

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ» (СТО ГАЗПРОМ, Р ГАЗПРОМ),
УТВЕРЖДЕННЫХ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ПЕРИОД С 01.03.2021 ПО 31.03.2021

№ п/п	Параметр	Описание
1	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 3.2-3-056-2021
	Наименование стандарта/рекомендаций	Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром». Методика определения расходов сжиженного природного газа при использовании его в качестве моторного топлива
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящие рекомендации определяют методику измерения и расчета расходов сжиженного природного газа при использовании его в качестве моторного топлива. Настоящие рекомендации распространяются на транспортные средства с установленным криогенным топливным баком, имеющим вместимость более 300 и менее 1000 л, на транспортные средства, имеющие в составе криогенной бортовой топливной системы не более одного криогенного топливного бака, на колесные транспортные средства, не являющиеся двухтопливными – предназначенными для эксплуатации как на бензине/дизельном топливе, так и на сжиженном природном газе. Положения настоящих рекомендаций предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром» при эксплуатации криогенных топливозаправочных пунктов и автотранспортных средств, имеющих сжиженный природный газ на борту и использующих его в качестве топлива для питания двигателей внутреннего сгорания
	Дата введения в действие	14.04.2021
	Введен	Впервые
2	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 9.5-073-2021
	Наименование стандарта/рекомендаций	Защита от коррозии. Методика испытаний автоматизированных средств мониторинга коррозионного состояния
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящие рекомендации определяют состоящую из отдельных методов методику проведения испытаний автоматизированных средств мониторинга коррозионного состояния. Настоящие рекомендации распространяются на методы испытаний автоматизированных средств мониторинга коррозионного состояния объектов, входящих в состав систем коррозионного мониторинга подземных стальных сооружений на объектах ПАО «Газпром», расположенных на территориях Российской Федерации, Республики Армения, Республики Беларусь и Киргизской Республики. Положения настоящих рекомендаций предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», а также сторонними организациями, имеющими в своем составе испытательную лабораторию с подтвержденной компетентностью по ГОСТ ISO/IEC 17025, при оценке соответствия устройств контроля скорости коррозии для нужд ПАО «Газпром»
	Дата введения в действие и срок действия	30.04.2021. 3 года (30.04.2024)
	Введен	Впервые
3	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 7.2-050-2021
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для строительства скважин. Разведочные скважины на континентальном шельфе, планируемые к переводу в эксплуатационный фонд скважин
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящие рекомендации определяют правила проектирования и строительства разведочных скважин, планируемых к переводу в эксплуатационный фонд, расположенных на континентальном шельфе, в территориальном море и внутренних морских водах Российской Федерации. Положения настоящих рекомендаций предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», сторонними организациями при проектировании и строительстве скважин на континентальном шельфе, в территориальном море и внутренних морских водах Российской Федерации
	Дата введения в действие и срок действия	01.05.2021. 5 лет (01.05.2026)
	Введен	Впервые

№ п/п	Параметр	Описание
4	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 2–3.7–1239–2021
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Эксплуатация скважин с подводным расположением устья. Организация и проведение геолого-технологических и промыслово-геофизических исследований, управление скважинным оборудованием газовых и газоконденсатных скважин
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящие рекомендации определяют порядок организации и проведения геолого-технологических и промыслово-геофизических исследований, управление скважинным оборудованием газовых и газоконденсатных скважин с подводным расположением устья в период эксплуатации. Настоящие рекомендации распространяются на объекты разработки морских газовых и газоконденсатных месторождений ПАО «Газпром», освоение которых осуществляется с использованием скважин с подводным расположением устья. Настоящие рекомендации не распространяются на проведение геолого-технологических исследований в процессе эксплуатации скважин. Положения настоящих рекомендаций предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами, организациями ПАО «Газпром», осуществляющими эксплуатацию морского месторождения, а также сторонними организациями, физическими лицами (индивидуальными предпринимателями) при планировании геолого-технологических и промыслово-геофизических исследований
	Дата введения в действие	25.03.2021
	Введен	Впервые
5	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение №1 СТО Газпром 11–013–2011
	Наименование стандарта/рекомендаций	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Содержание Введение Разделы 1, 2, 10 Подраздел 4.4 Пункты 3.1.26, 3.2, 4.1.1, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.6.7, 5.3.1, 5.5.1.1, 5.5.1.3, 5.5.1.4, 5.5.5, 5.6.1, 5.6.9.1, 5.7.2, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.12, 5.11.2, 6.12, 7.1, 8.6, 9.2, 10.1, 10.2, 10.4–10.8 Приложение Д Библиография Региональные приложения 1, 2 Библиографии Региональных приложений 1, 2
	Дата введения в действие	31.03.2021
6	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение №1 СТО Газпром 097–2011
	Наименование стандарта/рекомендаций	Автоматизация. Телемеханизация. Автоматизированные системы управления технологическими процессами добычи, транспортировки и подземного хранения газа. Основные положения
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Содержание Введение Пункты 8.3.6, 8.3.10, 8.7.1, 8.8.1, 8.10.1 Региональное приложение 1 Библиография Регионального приложения 1
	Дата введения в действие	16.04.2021
7	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение №1 СТО Газпром 11–028–2012
	Наименование стандарта/рекомендаций	Технологическая связь. Правила технической эксплуатации коммутационного и оконечного оборудования диспетчерской и селекторной связи
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Содержание Введение Разделы 2, 13 Пункты 6.2, 6.3, 6.6, 8.9, 10.8, 10.10, 11.2, 12.6, 13.1, 13.3–13.7 Библиография Региональные приложения 1, 2 Библиографии Региональных приложений 1, 2
	Дата введения в действие	31.03.2021

(Продолжение таблицы на с. 120)

(Продолжение таблицы. Начало на с. 118)

№ п/п	Параметр	Описание
8	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение №1 СТО Газпром 2–1.17–629–2012
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Содержание Введение Пункты 3.2–3.4, 3.8, 3.10, 3.12, 3.14, 3.16, 3.30, 6.1.1, 6.7.14, 6.8.1, 6.14, 6.17, 8.2, 9.1, 10.1, 12.1, 12.2, 12.4, 12.7, 14.3.2 Региональное приложение 1 Библиография Регионального приложения 1
	Дата введения в действие	17.05.2021
9	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение №1 Р Газпром 2–2.1–1123–2017
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Методика обоснования параметров систем магистрального транспорта газа на предпроектной стадии
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Предисловие Первая страница Пункт 2.1 Подпункты 2.1.16, 2.1.18, 2.1.24 Библиография
	Дата введения в действие	17.03.2021

ПЕРЕЧЕНЬ ОТМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ» (СТО ГАЗПРОМ, Р ГАЗПРОМ) В ПЕРИОД С 01.03.2021 ПО 31.03.2021

№ п/п	Параметр	Описание
1	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 2–2.2–336–2009
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Сметные нормативы на производство капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и величины накладных расходов
	Отмена документа	Взамен с 01.03.2021 действует СТО Газпром 2–2.2–336–2021
2	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 5.37–2011
	Наименование стандарта/рекомендаций	Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерения расхода и количества природного газа, применяемых в ОАО «Газпром»
	Отмена документа	Взамен с 01.03.2021 действует СТО Газпром 5.37–2020
3	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 165–2018
	Наименование стандарта/рекомендаций	Формирование схем и оценка эффективности поставок газа от различных поставщиков до потребителей
	Отмена документа	Без замены. Отменен с 05.03.2021