

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 № 13  
14.03.2017 Шурасев

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  
«06» марта 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  
«02» февраля 2017 г.

КОПИЯ № 7  
Дата выдачи: 16.03.2017  
Подпись: Шурасев

ПАО «Газпром»  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
ТУ 0271-135-31323949-2005  
Дата введения: 09.03.2017  
Срок действия: 01.01.2017 - 31.12.2017  
Пер. № 1 от 01.03.2017 г.

## ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Центр перера- ботки газа и жидких углево- дородов	ИЗВЕЩЕНИЕ № 5	ГУ 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 предприя- тии – изготовителе. При поставке гелия по заказам Министерства обороны правила приемки гелия представителями заказчика устанавливаются в дого- воре 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 кулономет- рическому Байкал-5Ц.</p> <p>5. Ссылочные нормативные документы заменить: - раздел I ГОСТ 30319.1-96 «Газ природный Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и про- дуктов 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 ди- оксида 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 уг- лерода и диоксида углерода) газохроматографическим методом».</p>		