют выборочный контроль:

а) для контроля качества по всем показателям, кроме водяных паров, пробу отбирают не менее чем из двух баллонов от общего количества баллонов, одновременно наполняемых на рампах из одной линии;

б) для определения содержания водяных паров пробу отбирают из одного баллона от общего количества баллонов, одновременно наполняемых на рампах из одной линии.

4.5 При выборочном контроле качества гелия, в случае неудовлетворительных результатов анализа хотя бы по одному из показателей, проводят повторные анализы из удвоенного количества баллонов, в том числе и из ранее отобранных. Результаты повторных анализов являются окончательными.

4.6 Для определения качества газообразного гелия в специализированных контейнерах и ж/д агрегатах (их секциях) пробу отбирают через 5 часов после окончания заполнения гелием.

4.7 Расчёт количества газообразного гелия в баллонах, специализированных контейнерах и ж/д агрегатах приведён в приложении Г.

4.8 Определение качества партии газообразного гелия, поставляемого по трубопроводу на установку ожижения ОФ ООО «Криор» осуществляется на потоке. Паспорт на партию выдаётся один раз в сутки на основании показаний хроматограммы (в обусловленное договором время).

## 5 Методы контроля

5.1 Пробу газообразного гелия отбирают из баллона, специализированного контейнера, секции ж/д агрегата в прибор для анализа через редуцирующее устройство и соединительную линию, которые должны быть продуты анализируемым гелием в объёме, обеспечивающем получение сходимых результатов.

5.2 Содержание гелия в пересчёте на сухое вещество  $C_{He}$ , %, по п. 1 таблицы 1, вычисляют по формуле

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

7

Подписи и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подписи и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

$$C_{He} = 100 - \sum_{i=1}^n C_i, \quad (1)$$

где  $C_i$  - объёмная доля  $i$ -ой примеси, %;

$n$  - количество определяемых примесей (без водяных паров).

5.3 Объёмную долю водорода, азота, кислорода, аргона, окиси углерода, дву-окиси углерода, углеводородов, неона в гелии определяют по СТП 0156500-27.

В диапазоне объёмной доли компонентов от  $1 \cdot 10^{-2}$  % до  $1 \cdot 10^{-5}$  % допускаемая относительная погрешность результатов измерения  $\pm 20$  % с вероятностью 0,95.

5.4 Объёмную долю водяных паров в гелии определяют гигрометром кулонометрическим Байкал - 5Ц (по 5К1.550.130 ТУ) с утверждённым типом средств измерений.

Допускаемая относительная погрешность результатов измерения объёмной доли водяных паров  $\pm 6$  % и  $\pm 4$  % в диапазоне измерений  $0 \div 10$  и  $0 \div 100$  млн.<sup>-1</sup> объёмных долей (ppm) соответственно.

Содержание водяных паров в гелии из показаний гигрометра  $C_{B(ppm)}$  в миллионных долях объёма (ppm) пересчитывают в % об.  $C_{B(\% об.)}$  по формуле

$$C_{B(\% об.)} = 0,0001 \cdot C_{B(ppm)} \quad (2)$$

Анализ водяных паров проводят в соответствии с руководством по эксплуатации завода-изготовителя гигрометра из потока гелия, сдросселированного до атмосферного давления.

5.5 В таблице В.1 (приложение В) приведены данные из ГОСТ 9293 по содержанию насыщенных водяных паров в гелии при атмосферном давлении в интервале температур от минус 70 °С до минус 50 °С.

## 6 Транспортирование и хранение

6.1 Баллоны и специализированные контейнеры с гелием газообразным перевозят всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозок опасных грузов, установленными на каждом виде транспорта.

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

8

Подписи и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв. №

Подписи и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



6.2 Условия хранения и эксплуатации баллонов, специализированных контейнеров и ж/д агрегатов должны соответствовать ПБ 03-576.

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества газообразного гелия требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок хранения два года со дня изготовления продукции.

7.3 По истечении гарантийного срока хранения перед использованием газообразный гелий должен быть проверен на соответствие требованиям качества настоящих технических условий.

Инв.№ подл.	Подписи и дата	Взам.инв. №	Инв.№ дубл.	Подписи и дата	ТУ 0271-135-31323949-2005					Лист
										9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

**Приложение А  
(справочное)**

**Рабочее давление гелия в баллоне или в специализированном  
контейнере в зависимости от их температуры в конце заполнения**

Таблица А.1

Температура при заполнении, °С	Рабочее давление баллона или контейнера, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при 20 °С		
	14,7 (150)	24,5 (250)	39,2 (400)
	Рабочее давление заполнения гелия, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		
- 50	11,2 (114)	18,7 (191)	29,9 (305)
- 45	11,5 (117)	19,1 (195)	30,6 (312)
- 40	11,7 (119)	19,5 (199)	31,3 (319)
- 35	12,0 (122)	19,9 (203)	31,9 (325)
- 30	12,2 (124)	20,3 (207)	32,6 (332)
- 25	12,5 (127)	20,8 (212)	33,2 (339)
- 20	12,7 (130)	21,2 (216)	33,9 (346)
- 15	13,0 (133)	21,6 (220)	34,6 (353)
- 10	13,2 (135)	22,0 (224)	35,2 (359)
- 5	13,5 (138)	22,4 (228)	35,9 (366)
0	13,7 (140)	22,8 (232)	36,6 (373)
+ 5	14,0 (143)	23,3 (238)	37,2 (379)
+ 10	14,2 (145)	23,7 (242)	37,9 (386)
+ 15	14,5 (148)	24,1 (246)	38,6 (394)
+ 20	14,7 (150)	24,5 (250)	39,2 (400)
+ 25	15,0 (153)	24,9 (254)	39,9 (407)
+ 30	15,2 (155)	25,3 (258)	40,6 (414)
+ 35	15,5 (158)	25,8 (263)	41,2 (420)
+ 40	15,7 (160)	26,2 (267)	41,9 (427)
Данные из ГСССД 70-84			
Примечание - При хранении или транспортировании наполненных баллонов или контейнеров давление в них не должно превышать рабочее давление при 20 °С более чем на 10 %.			

Интв.№ подл. | Подписи и дата | Взам. инв. № | Инв.№ дубл. | Подписи и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист  
10

**Приложение Б  
(рекомендуемое)**

**Образец паспорта**

Наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак \_\_\_\_\_

Наименование лаборатории, производившей испытания качества гелия \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

**Гелий газообразный (сжатый)**

**Марка А**

**ТУ 0271-135-31323949-2005**

Баллон (специализированный контейнер), № \_\_\_\_\_

Количество гелия при стандартных условиях, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Дата наполнения \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значение по НД	Фактические показатели
1	Объёмная доля гелия, %, не менее	п. 5.2 ТУ 0271-135-31323949-2005	99,9950	
2	Объёмная доля водорода, %, не более	п. 5.3 ТУ 0271-135-31323949-2005	0,0001	
3	Объёмная доля азота, %, не более	п. 5.3 ТУ 0271-135-31323949-2005	0,0005	
4	Объёмная доля кислорода + аргона, %, не более	п. 5.3 ТУ 0271-135-31323949-2005	0,0001	
5	Объёмная доля CO <sub>2</sub> +CO, %, не более	п. 5.3 ТУ 0271-135-31323949-2005	0,0002	
6	Объёмная доля углеводородов, %, не более	п. 5.3 ТУ 0271-135-31323949-2005	0,0001	
7	Объёмная доля неона, %, не более	п. 5.3 ТУ 0271-135-31323949-2005	0,0040	
8	Объёмная доля водяных паров, %, не более	п. 5.4 ТУ 0271-135-31323949-2005	0,0005	

Продукт соответствует ТУ 0271-135-31323949-2005 для марки А

Лаборант ЦЗЛ \_\_\_\_\_

Подписи и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подписи и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ТУ 0271-135-31323949-2005**

Лист

11

**Приложение В  
(справочное)**

**Содержание насыщенных водяных паров в газах при различных температурах и давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)  
(данные из ГОСТ 9293)**

Таблица В.1

Содержание насыщенных водяных паров в газах при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)			Температура насыщения °С
Объёмная доля, млн. <sup>-1</sup> (ppm)	Объёмная доля, % об.	Масс. содержание, г/м <sup>3</sup> при 20 °С	
2,55	0,000255	0,0019	- 70
3,44	0,000344	0,0026	- 68
4,60	0,000460	0,0034	- 66
6,10	0,000610	0,0046	- 64
8,07	0,000807	0,0060	- 62
10,60	0,001060	0,0080	- 60
14,00	0,001400	0,0104	- 58
18,30	0,001830	0,0136	- 56
23,40	0,002340	0,0180	- 54
31,10	0,003110	0,0230	- 52
39,40	0,003940	0,0290	- 50

Инд. № подл. | Подписи и дата | Взам. инв. № | Инв. № докл. | Подписи и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 0271-135-31323949-2005

## Приложение Г (справочное)

### Расчёт количества газообразного гелия в баллонах и специализированных контейнерах

Количество газообразного гелия  $V_G$ , м<sup>3</sup>, при стандартных условиях (20 °С и 101,3 кПа) вычисляют по формуле

$$V_G = K \cdot V_E, \quad (\text{Г.1})$$

где  $K$  – коэффициент для вычисления объёма газа в баллоне (контейнере), учитывающий сжимаемость гелия, его температуру и давление в баллоне (см. таблицу Г.1);

$V_E$  – вместимость баллона (контейнера), дм<sup>3</sup>.

Значение коэффициента  $K$  вычисляют по формуле

$$K = \frac{(0,968P + 1) \cdot 0,293}{(273 + t) \cdot Z}, \quad (\text{Г.2})$$

где  $P$  – давление газа в баллоне (контейнере), измеренное манометром, кгс/см<sup>2</sup>;

0,968 – коэффициент пересчёта технических атмосфер (кгс/см<sup>2</sup>) в физические атмосферы;

$t$  – температура газа в баллоне (контейнере) при измерении давления, °С;

$Z$  – коэффициент сжимаемости гелия при давлении  $P$  и температуре  $t$ .

Значения коэффициента  $K$  приведены в таблице Г.1.

Давление гелия в баллоне (контейнере) измеряют не менее чем через 5 ч после заполнения.

Температуру гелия в баллоне (контейнере) принимают равной температуре помещения (окружающей среды), при которой их выдерживают.

Подписи и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв. №

Подписи и дата

Инв.№ подл.

Лист

ТУ 0271-135-31323949-2005

13

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Таблица Г.1 - Значения коэффициентов К для вычисления объема гелия при стандартных условиях 20 °С и 101,3 кПа (760 мм рт. ст.)

Температура гелия, К (°С)	Давление гелия, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )								
	13,5 (137,6)	14,0 (142,7)	14,5 (147,8)	15,0 (152,9)	15,5 (158,0)	16,0 (163,1)	16,5 (168,2)	17,0 (173,3)	17,5 (178,4)
	Значения коэффициентов К								
230 (-43)	0,1581	0,1634	0,1687	0,1740	0,1793	0,1845	0,1897	0,1949	0,20000
232 (-41)	0,1568	0,1621	0,1674	0,1727	0,1779	0,1831	0,1882	0,1933	0,1985
234 (-39)	0,1554	0,1609	0,1661	0,1713	0,1765	0,1816	0,1868	0,1919	0,1969
236 (-37)	0,1544	0,1596	0,1648	0,1700	0,1751	0,1802	0,1853	0,1904	0,1954
238 (-35)	0,1532	0,1584	0,1635	0,1687	0,1738	0,1789	0,1839	0,1890	0,1939
240 (-33)	0,1520	0,1572	0,1623	0,1674	0,1725	0,1775	0,1825	0,1875	0,1925
242 (-31)	0,1508	0,1560	0,1611	0,1661	0,1712	0,1762	0,1812	0,1861	0,1911
244 (-29)	0,1497	0,1548	0,1598	0,1649	0,1699	0,1749	0,1798	0,1847	0,1896
246 (-27)	0,1486	0,1536	0,1587	0,1636	0,1686	0,1736	0,1785	0,1834	0,1883
248 (-25)	0,1475	0,1525	0,1575	0,1624	0,1674	0,1723	0,1772	0,1820	0,1869
250 (-23)	0,1464	0,1514	0,1563	0,1612	0,1662	0,1710	0,1759	0,1807	0,1855
252 (-21)	0,1453	0,1503	0,1552	0,1601	0,1649	0,1698	0,1746	0,1794	0,1842
254 (-19)	0,1442	0,1492	0,1541	0,1589	0,1638	0,1686	0,1734	0,1781	0,1829
256 (-17)	0,1432	0,1481	0,1529	0,1578	0,1626	0,1674	0,1721	0,1769	0,1816
258 (-15)	0,1422	0,1470	0,1518	0,1567	0,1614	0,1662	0,1709	0,1756	0,1803
260 (-13)	0,1411	0,1460	0,1508	0,1555	0,1603	0,1650	0,1697	0,1744	0,1790
262 (-11)	0,1401	0,1449	0,1497	0,1544	0,1592	0,1639	0,1685	0,1732	0,1778
264 (-9)	0,1392	0,1439	0,1487	0,1534	0,1581	0,1627	0,1674	0,1720	0,1766
266 (-7)	0,1382	0,1429	0,1476	0,1523	0,1570	0,1616	0,1662	0,1708	0,1754
268 (-5)	0,1372	0,1419	0,1466	0,1513	0,1559	0,1605	0,1651	0,1696	0,1742
270 (-3)	0,1363	0,1410	0,1456	0,1502	0,1548	0,1594	0,1640	0,1685	0,1730
272 (-1)	0,1353	0,1400	0,1446	0,1492	0,1538	0,1583	0,1629	0,1674	0,1718
274 (+1)	0,1344	0,1390	0,1436	0,1482	0,1527	0,1573	0,1618	0,1662	0,1707
276 (+3)	0,1335	0,1381	0,1427	0,1472	0,1517	0,1562	0,1607	0,1651	0,1696
278 (+5)	0,1326	0,1372	0,1417	0,1462	0,1507	0,1552	0,1596	0,1640	0,1685
280 (+7)	0,1317	0,1363	0,1408	0,1452	0,1497	0,1541	0,1586	0,1630	0,1673
282 (+9)	0,1309	0,1354	0,1398	0,1443	0,1487	0,1531	0,1575	0,1619	0,1663
284 (+11)	0,1300	0,1345	0,1389	0,1433	0,1478	0,1521	0,1565	0,1609	0,1652
286 (+13)	0,1292	0,1336	0,1380	0,1424	0,1468	0,1512	0,1555	0,1598	0,1641
288 (+15)	0,1283	0,1327	0,1371	0,1415	0,1459	0,1502	0,1545	0,1588	0,1631
290 (+17)	0,1275	0,1319	0,1363	0,1406	0,1449	0,1492	0,1535	0,1578	0,1621
292 (+19)	0,1267	0,1310	0,1354	0,1397	0,1440	0,1483	0,1526	0,1568	0,1610
294 (+21)	0,1259	0,1302	0,1345	0,1388	0,1431	0,1474	0,1516	0,1558	0,1600
296 (+23)	0,1251	0,1294	0,1337	0,1379	0,1422	0,1464	0,1506	0,1549	0,1590
298 (+25)	0,1243	0,1286	0,1328	0,1371	0,1413	0,1455	0,1497	0,1539	0,1581
300 (+27)	0,1235	0,1278	0,1320	0,1362	0,1404	0,1446	0,1488	0,1529	0,1571
302 (+29)	0,1227	0,1270	0,1312	0,1354	0,1396	0,1437	0,1479	0,1520	0,1561
304 (+31)	0,1220	0,1262	0,1304	0,1346	0,1387	0,1429	0,1470	0,1511	0,1552
306 (+33)	0,1212	0,1254	0,1296	0,1337	0,1379	0,1420	0,1461	0,1502	0,1542
308 (+35)	0,1205	0,1247	0,1288	0,1329	0,1370	0,1411	0,1452	0,1493	0,1533
310 (+37)	0,1198	0,1239	0,1280	0,1321	0,1362	0,1403	0,1443	0,1484	0,1524
312 (+39)	0,1190	0,1232	0,1273	0,1313	0,1354	0,1395	0,1435	0,1475	0,1515
314 (+41)	0,1183	0,1224	0,1265	0,1306	0,1346	0,1386	0,1426	0,1466	0,1506
316 (+43)	0,1176	0,1217	0,1258	0,1298	0,1338	0,1378	0,1418	0,1458	0,1497
318 (+45)	0,1169	0,1210	0,1250	0,1290	0,1330	0,1370	0,1410	0,1449	0,1489
320 (+47)	0,1162	0,1203	0,1243	0,1283	0,1322	0,1362	0,1402	0,1441	0,1480
322 (+49)	0,1156	0,1196	0,1235	0,1275	0,1315	0,1354	0,1393	0,1433	0,1471
324 (+51)	0,1149	0,1189	0,1228	0,1268	0,1307	0,1346	0,1385	0,1424	0,1463
326 (+53)	0,1142	0,1182	0,1221	0,1261	0,1300	0,1339	0,1378	0,1416	0,1455
328 (+55)	0,1136	0,1175	0,1214	0,1253	0,1292	0,1331	0,1370	0,1408	0,1447
330 (+57)	0,1129	0,1168	0,1207	0,1247	0,1285	0,1324	0,1362	0,1400	0,1438

При расчёте (К) коэффициенты сжимаемости приняты по данным ГСССД 70-84

Подписи и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подписи и дата

Инв. № подл.

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

14

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изн. № подл.	Подписи и дата	Взаим. инв. №	Изн. № дубл.	Подписи и дата

Продолжение таблицы Г.1

Температура гелия, К (°С)	Давление гелия, МПА (кгс/см <sup>2</sup> )														
	18,0 (183,5)	18,5 (188,6)	19,0 (193,7)	19,5 (198,8)	20,0 (203,9)	20,5 (209,0)	21,0 (214,1)	21,5 (219,2)	22,0 (224,3)	22,5 (229,4)	23,0 (234,5)	23,5 (239,6)	24,0 (244,6)	24,5 (249,7)	25,0 (254,8)
230 (-43)	0,2051	0,2102	0,2153	0,2203	0,2253	0,2303	0,2352	0,2401	0,2450	0,2499	0,2547	0,2595	0,2643	0,2691	0,2738
235 (-38)	0,2012	0,2062	0,2112	0,2161	0,2210	0,2259	0,2308	0,2356	0,2404	0,2452	0,2500	0,2547	0,2595	0,2642	0,2688
240 (-33)	0,1974	0,2024	0,2072	0,2121	0,2169	0,2218	0,2265	0,2313	0,2360	0,2408	0,2454	0,2501	0,2548	0,2594	0,2640
245 (-28)	0,1938	0,1986	0,2034	0,2082	0,2130	0,2177	0,2224	0,2271	0,2318	0,2364	0,2410	0,2457	0,2502	0,2548	0,2593
250 (-23)	0,1903	0,1951	0,1998	0,2045	0,2092	0,2139	0,2185	0,2231	0,2277	0,2323	0,2368	0,2413	0,2458	0,2503	0,2548
255 (-18)	0,1869	0,1916	0,1963	0,2009	0,2055	0,2101	0,2147	0,2192	0,2237	0,2283	0,2327	0,2372	0,2416	0,2460	0,2504
260 (-13)	0,1837	0,1883	0,1929	0,1974	0,2020	0,2065	0,2110	0,2155	0,2199	0,2244	0,2288	0,2332	0,2375	0,2419	0,2462
265 (-8)	0,1805	0,1851	0,1896	0,1941	0,1985	0,2030	0,2074	0,2118	0,2162	0,2206	0,2250	0,2293	0,2336	0,2379	0,2421
270 (-3)	0,1775	0,1820	0,1864	0,1908	0,1952	0,1996	0,2040	0,2083	0,2127	0,2170	0,2213	0,2255	0,2298	0,2340	0,2382
275 (+2)	0,1746	0,1790	0,1833	0,1877	0,1920	0,1964	0,2007	0,2050	0,2092	0,2135	0,2177	0,2219	0,2261	0,2302	0,2344
280 (+7)	0,1717	0,1760	0,1804	0,1847	0,1889	0,1932	0,1974	0,2017	0,2059	0,2100	0,2142	0,2184	0,2225	0,2266	0,2307
285 (+12)	0,1690	0,1732	0,1775	0,1817	0,1859	0,1901	0,1943	0,1985	0,2026	0,2068	0,2109	0,2150	0,2190	0,2231	0,2271
290 (+17)	0,1663	0,1705	0,1747	0,1789	0,1830	0,1872	0,1913	0,1954	0,1995	0,2036	0,2076	0,2116	0,2157	0,2197	0,2236
295 (+22)	0,1637	0,1679	0,1720	0,1761	0,1802	0,1843	0,1884	0,1924	0,1964	0,2005	0,2045	0,2084	0,2124	0,2163	0,2203
300 (+27)	0,1612	0,1653	0,1694	0,1734	0,1775	0,1815	0,1855	0,1895	0,1935	0,1975	0,2014	0,2053	0,2092	0,2131	0,2170
305 (+32)	0,1588	0,1628	0,1668	0,1708	0,1748	0,1788	0,1828	0,1867	0,1906	0,1945	0,1984	0,2023	0,2062	0,2100	0,2139
310 (+37)	0,1564	0,1604	0,1644	0,1683	0,1723	0,1762	0,1801	0,1840	0,1879	0,1917	0,1956	0,1994	0,2032	0,2070	0,2108
315 (+42)	0,1541	0,1581	0,1620	0,1659	0,1698	0,1746	0,1785	0,1823	0,1861	0,1899	0,1937	0,1975	0,2012	0,2049	0,2087
320 (+47)	0,1519	0,1558	0,1596	0,1635	0,1673	0,1711	0,1750	0,1787	0,1825	0,1863	0,1900	0,1938	0,1975	0,2012	0,2049
325 (+52)	0,1497	0,1536	0,1574	0,1612	0,1650	0,1687	0,1725	0,1762	0,1800	0,1837	0,1874	0,1911	0,1947	0,1984	0,2020
330 (+57)	0,1476	0,1514	0,1552	0,1589	0,1627	0,1664	0,1701	0,1738	0,1775	0,1812	0,1848	0,1884	0,1921	0,1957	0,1993

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Продолжение таблицы Г.1

Температура гелия, К (°С)	Давление гелия, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )																
	25,5 (259,9)	26,0 (265,0)	26,5 (270,1)	27,0 (275,2)	27,5 (280,3)	28,0 (285,4)	28,5 (290,0)	29,0 (295,6)	29,5 (300,7)	30,0 (305,8)	30,5 (310,9)	31,0 (316,0)	31,5 (321,1)	32,0 (326,2)	32,5 (331,3)		
Значения коэффициентов К																	
230 (-43)	0,2786	0,2833	0,2879	0,2926	0,2972	0,3018	0,3064	0,3109	0,3155	0,3200	0,3245	0,3290	0,3334	0,3378	0,3422		
235 (-38)	0,2735	0,2781	0,2827	0,2873	0,2918	0,2964	0,3009	0,3054	0,3098	0,3143	0,3187	0,3231	0,3275	0,3318	0,3362		
240 (-33)	0,2683	0,2731	0,2776	0,2821	0,2866	0,2911	0,2955	0,3000	0,3044	0,3088	0,3131	0,3174	0,3218	0,3261	0,3303		
245 (-28)	0,2638	0,2683	0,2728	0,2772	0,2816	0,2860	0,2904	0,2948	0,2991	0,3034	0,3077	0,3120	0,3163	0,3205	0,3247		
250 (-23)	0,2592	0,2636	0,2680	0,2724	0,2768	0,2811	0,2854	0,2897	0,2940	0,2983	0,3025	0,3067	0,3109	0,3150	0,3193		
255 (-18)	0,2548	0,2591	0,2635	0,2678	0,2721	0,2764	0,2806	0,2849	0,2891	0,2933	0,2974	0,3016	0,3058	0,3099	0,3140		
260 (-13)	0,2505	0,2548	0,2591	0,2633	0,2676	0,2718	0,2760	0,2802	0,2843	0,2885	0,2926	0,2967	0,3008	0,3048	0,3089		
265 (-8)	0,2464	0,2506	0,2548	0,2590	0,2632	0,2674	0,2715	0,2756	0,2797	0,2838	0,2879	0,2919	0,2959	0,2999	0,3039		
270 (-3)	0,2424	0,2466	0,2507	0,2549	0,2590	0,2631	0,2671	0,2712	0,2753	0,2793	0,2833	0,2873	0,2913	0,2952	0,2992		
275 (+2)	0,2385	0,2426	0,2467	0,2508	0,2549	0,2589	0,2630	0,2669	0,2709	0,2749	0,2789	0,2828	0,2867	0,2906	0,2945		
280 (+7)	0,2348	0,2388	0,2429	0,2469	0,2509	0,2549	0,2589	0,2628	0,2667	0,2707	0,2746	0,2785	0,2823	0,2862	0,2900		
285 (+12)	0,2311	0,2351	0,2391	0,2431	0,2471	0,2510	0,2549	0,2588	0,2627	0,2666	0,2704	0,2743	0,2781	0,2819	0,2857		
290 (+17)	0,2276	0,2316	0,2355	0,2394	0,2433	0,2472	0,2511	0,2549	0,2587	0,2626	0,2664	0,2702	0,2739	0,2777	0,2815		
295 (+22)	0,2242	0,2281	0,2320	0,2358	0,2397	0,2435	0,2474	0,2511	0,2549	0,2587	0,2625	0,2662	0,2699	0,2737	0,2773		
300 (+27)	0,2209	0,2247	0,2286	0,2324	0,2362	0,2399	0,2437	0,2475	0,2512	0,2549	0,2587	0,2624	0,2660	0,2697	0,2734		
305 (+32)	0,2177	0,2215	0,2252	0,2290	0,2328	0,2365	0,2402	0,2439	0,2476	0,2513	0,2550	0,2586	0,2623	0,2659	0,2695		
310 (+37)	0,2145	0,2183	0,2220	0,2257	0,2294	0,2331	0,2368	0,2405	0,2441	0,2477	0,2514	0,2550	0,2586	0,2622	0,2657		
315 (+42)	0,2115	0,2152	0,2189	0,2226	0,2262	0,2299	0,2335	0,2371	0,2407	0,2443	0,2479	0,2514	0,2550	0,2585	0,2621		
320 (+47)	0,2085	0,2122	0,2158	0,2195	0,2231	0,2267	0,2303	0,2338	0,2374	0,2410	0,2445	0,2480	0,2515	0,2550	0,2585		
325 (+52)	0,2056	0,2093	0,2129	0,2164	0,2200	0,2236	0,2271	0,2307	0,2342	0,2377	0,2412	0,2447	0,2481	0,2516	0,2550		
330 (+57)	0,2029	0,2064	0,2100	0,2135	0,2171	0,2206	0,2241	0,2276	0,2310	0,2345	0,2380	0,2414	0,2448	0,2482	0,2517		

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

16



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Изн. №	подп.	Подписи и дата	Взаим. инв. №	Изн. № дубл.	Подписи и дата

Окончание таблицы Г.1

Температура гелия, К (°С)	Давление гелия, МПа (кг/см <sup>2</sup> )															
	33,0 (336,4)	33,5 (341,5)	34,0 (346,6)	34,5 (351,7)	35,0 (356,8)	35,5 (361,9)	36,0 (361,9)	36,5 (372,1)	37,0 (377,2)	37,5 (382,3)	38,0 (387,4)	38,5 (392,5)	39,0 (397,6)	39,5 (397,6)	40,0 (407,7)	42,0 (428,1)
	Значения коэффициентов К															
230 (-43)	0,3466	0,3510	0,3553	0,3597	0,3640	0,3683	0,3725	0,3768	0,3810	0,3852	0,3894	0,3936	0,3977	0,4018	0,4060	0,4222
235 (-38)	0,3405	0,3448	0,3491	0,3534	0,3576	0,3618	0,3661	0,3702	0,3744	0,3786	0,3827	0,3868	0,3909	0,3950	0,3990	0,4151
240 (-33)	0,3346	0,3389	0,3431	0,3473	0,3515	0,3556	0,3598	0,3639	0,3680	0,3721	0,3762	0,3802	0,3843	0,3883	0,3923	0,4082
245 (-28)	0,3289	0,3331	0,3372	0,3414	0,3455	0,3497	0,3537	0,3578	0,3619	0,3659	0,3699	0,3739	0,3779	0,3819	0,3958	0,4015
259 (-23)	0,3234	0,3275	0,3316	0,3357	0,3398	0,3439	0,3479	0,3519	0,3559	0,3599	0,3639	0,3678	0,3717	0,3757	0,3796	0,3950
255 (-18)	0,3181	0,3221	0,3262	0,3302	0,3343	0,3382	0,3422	0,3462	0,3502	0,3541	0,3580	0,3619	0,3658	0,3697	0,3735	0,3888
240 (-13)	0,3129	0,3169	0,3209	0,3249	0,3289	0,3328	0,3367	0,3407	0,3446	0,3485	0,3523	0,3562	0,3600	0,3638	0,3676	0,3827
265 (-8)	0,3079	0,3119	0,3158	0,3198	0,3237	0,3276	0,3314	0,3353	0,3392	0,3430	0,3468	0,3506	0,3544	0,3582	0,3617	0,3768
270 (-3)	0,3031	0,3070	0,3109	0,3148	0,3186	0,3225	0,3263	0,3301	0,3339	0,3377	0,3415	0,3452	0,3490	0,3527	0,3564	0,3711
275 (+2)	0,2984	0,3023	0,3061	0,3099	0,3138	0,3176	0,3213	0,3251	0,3288	0,3326	0,3363	0,3400	0,3437	0,3474	0,3511	0,3656
280 (+7)	0,2939	0,2977	0,3015	0,3053	0,3090	0,3128	0,3165	0,3202	0,3239	0,3276	0,3313	0,3350	0,3386	0,3422	0,3459	0,3602
285 (+12)	0,2895	0,2932	0,2970	0,3007	0,3044	0,3081	0,3118	0,3155	0,3191	0,3228	0,3264	0,3301	0,3337	0,3372	0,3408	0,3550
290 (+17)	0,2852	0,2889	0,2926	0,2963	0,3000	0,3036	0,3073	0,3109	0,3145	0,3181	0,3217	0,3253	0,3288	0,3324	0,3359	0,3499
295 (+22)	0,2810	0,2847	0,2884	0,2920	0,2956	0,2993	0,3028	0,3064	0,3100	0,3136	0,3171	0,3206	0,3242	0,3277	0,3312	0,3450
300 (+27)	0,2770	0,2806	0,2842	0,2878	0,2914	0,2950	0,2986	0,3021	0,3056	0,3092	0,3127	0,3161	0,3196	0,3231	0,3265	0,3402
305 (+32)	0,2731	0,2767	0,2802	0,2838	0,2873	0,2909	0,2944	0,2979	0,3014	0,3048	0,3083	0,3117	0,3152	0,3186	0,3221	0,3356
310 (+37)	0,2693	0,2728	0,2763	0,2798	0,2834	0,2868	0,2903	0,2938	0,2972	0,3007	0,3041	0,3075	0,3109	0,3143	0,3177	0,3311
315 (+42)	0,2656	0,2691	0,2726	0,2760	0,2795	0,2829	0,2864	0,2898	0,2932	0,2966	0,3000	0,3033	0,3067	0,3101	0,3134	0,3266
320 (+47)	0,2620	0,2654	0,2689	0,2723	0,2757	0,2791	0,2825	0,2859	0,2893	0,2926	0,2960	0,2993	0,3026	0,3060	0,3093	0,3223
325 (+52)	0,2585	0,2619	0,2653	0,2687	0,2721	0,2754	0,2788	0,2821	0,2854	0,2888	0,2921	0,2954	0,2987	0,3020	0,3052	0,3182
330 (+57)	0,2551	0,2583	0,2618	0,2651	0,2685	0,2718	0,2751	0,2784	0,2817	0,2850	0,2883	0,2916	0,2948	0,2981	0,3013	0,3141

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

17

### Ссылочные нормативные документы

Обозначение нормативного документа, на который дана ссылка	Наименование нормативного документа, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.	3.5
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.	3.4
ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объёма для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия.	2.2.1, 2.2.2
ГОСТ 2405-88	Манометры, вакууметры, мановакууметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия.	2.2.1
ГОСТ 2939-63	Газы. Условия для определения объёма	Раздел 1, 2.2.10
ГОСТ 9293-74	Азот газообразный и жидкий. Технические условия	5.5, приложение В
ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объёма для газов на $P_p \leq 31,4$ и $39,2$ МПа (320 и 400 кгс/см <sup>2</sup> соответственно). Технические условия.	2.2.1
ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объёма для газов на $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия.	2.2.1
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.	2.2.4
ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка.	2.2.4
ГОСТ 30319.1-96	Газ природный. Методы расчёта физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов переработки.	Раздел 1
ГСССД 70-84	Гелий-4 жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоёмкость при температурах 2,4-450 К и давлениях 0,05-100 МПа.	Приложение А, приложение Г
ПБ 03-576-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	2.2.3, 3.6, 6.2
СТП 0156500-27-2005	Методика выполнения измерений объёмной доли примесей неона, водорода, кислорода + аргона, азота, метана, оксида углерода и диоксида углерода в гелии марок «А» и «Б», - ООО «Оренбурггазпром», Гелиевый завод, г. Оренбург, 2000 г.	2.1.2, 5.3
Постановление Госнаба СССР от 21.01.1991, №1 (п.п. 35, 37)		2.2.5, 2.2.6
5K1.550.130 ТУ	Гигрометр кулонометрический Байкал-5Ц	5.4

**ТУ 0271-135-31323949-2005**

Лист

18

Инв.№ подл.    Подписи и дата    Взам.инв. №    Инв.№ дубл.    Подписи и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

**Лист регистрации изменений**

Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа. и дата	Подпись	Дата
Изменённых	Заменённых	Новых	Аннул.					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Подписи и дата	Взам. инв. №	Индв. № дубл.	Подписи и дата

ТУ 0271-135-31323949-2005

Лист

19

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

соответствует Safety Data Sheet  
United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical (GHS)

Внесен в Регистр

РПБ № 04864476.02.14776

от "20" декабря 2005 г.

Действителен до "20" декабря 2010 г.

Ростехрегулирование

Информационно-аналитический центр  
«Безопасность веществ и материалов»  
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Руководитель

*А. Д. Козлов*  
А. Д. Козлов



## НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Гелий газообразный (сжатый)

химическое (по IUPAC)

Гелий

торговое

Гелий газообразный (сжатый) марки А и/или Б

синонимы

Нет

Условное обозначение и наименование НД (ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ, ISO и т.д.)

ТУ 0271-135-31323949-2005. гелий газообразный сжатый. Технические условия.

Код ОКП:

0 2 7 1 4 1 0 0 0 0

Код ТН ВЭД:

2 8 0 4 2 9 0 0 0 0

Серия, № и дата РПОХВ

АТ № 001077 от 03.12.1996 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ: ПДКр.з., мг/м<sup>3</sup> нет Класс опасности нет

**Краткая (словесная):** не классифицируется как «вещество опасное по воздействию на организм» - не горюч, не взрывоопасен, не токсичен. Емкости со сжатым гелием могут разрушаться при нагреве с превышением допустимого давления сосуда. Гелий физиологически инертен, при высоких концентрациях в воздухе вызывает удушье.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

## ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

ПДКр.з., мг/м<sup>3</sup>

Кл. опасн.

Гелий

Нет

Нет

Общество с ограниченной ответственностью

ЗАЯВИТЕЛЬ:

«Оренбурггазпром»

Оренбург

(наименование организации)

(город)

Тип заявителя:

Производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО:

0 4 8 6 4 4 7 6

Телефон экстренной связи:

(3532) 33-30-98

Руководитель организации-заявителя:

М.П.

*А. Н. Мокшаев*  
А. Н. Мокшаев /  
расшифровка



- IUPAC** – Номенклатура органических соединений международного союза теоретической и прикладной химии
- ОКП** – Общероссийский классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции
- ТНВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- РПОХВ** – Российский Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ
- ПДКр.з.** – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>
- НД** – Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ и т.д.)
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- Safety Data Sheet (Material Safety Data Sheet)** – Паспорт безопасности вещества (материала)
- UN GHS** – United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical (Разработанная под эгидой ООН Глобальная гармонизированная система информации по безопасности химической продукции, состоящая из системы классификации, маркировки и паспортов безопасности химической продукции. Данную систему Международный саммит по устойчивому развитию (Йоханнесбург 2002) рекомендовал внедрить всем странам к 2008г.)

ОАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ  
И ГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ООО «ВНИИГАЗ»)

02 7141

ОРЕНБУРГГАЗПРОМ  
Гелиевый завод  
Технический отдел  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Группа Л 11

ОРЕНБУРГГАЗПРОМ  
Технический отдел  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «ВНИИГАЗ»



Р.О. Самсонов

14.09 2006 г.

Копия № 13  
13.09.2006 Самсонов

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1-2006

об изменении ТУ 0271-135-31323949-2005

Гелий газообразный (сжатый)

Технические условия

копия *СМТСК*  
Дата выдачи: 19.09.2006 г.  
Подпись: *Л.И.И.И.*

СОГЛАСОВАНО

ОАО «Газпром»  
письмо № 06/1400-2210  
от 05.09.2006 г.

ООО «Оренбурггазпром»  
письмо № 03-6186  
от 13.07.2006 г.

ООО «Криор»  
письмо № р-81/056  
от 18.05.2006 г.

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

*А.В. Мамаев*  
А.В. Мамаев  
12.09 2006 г.

ОАО «Газпром» ООО «ВНИИГАЗ»  
ТУ 0271-135-31323949-2005  
Срок действия с 12.09.2006 г.  
Reg. No 2 от 14.09.2006 г.

Подпись и дата
Изм. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
И. № подл.

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

ООО «ВНИИГАЗ»	Центр «Переработка газа и жидких углеводородов»	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1-2006	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 0271-135-31323949-2005		
ДАТА ВЫПУСКА		СРОК ИЗМ.		Лист 2	Листов 2
15.09.2006 г.		2006 г.			
ПРИЧИНА		Устранение ошибок, требования заказчика		КОДЫ 7,9	
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ		Не отражается			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДЕЛИИИ					
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ					
РАЗОСЛАТЬ		ОАО «Газпром», ОАО «Оренбурггазпром», ООО «Криор»			
ПРИЛОЖЕНИЕ					
ИЗМ:	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ				
1	Пункт 2.1.2, таблица 1, показатель 1: заменить значения объемной доли гелия для марки А «99,9950» на «99,995», для марки Б «99,9900» на «99,990»				
СОСТАВИЛ Зед. науч. сотр.	Блинов В.В.	<i>Блинов</i>	12.09 2006г	Н. КОНТР. Науч. сотр.	Быстрова Е.А.
ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС		<i>Быстрова</i> 12.09 2006г			

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

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

02 7141

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
ГЕЛИЕВЫЙ ЗАВОД  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Группа Л 11  
ОКС 71.100.20

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР



П.Г. Цыбульский

« 31 » 05 2010 г.

Копия № 13

06.07.2010 *Литавова*

Извещение об изменении № 2

ТУ 0271-135-31323949-2005

ГЕЛИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (СЖАТЫЙ)

копия 100 и 101  
Дата выдачи: 07 2010  
Подпись: *Литавова*

Дата введения в действие – 2010 – 06 – 01

СОГЛАСОВАНО

ОАО «Газпром»  
письмо исх. № 06/1430-118  
от « 15 » 06 2010 г.

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

*А.В. Мамаев*  
« 28 » 05 2010 г.

ООО «Газпром добыча Оренбург»  
письмо исх. № 03 - 3997  
от « 20 » 03 2010 г.

ООО «Криор»  
письмо исх. № 23/953  
от « 26 » 05 2010 г.

Ю.В. Илатовский

ОАО «Газпром» ООО «ВНИИГАЗ»  
ТУ 0271-135-31323949-2005  
измен. № 2 ТУ  
Срок действия с 06.06.2010 по  
05.07.2012 г.



**ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ**

ОСО «Газпром ВНИИГАЗ»	Центр «Переработка газа и жидких углеводородов»	ИЗВЕЩЕНИЕ № 2	ТУ 0271-135-31323949- 2005		
ДАТА ВЫПУСКА		СРОК ИЗМ.		Лист	Листов
01.06.2010 г.		без срока		1	1
ПРИЧИНА		Внедрение новых методик выполнения измерений			КОД
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ		Не отражается			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ		-			
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		НТД, Технологический регламент			
РАЗОСЛАТЬ		ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Криор»			
ПРИЛОЖЕНИЕ		-			
ИЗМ:		СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ			
2		<p>1 Раздел 2 Технические требования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт 2.1.2, Таблица 1 графа «Метод испытания» изложить в новой редакции: СТП 0156500-27 и МВИ № 1-08</li> </ul> <p>2 Раздел 4 Правила приемки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт 4.3 изложить в новой редакции: Отбор проб из баллонов для определения качества гелия марки А производят не менее чем через 3 часа после заполнения баллонов;</li> <li>- пункт 4.6 изложить в новой редакции: Для определения качества газообразного гелия в специализированных контейнерах, баллонах и ж/д агрегатах (их секциях) пробу отбирают через 3 часа после окончания заполнения гелием;</li> <li>- пункт 4.7 изложить в новой редакции: Расчет количества газообразного гелия в баллонах, специализированных контейнерах и ж/д агрегатах производить по МВИ -08-07.</li> </ul> <p>3 Раздел 5 Метод контроля</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт 5.3 изложить в новой редакции: Объемную долю водорода, азота, кислорода, аргона, окиси углерода, двуокиси углерода, углеводородов, неона в гелии определяют по СТП 0156500-27 и МВИ №1-08. В случае возникновения разногласий арбитражным считается метод, изложенный в МВИ № 1-08.</li> </ul> <p>4 Приложение Г исключить.</p> <p>5 Ссылочные нормативные документы дополнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-пункт 2.1.2, 5.3</li> </ul> <p>МВИ № 1-08 «Методика выполнения измерений объемной доли примесей неона, водорода, кислорода + аргона, азота, метана, оксида углерода и диоксида углерода в гелии марок «А» и «Б»»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт 4.7</li> </ul> <p>МВИ -08-07 «Гелий газообразный; Определение количества газообразного гелия в баллонах. Методика выполнения измерений».</p> <p>6 По всему тексту изменить ООО «ВНИИГАЗ» на ООО «Газпром ВНИИГАЗ».</p>			

Копия 484511  
13.05.14  
Лидинка

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

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

02 7141

Общество с ограниченной ответственностью  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
ГЕЛИЕВЫЙ ЗАВОД  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Группа Л11  
ОКС 71.100.20

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
П.Г. Цыбульский  
2014 г.

Копия № 13  
07.05.2014 Лидинка

Извещение об изменении № 3  
ТУ 0271-135-31323949-2005  
**ГЕЛИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (СЖАТЫЙ).**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Дата введения в действие - 2014 - 03 - 01

**СОГЛАСОВАНО**

ОАО «Газпром»  
письмо исх. № 06/14/03-50  
от «15» 04 2014г.

ООО «Газпром добыча Оренбург»  
письмо исх. № 03-2000  
от «24» 03 2014г.

Заместитель Генерального директора по науке  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
А.В. Мамаев  
« » 2014 г.  
Директор Центра переработки газа и  
жидких углеводородов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
С.А. Сиротин  
« » 2014 г.

ОАО «Газпром»  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
ТУ 0271-135-31323949-2005  
изменение № 3  
Дата введения 01.03.2014  
Срок действия без ограничений  
Per № 154 от 01.03.2014г.

## ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Центр переработки газа и жидких углеводородов	ИЗВЕЩЕНИЕ №3	ТУ 0271-135-31323949- 2005		
ДАТА ВЫПУСКА		СРОК ИЗМ.		Лист	Листов 1
01.03.2014		без срока		1	
ПРИЧИНА		Обеспечение единства измерений. Внедрение новых методик выполнения измерений			КОД -
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ		Не отражается			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ		-			
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		НТД, Технологический регламент			
РАЗОСЛАТЬ		ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Оренбург»			
ПРИЛОЖЕНИЕ		-			
ИЗМ:	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ				
3	<p>1 Раздел 2 Технические требования - пункт 2.1.2, Таблица 1 графа «Метод испытания» заменить СТП 0156500-27 на СТО 36-06</p> <p>2 Раздел 5 Методы контроля - пункт 5.3 заменить СТП 0156500-27 на СТО 36-06</p> <p>3 Ссылочные нормативные документы заменить - пункт 2.1.2, 5.3 СТП 0156500-27-2005 Методика выполнения измерений объемной доли примесей неона, водорода, кислорода + аргона, азота, метана, оксида углерода и диоксида углерода в гелии марок «А» и «Б», ООО «Оренбурггазпром», Гелиевый завод, г. Оренбург, 2000 г. на - пункт 2.1.2, 5.3 СТО 36-06-2013 «Обеспечение единства измерений. Гелий газообразный марок «А» и «Б». Методика измерений объемных долей примесей (неона, водорода, кислорода и аргона (суммарного), азота, метана, оксида углерода, диоксида углерода) газохроматографическим методом», ООО «Газпром добыча Оренбург», г. Оренбург, 2013 г.</p>				

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ  
 И ГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ - Газпром ВНИИГАЗ»  
 (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

02 7141

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Группа Л11  
 ОКС 71.100.20

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР



УТВЕРЖДАЮ

И.о. Генерального директора  
 ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

А.В. Мамаев  
 2015 г.

Копия № 13  
 01.09.2015 *Терещук*

Копия 004 01  
 08.09.2015  
*Любимов*

Извещение об изменении № 4  
 ТУ 0271-135-31323949-2005  
 ГЕЛИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (СЖАТЫЙ).  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Дата введения в действие - 2015 - 09 - 01

СОГЛАСОВАНО

ПАО «Газпром»  
 письмо исх. № 06/14/208-761  
 от «06» августа 2015 г.

Директор Центра переработки газа и  
 жидких углеводородов  
 ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
*С.А. Сиротин*  
 « » 2015 г.

ООО «Газпром добыча Оренбург»  
 письмо исх. № 03-4430  
 от «22» мая 2015 г.

ОАО «Газпром»	
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
ТУ 0271-135-31323949-2005 (изменения № 4)	
Дата введения	01.09.2015
Срок действия	до отмены
Рег. №	161 от 12 августа 2015 г.

## ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Центр переработки газа и жидких углеводородов	ИЗВЕЩЕНИЕ № 4	ТУ 0271-135-31323949-2005		
ДАТА ВЫПУСКА		СРОК ИЗМ.		Лист	Листов 2
2015		без срока		1	
ПРИЧИНА		Актуализация нормативных документов			КОД
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ		Не отражается			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ		-			
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		НД, Технологический регламент			
РАЗОСЛАТЬ		ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Оренбург»			
ПРИЛОЖЕНИЕ		-			
ИЗМ:	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ				
4	<p>1. Раздел 1 Область применения - первый абзац, заменить ООО «Оренбурггазпром» на ООО «Газпром добыча Оренбург»</p> <p>2. Раздел 2 Технические требования - пункт 2.2.3 изложить в новой редакции: Баллоны и специализированные контейнеры (ж/д агрегаты), их окраска и маркировка должны соответствовать Правилам промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением и требованиям ТР ТС 032/2013.</p> <p>3. Раздел 3 Требования безопасности - пункт 3.6 изложить в новой редакции: Эксплуатация баллонов, контейнеров и ж/д агрегатов, наполненных газообразным гелием, должна проводиться в соответствии с Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением и требованиям ТР ТС 032/2013.</p> <p>4. Правила приемки - пункт 4.1, второй абзац исключить ООО «Криор». - пункт 4.8 исключить.</p> <p>5. Транспортирование и хранение - пункт 6.2 изложить в новой редакции: Условия хранения и эксплуатации баллонов, специализированных контейнеров и ж/д агрегатов должны соответствовать Правилам промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением и требованиям ТР ТС 032/2013.</p> <p>6. Ссылочные нормативные документы Заменить: - пункты 2.2.3, 3.6, 6.2 ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» на - пункты 2.2.3, 3.6, 6.2 Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. Дополнить: - пункты 2.2.3, 3.6, 6.2 ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p>				

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ  
И ГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ - Газпром ВНИИГАЗ»  
(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

ОКПД2 20.11.11.131

Группа Л11  
ОКС 71.100.20

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
Д.В. Люгай  
«09» марта 2017 г.

Копия № *Служба по*  
*реассортации готовой*  
*продукции*  
*14.03.2017* *Т.Кедров*

ИЗВЕЩЕНИЕ об изменении № 5  
ТУ 0271-135-31323949-2005

ГЕЛИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (СЖАТЫЙ)  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Дата введения в действие - 2017 - 03 - 20

СОГЛАСОВАНО

ПАО «Газпром»  
письмо исх. № 06/14/1-116  
от «06» марта 2017 г.

Заместитель генерального директора по науке  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
А.В. Мамаев  
« » 2017 г.

ООО «Газпром добыча Оренбург»  
письмо исх. № 001-03-1105  
от «02» февраля 2017 г.

Директор-Центра переработки газа и  
жидких углеводородов  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
С.А. Сиротин  
« » 2017 г.

ПАО «Газпром»  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
ТУ 0271-135-31323949-2005  
Дата введения 2017-03-20  
Срок действия  
Рег. № 171 от 14.03.2017 г.

## ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Центр переработки газа и жидких углеводородов	ИЗВЕЩЕНИЕ № 5	ТУ 0271-135-31323949-2005
ДАТА ВЫПУСКА		СРОК ИЗМ.	Лист
2017		без срока	2
ПРИЧИНА		Актуализация нормативных документов	Листов
			2
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ		Не огражается	
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ		с 20.03.2017	
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		НТД, Технологический регламент	
РАЗОСЛАТЬ		ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Оренбург»	
ПРИЛОЖЕНИЕ		-	
ИЗМ:	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ		
5	<p>1. Титульный лист. Заменить код ОКП 02 7141 на код ОКПД2 20.11.11.131.</p> <p>2. Раздел 2 Технические требования - пункт 2.1.2, Таблица 1 графа «Метод испытания» заменить: МВИ № 1-08 на СТО 03-7.76-2016</p> <p>3. Раздел 4 Правила приемки - п. 4.1 изложить в новой редакции: Газообразный гелий подлежит приемо-сдаточному контролю на предприятии – изготовителе. При поставке гелия по заказам Министерства обороны правила приемки гелия представителями заказчика устанавливаются в договоре на поставку. - п. 4.8 исключить.</p> <p>4. Раздел 5 Методы контроля - п. 5.3 заменить: МВИ № 1-08 на СТО 03-7.76-2016 - п. 5.4 дополнить: допускается применение других гигрометров аналогичного назначения, технические характеристики которых не уступают гигрометру кулонометрическому Байкал-51Ц.</p> <p>5. Ссылочные нормативные документы заменить: - раздел 1 ГОСТ 30319.1-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов переработки» на ГОСТ 30319.1-2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения». - пункт 2.1.2, 5.3 МВИ № 1-08 «Методика выполнения измерений объемной доли примесей неона, водорода, кислорода + аргона, азота, метана, оксида углерода и диоксида углерода в гелии марок «А» и «Б»» на СТО 03-7.76-2016 «Обеспечение единства измерений. Гелий газообразный (сжатый) марок «А» и «Б». Методика измерений объемных долей примесей (неона, водорода, кислорода и аргона (суммарно), азота, метана, оксида углерода и диоксида углерода) газохроматографическим методом».</p>		