

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ»
(СТО Газпром, Р Газпром и МКС), утвержденных и зарегистрированных в период с 01.01.2019
по 31.01.2019

№ п/п	Параметр	Описание
1	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 9.2-002-2019
	Наименование стандарта/рекомендаций	Защита от коррозии. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящий стандарт устанавливает основные требования к электрохимической защите: – внешней поверхности подземных и подводных стальных сооружений ПАО «Газпром», находящихся под воздействием коррозионных сред, а также блуждающих и индуцированных токов; – внутренней поверхности резервуаров и емкостей от коррозии. Настоящий стандарт распространяется на следующие производственные объекты: – обсадные колонны и шлейфы скважин объектов добычи и подземного хранения газа; – линейную часть трубопроводов от головных сооружений промыслов до объектов распределения транспортируемого продукта потребителям; – отводы и лупинги трубопроводов; – переходы трубопроводов через естественные и искусственные преграды; – коммуникации промысловых и газоперекачивающих площадок; – коммуникации подземных хранилищ газов, компрессорных, газораспределительных и газоизмерительных станций, установок комплексной подготовки газа, станций охлаждения газа, в том числе технологические и вспомогательные трубопроводы; – коммуникации промышленных площадок и внеплощадочные объекты перерабатывающих заводов и комплексов; – распределительные газопроводы, газопроводы-отводы низкого давления, в том числе газопроводы собственных нужд, технологические газопроводы-перемычки; – резервуары и емкости; – морские нефтегазовые сооружения, в том числе стальные трубопроводы, обсадные колонны нефтегазовых скважин, железобетонные сооружения, нефтегазовые платформы и береговые сооружения, эксплуатирующиеся в морской воде и донных отложениях
	Дата введения в действие	15.02.2019
	Введен	Взамен СТО Газпром 9.2-002-2009
2	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 5.79-2019
	Наименование стандарта/рекомендаций	Обеспечение единства измерений. Калибровка средств измерений. Организация и порядок проведения. Основные положения
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящий стандарт устанавливает порядок организации и проведения калибровки средств измерений, в том числе измерительных каналов измерительных систем, аккредитованными лицами
	Дата введения в действие	01.06.2019
	Введен	Взамен ПР СК 51-00159093-008-99
3	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 5.80-2019
	Наименование стандарта/рекомендаций	Обеспечение единства измерений. Положение о Системе калибровки средств измерений ПАО «Газпром»
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящий стандарт устанавливает требования к Системе калибровки средств измерений ПАО «Газпром», а также порядок проведения работ по аккредитации, расширению области аккредитации и инспекционному контролю в Системе калибровки средств измерений ПАО «Газпром»
	Дата введения в действие	01.06.2019
	Введен	Взамен ПР СК 51-00159093-001-96 СТО Газпром 5.34-2010 ПР СК 51-00159093-005-97 ПР СК 51-00159093-009-00

№ п/п	Параметр	Описание
4	Обозначение стандарта/ рекомендаций	МКС 01–2018
	Наименование стандарта/ рекомендаций	Насосы центробежные технологические. Общие технические условия
	Область применения стандарта/ рекомендаций	Настоящий стандарт распространяется на технологические центробежные насосы с торцевыми уплотнениями вала и технологические центробежные герметичные насосы. Примечание: проектная и (или) эксплуатирующая организация может применять настоящий стандарт в том числе и для вспомогательных насосов на производственных объектах (например, морских платформах, труднодоступных и малообслуживаемых производственных площадках). Настоящий стандарт не распространяется на вспомогательные центробежные насосы, не задействованные непосредственно в технологических процессах (например, на насосы для водоснабжения, объектов энергетики, отопления, канализации и т. п.). Настоящий стандарт устанавливает технические требования, требования безопасности и охраны окружающей среды, правила приемки, методы испытаний, требования по транспортированию и хранению, указания по эксплуатации и гарантии изготовителя к технологическим центробежным насосам
	Дата введения в действие	18.01.2019
	Введен	Впервые
5	Обозначение стандарта/ рекомендаций	СТО Газпром 5.81–2019
	Наименование стандарта/ рекомендаций	Обеспечение единства измерений. Нефть. Газовый конденсат. Определение группового состава методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	Область применения стандарта/ рекомендаций	Настоящий стандарт устанавливает методику определения группового состава нефти и газового конденсата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	Дата введения в действие	01.07.2019
	Введен	Впервые
6	Обозначение стандарта/ рекомендаций	Изменение № 1 СТО Газпром 11–021–2011
	Наименование стандарта/ рекомендаций	Технологическая связь. Технологические сети диспетчерской связи. Общие технические требования
	Суть изменения стандарта/ рекомендаций	Введение Содержание Раздел 2 Раздел 4 Подраздел 13.1 Пункты 7.1.3, 13.1.2, 13.1.5, 13.2.3 Региональное приложение 1 Библиография Регионального приложения 1
	Дата введения в действие	26.02.2019

(Продолжение таблицы на с. 120)

(Продолжение таблицы. Начало на с. 118)

№ п/п	Параметр	Описание
7	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение № 1 СТО Газпром 11-022-2011
	Наименование стандарта/рекомендаций	Технологическая связь. Технологические сети фиксированной телефонной связи. Общие технические требования
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Введение Содержание Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4 Подраздел 6.5 Пункты 3.2, 3.3, 6.2.1, 6.2.4, 7.2.1, 8.1.4 Раздел 9 Региональные приложения 1, 2, 3 Библиографии Региональных приложений 1, 2, 3
	Дата введения в действие	26.02.2019
8	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение № 1 СТО Газпром 11-018-2011
	Наименование стандарта/рекомендаций	Технологическая связь. Технологические сети связи совещаний. Общие технические требования
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Введение Содержание Раздел 2 Пункты 6.2.1.5, 6.3.1, 6.4.4.3, 7.2.3, 8.2.3 А.1 (приложение А) Региональное приложение 1 Библиография Регионального приложения 1
	Дата введения в действие	26.02.2019
9	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение № 1 СТО Газпром 11-023-2011
	Наименование стандарта/рекомендаций	Технологическая связь. Технологические сети передачи данных. Общие технические требования
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Введение Содержание Раздел 2 Раздел 6 Пункты 6.3.1.4, 6.3.1.5, 6.3.1.7, 6.3.2.4, 6.4.1.5, 6.4.1.7, 7.1.1.1, 7.2.1.6, 8.3, 9.1, 10.1, 10.2, 11.1, 11.4, 11.6, 12.3 Раздел 12 Региональное приложение 1 Библиография Регионального приложения 1
	Дата введения в действие	26.02.2019

**ПЕРЕЧЕНЬ ОТМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ»
(СТО Газпром и Р Газпром) в период с 01.01.2019 по 31.01.2019**

№ п/п	Параметр	Описание
1	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 2-3.3-1012-2015
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Методические приемы картирования ловушек и залежей углеводородов в тонкослоистых разрезах тюменской свиты и ачимовской толщи по сейсморазведочным данным
	Отмена документа	Без замены. Срок действия истек 30.01.2019