



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33936—
2016

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Система газоснабжения
**МАГИСТРАЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
ОХРАНА ВОДНОЙ СРЕДЫ**

Водоподготовка.
Контроль

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 12937
24 ноября 2016 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа», Публичным акционерным обществом «Газпром» (ПАО «Газпром») и Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22 ноября 2016 г. №93-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения	4
5 Общие требования	4
6 Методы контроля	5
6.1 Методы контроля качества питьевых вод	5
6.2 Отбор проб питьевой воды	5
6.3 Методы контроля качества производственных вод	6
6.4 Отбор проб производственных вод	7
7 Требования к средствам измерения	8
8 Порядок проведения постоянного и периодического контроля сооружений водоподготовки	8
8.1 Контроль системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и качества питьевой воды	8
8.2 Контроль системы производственного водоснабжения и качества производственной воды	8
9 Обработка результатов измерений	9
10 Оценка состояния сооружений водоподготовки	9
Приложение А (рекомендуемое) Параметры качества и свойства питьевой воды и методы их контроля	11
Приложение Б (справочное) Схема проведения испытаний производственной воды для приготовления бетонов и строительных растворов	14
Приложение В (справочное) Объем химического контроля и измерений показателей водного режима котлов всех групп, работающих в условиях нормальной эксплуатации	16
Приложение Г (рекомендуемое) Порядок составления рабочей программы контроля качества питьевой воды	18
Приложение Д (справочное) Программа санитарно-гигиенического обследования источников нецентрализованного водоснабжения	19
Библиография	21

