

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ» (СТО ГАЗПРОМ, Р ГАЗПРОМ), УТВЕРЖДЕННЫХ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ПЕРИОД С 01.03.2022 ПО 31.03.2022

№ п/п	Параметр	Описание
1	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 2–3.7–1275–2022
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Мобильные ледостойкие буровые установки. Выбор технических решений для обеспечения ледостойкости (устойчивости и прочности)
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящие рекомендации определяют порядок выбора технических решений для обеспечения ледостойкости (устойчивости и прочности) мобильных ледостойких буровых установок на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации при осуществлении пользования недрами во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне, на континентальном шельфе Российской Федерации, в российском секторе Каспийского моря. Настоящие рекомендации распространяются на следующие виды мобильных ледостойких буровых установок: – на полупогружные плавучие буровые установки со стабилизирующими колоннами; – полупогружные плавучие буровые установки с осесимметричной формой корпуса; – самоподъемные плавучие буровые установки; – погружные плавучие буровые установки. Положения настоящих рекомендаций предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», а также сторонними организациями при проектировании, строительстве и эксплуатации мобильных ледостойких буровых установок
	Дата введения в действие и срок действия	28.03.2022. 5 лет (28.03.2027)
	Введен	Впервые
2	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 2–2.2–1276–2022
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Средства защиты труб, технологии укладки и засыпки газопроводов с использованием местных грунтов. Технические требования
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящий стандарт распространяется на технологии защиты поверхности, укладки и засыпки газопровода в зависимости от фракционного состава, свойств грунта и внешних условий при строительстве, реконструкции и ремонте объектов газопроводного транспорта ПАО «Газпром», расположенных на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Армения и Киргизской Республики. Настоящий стандарт устанавливает требования к технологии укладки и засыпки газопровода с использованием местных грунтов при строительстве, реконструкции и ремонте в сложных грунтовых условиях (зоне распространения скальных, гравийно-галечниковых, щебенистых, дресвяных и мерзлых грунтов) и дополнительные технические требования к средствам защиты труб. Положения настоящего стандарта предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), осуществляющими работы по проектированию, строительству, ремонту и реконструкции газопроводов, а также при производстве средств защиты труб и для оценки соответствия технических параметров средств защиты труб требованиям ПАО «Газпром»
	Дата введения в действие	04.04.2022
	Введен	Впервые
3	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 2–3.1–1277–2022
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Месторождения углеводородов. Разработка. Контроль гидрохимический. Основные положения
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящие рекомендации определяют основные положения по контролю гидрохимическому (далее – гидрохимический контроль) за разработкой месторождений углеводородов ПАО «Газпром», расположенными на территории Российской Федерации. Настоящие рекомендации предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями) при подготовке проектно-технических документов на разведку и разработку месторождений и при организации и выполнении гидрохимического контроля на стадии разработки месторождений углеводородов
	Дата введения в действие	01.07.2022
	Введен	Впервые

Продолжение таблицы

№ п/п	Параметр	Описание
4	Обозначение стандарта/рекомендаций	Изменение №1 СТО Газпром 18000.4–008–2019
	Наименование стандарта/рекомендаций	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению
	Суть изменения стандарта/рекомендаций	Пункты 1.1, 1.2, 3.1.3, 3.1.9, 3.1.13, 3.1.18, 3.2, 4.1–4.4, 4.6.1, 4.8, 4.9, 6.1–6.5, 6.5.1–6.5.3, 6.5.8, 7.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.6, 7.7, 7.7.1–7.7.7, 7.9, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7–8.9, 9.1–9.6, 10.1, 10.2, 10.2.1–10.2.6, 10.4 Раздел 2 Таблица 1, 2, 3 Приложение А Приложение Б Приложение Ж Приложение И Приложение Е.а Приложение К Приложение Л Приложение М.а Приложение Н Библиография
	Дата введения в действие	01.07.2022
5	Обозначение стандарта/рекомендаций	Р Газпром 18000.2–021–2022
	Наименование стандарта/рекомендаций	Единая система управления производственной безопасностью. Методические рекомендации по оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО «Газпром»
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящие рекомендации определяют порядок оценки состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО «Газпром». Положения настоящих рекомендаций предназначены для применения структурными подразделениями, филиалами, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром» в соответствии с Перечнем организаций, на которые распространяется Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром», и сторонних организаций при оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО «Газпром»
	Дата введения в действие и срок действия	01.06.2022. 3 года (01.06.2025)
	Введен	Впервые
6	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 15–1.0–001–2022
	Наименование стандарта/рекомендаций	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Основные положения
	Область применения стандарта/рекомендаций	Настоящий стандарт устанавливает: – общие положения по направлению деятельности в области сварочного производства; – виды, структуру и состав комплекса документов Системы стандартизации ПАО «Газпром» по направлению деятельности «Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений»; – порядок разработки, построения, изложения, согласования, утверждения, обозначения, учета, обновления и отмены документов по сварке и контролю сварных соединений. Положения настоящего стандарта предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», а также сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), осуществляющими разработку и применение документов по сварке и контролю сварных соединений при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО «Газпром»
	Дата введения в действие	01.06.2022
	Введен	Впервые

Продолжение таблицы

№ п/п	Параметр	Описание
7	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 4.2–2–006–2022
	Наименование стандарта/рекомендаций	Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром». Унифицированные технические решения
	Область применения стандарта/рекомендаций	<p>Настоящий стандарт устанавливает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень и содержание унифицированных технических решений, используемых при проектировании, создании и модернизации систем (подсистем) обеспечения информационной безопасности объектов защиты, расположенных на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Киргизской Республики и Республики Армения;</li> <li>– правила применения унифицированных технических решений при создании систем (подсистем) обеспечения информационной безопасности.</li> </ul> <p>Настоящий стандарт определяет унифицированные технические решения для следующих объектов защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– информационные системы, реализуемые в интересах ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций;</li> <li>– системно-технические инфраструктуры, обеспечивающие функционирование информационных систем (в том числе центров обработки данных, вычислительных комплексов и локальных вычислительных сетей дочерних обществ и организаций);</li> <li>– центры обработки данных;</li> <li>– автоматизированные системы управления (в том числе автоматизированные системы управления технологическими процессами);</li> <li>– объекты критической информационной инфраструктуры;</li> <li>– информационно-телекоммуникационные сети (в том числе региональные сети передачи данных дочерних обществ и организаций);</li> <li>– отдельные информационные активы, программные и программно-технические средства, предназначенные для обработки, хранения и передачи информации.</li> </ul> <p>Положения настоящего стандарта применяются структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», а также сторонними организациями (индивидуальными предпринимателями), принимающими участие в проектировании, создании и модернизации системы (подсистем) обеспечения информационной безопасности типовой системы, при формировании требований информационной безопасности и проведении работ по их реализации</p>
	Дата введения в действие	15.04.2022
	Введен	Взамен Р Газпром 4.2–2–003–2013

**ПЕРЕЧЕНЬ ОТМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ» (СТО ГАЗПРОМ И Р ГАЗПРОМ) В ПЕРИОД С 01.03.2022 ПО 31.03.2022**

№ п/п	Параметр	Описание
1	Обозначение стандарта/рекомендаций	СТО Газпром 2–1.1–565–2011
	Наименование стандарта/рекомендаций	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Порядок ведения профилактической работы газоспасательных формирований на опасных производственных объектах ОАО «Газпром»
	Отмена документа	Взамен с 01.03.2022 действует СТО Газпром 18000.8–020–2022