

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
296.	Стандарт ПАО «Газпром»	Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Трубы и соединительные детали. Общие технические условия Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром» Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО "Газпром". Обеспечение качества производства строительно-монтажных, пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Процесс определения требований к генеральным подрядным организациям и порядок проверки их организационнотехнической готовности	СТО Газпром 2-2.2-860-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 24.04.2021 №218	Дата введения в действие 01.06.2021
297.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах (с изм. 1)	СТО Газпром 2-2.2-1139-2022	Распоряжение ПАО "Газпром" от 30.12.2021 №733	Дата введения в действие 25.02.2022
298.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа (с изм. 1)	СТО Газпром 9.3-004-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 99 от 20.04.2009 (ред. от 12.08.2020)	Дата начала действия 30.12.2009 Дата начала действия редакции 21.08.2020
299.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика проведения инструментально контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа (с изм. 1)	СТО Газпром 9.3-007-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №291 от 17.09.2010 (от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 11.07.2011 Дата начала действия редакции 21.08.2020
300.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-009-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 15.11.2010 (ред. от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 12.08.2011 Дата начала действия редакции 21.08.2020
301.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-016-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 17.10.2012 (ред. от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 16.08.2013 Дата начала действия редакции 21.08.2020
302.	Стандарт	Защита от коррозии. Наружные защитные	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования	9.1-017-2012	№ 353 от 17.10.2012	16.08.2013
303.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе терморезистивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 С. до плюс 100 С. Технические требования (с изм. 1, 2)	СТО Газпром 9.1-018-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012 (ред. от 05.09.2023 № 473)	Дата начала действия 16.08.2013 Дата начала действия редакции 10.10.2023
304.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-023-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 23.01.2013 (ред. от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 22.04.2014 Дата начала действия редакции 21.08.2020
305.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-035-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 12.11.2014 (ред. от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 11.12.2014 Дата начала действия редакции 21.08.2020
306.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-052-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 65 от 23.03.2016 (ред. от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 31.03.2016 Дата введения в действие редакции 21.08.2020
307.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 9.0-001-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182 (ред. от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 12.09.2018 Дата начала действия редакции 21.08.2020
308.	Стандарт ПАО «Газпром»	Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.2-002-2019	Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.12.2018 № 491 (ред. от 12.08.2020 № 292)	Дата начала действия 15.02.2019 Дата начала действия редакции 21.08.2020
309.	Стандарт ПАО «Газпром»	Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений	СТО Газпром 9.2-003-2020	Распоряжением ПАО «Газпром» от 15.04.2020 № 130	Дата начала действия 01.06.2020
310.	Стандарт ПАО «Газпром»	Каталог экологических характеристик газотранспортного оборудования	СТО Газпром 12.1-029-2023	Распоряжением ПАО "Газпром" от 03 октября 2023 г. N 516	Дата начала действия 01.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
311.	Стандарт ПАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 15 1.0-001-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» № 78 от 14.03.2022 (ред. от 24.01.2023 №21)	Дата начала действия 01.06.2022 Дата введения в действие редакции 01.03.2023
312.	Стандарт ПАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Технологии сварки промысловых и магистральных трубопроводов (с изм. 1)	СТО Газпром 15 1.1-002-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478)	Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023
313.	Стандарт ПАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Технологии сварки при ремонте промысловых и магистральных трубопроводов (с изм. 1)	СТО Газпром 15 1.2-003-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478)	Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023
314.	Стандарт ПАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Неразрушающие методы контроля качества сварных соединений промысловых и магистральных трубопроводов (с изм. 1)	СТО Газпром 15 1.3-004-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478)	Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023
315.	Стандарт ПАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль качества сварных соединений (с изм. 1)	СТО Газпром 152.3- 005-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478)	Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023
316.	Стандарт ПАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки и неразрушающему контролю качества сварных соединений при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промысловых и магистральных трубопроводов (с изм. 1)	СТО Газпром 151.5- 006-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478)	Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023
317.	Стандарт ПАО «Газпром»	Контроль качества. Процесс проверки организаций на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения работ на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 28.5 013-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» от 11.09.2023 № 484	Дата начала действия 20.09.2023
318.	Стандарт ОАО «Газпром»	Материально-техническое снабжение и оценка соответствия. Трубная продукция. Трубы стальные для магистральных, промысловых и технологических трубопроводов. Общие технические условия	СТО Газпром 30 11.3-017-2023	Распоряжением ПАО «Газпром» от 22.08.2023 № 424	Дата начала действия 01.09.2023
319.	Стандарт	Материально-техническое снабжение и	СТО Газпром 30-	Распоряжением ПАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	оценка соответствия. Трубная продукция. Соединительные детали трубопроводов стальные для магистральных, промысловых и технологических трубопроводов. Общие технические условия	11.3-018-2023	от 22.08.2023 № 424	01.09.2023
320.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газотранспортная система. Инструкция по оценке дефектов труб и соединительных деталей при ремонте линейной части магистральных трубопроводов	СТО Газпром 27.3 2.2-006-2023***	Распоряжение ПАО «Газпром» от 28.04.2023 № 180	Дата начала действия 01.06.2023
321.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о порядке осуществления ОАО «Газпром» контроля за эффективным использованием газа	СТО Газпром 4-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.05.2005 № 88	Дата введения в действие с 01.06.2005
322.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 14-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 243 от 27.09.2005	Дата начала действия 01.11.2005
323.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	СТО Газпром 025-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006	Дата начала действия 18.09.2006
324.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева	СТО Газпром 026-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006	Дата начала действия 18.09.2006
325.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.09.2006 (ред. от 24.03.2021 № 143)	Дата начала действия 29.01.2007 Дата начала действия редакции 16.04.2021
326.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 079-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 29.03.2010	Дата начала действия 01.12.2010
327.	Стандарт ПАО «Газпром»	Порядок проведения приемочных и эксплуатационных испытаний электротехнического оборудования	СТО Газпром 14 0-1-007-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 28.06.2021 № 309	Дата начала действия 01.08.2021
328.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Газораспределительные системы. Организация и проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, строительстве и	СТО Газпром 18000.3-006-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от 30.10.2017 № 348	Дата начала действия 12.12.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		реконструкции. Основные положения			
		Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром»			
329.	Стандарт ПАО «Газпром»	Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.2-007-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	Дата начала действия 01.01.2019
330.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изм. №1)	СТО Газпром 18000.4-008-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208 (ред. от 21.03.2022 №99)	Дата введения в действие 10.07.2019 Дата введения в действие редакции 01.07.2022
331.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.	СТО Газпром 18000.1-001-2021	Приказ ПАО «Газпром» № 2 от 12.01.2021	Дата начала действия 20.01.2021
332.	Стандарт ПАО «Газпром»	Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности	СТО Газпром 18000.1-002-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 30.01.2020 № 37	Дата начала действия 01.06.2020
333.	Стандарт ПАО «Газпром»	Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения	СТО Газпром 18000.1-003-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 24.01.2020 № 26	Дата начала действия 10.02.2020
334.	Стандарт ПАО «Газпром»	Организация и проведение аудитов	СТО Газпром 18000.3-004-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 94	Дата начала действия 12.03.2020
335.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов.	СТО Газпром 18000.2-005-2021	Приказ ПАО «Газпром» № 46 от 05.02.2021	Дата начала действия 15.02.2021
336.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром	СТО Газпром 18000.2-010-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 08.06.2020 № 243	Дата начала действия 01.10.2020
337.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и	СТО Газпром 18000.3-011-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 16.09.2020 № 377	Дата начала действия 01.11.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
338.	Стандарт ПАО «Газпром»	организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда	СТО Газпром 18000.3-013-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.04.2021 № 178	Дата начала действия 26.04.2021
339.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности	СТО Газпром 18000.2-015-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 07.06.2021 № 269	Дата начала действия 02.08.2021
340.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Система обеспечения пожарной безопасности. Термины и определения	СТО Газпром 18000.8-019-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 19.10.2021 №490	Дата начала действия 01.12.2021
341.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Положение о проведении профилактической работы аварийноспасательными службами (формированиями) и подразделениями пожарной охраны	СТО Газпром 18000.8-020-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.02.2022 № 42	Дата начала действия 01.03.2022
342.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности (с изм. 1)	СТО Газпром 18000.3-022-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 17.05.2022 № 189 (ред. от 31.01.2023)	Дата начала действия 01.09.2022 Дата введения в действие редакции 15.06.2023
343.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Вредные производственные факторы. Требования к обеспечению безопасных условий труда на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.3-023-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 29.07.2022 № 277	Дата начала действия 01.09.2022
344.	Стандарт ОАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ПАО	СТО Газпром 5.0 2021	Распоряжение ОАО «Газпром» № 164 от 12.04.2021	Дата начала действия 01.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		«Газпром». Основные положения Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1).	СТО Газпром 10.008-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019
345.	Стандарт ОАО «Газпром»				
		Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.004-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 26 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия 23.09.2019 № 375
346.	Стандарт ОАО «Газпром»				
		Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.001-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 24 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия 23.09.2019
347.	Стандарт ОАО «Газпром»				
		Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.003-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия 23.09.2019
348.	Стандарт ОАО «Газпром»				
		Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.006-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 200 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия 23.09.2019
349.	Стандарт ОАО «Газпром»				
		Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1, №2, №3).	СТО Газпром 10.005-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012 (ред. от 06.06.2023)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 30.06.2023
350.	Стандарт ОАО «Газпром»				
		Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.002-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 383 от 21.12.2011 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 28.11.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019
351.	Стандарт ОАО «Газпром»				
		Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.007-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 199 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019
352.	Стандарт ОАО «Газпром»				

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
353.	Стандарт ОАО «Газпром»	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту	СТО Газпром 063-2009	Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155	Дата начала действия 01.01.2009
354.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности	СТО Газпром 049-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2008 № 519	Дата введения в действие 09.11.2009
355.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 4.1-3-002-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 193 от 14.08.2014	Дата введения в действие 05.10.2015
356.	Стандарт ПАО «Газпром»	Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром»	СТО Газпром 3.1-4-047-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.10.2017 № 330	Дата введения в действие 30.10.2017
357.	Стандарт ПАО «Газпром»	Нормы аварийного запаса материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 3.34-026-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 830 от 19.12.2011	Дата введения в действие 28.11.2012
358.	Стандарт ПАО «Газпром»	Методика нормирования оснащенности автомобильной, дорожностроительной, специальной и легкой техникой организаций Группы Газпром	СТО Газпром 3.05-062-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 22.12.2021 №669	Дата начала действия 12.01.2022
359.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение по организации и осуществлению административнопроизводственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях		Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120	
360.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение о проведении специальной оценки условий труда и установлении гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в ПАО «Газпром»		Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 11.10.2017 № 684	



361.	Руководящий документ	Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»	Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»	Утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 №274	
362.	Руководящий документ	Ключевые принципы и правила безопасности ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Ключевые принципы и правила безопасности ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Утверждены приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 17.11.2022 №0302	
363.	Порядок	Идентификация опасностей и оценки рисков в области производственной безопасности	Идентификация опасностей и оценки рисков в области производственной безопасности	Утвержден приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 24.07.2020 №0137	
364.	Порядок	Разработки и пересмотра инструкций по охране труда	Разработки и пересмотра инструкций по охране труда	Утвержден приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 04.08.2023 №0223	
365.	Программа	Вводного инструктажа по охране труда	Вводного инструктажа по охране труда	Утвержден приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 23.11.2023 №0352	
366.	Порядок	Расследования, оформления и учета микроповреждений (микротравм) работников, НС на производстве	Расследования, оформления и учета микроповреждений (микротравм) работников, НС на производстве	Утвержден приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 18.07.2023 №0197	
367.	Порядок	Идентификация опасностей и оценка уровня профессиональных рисков	Идентификация опасностей и оценка уровня профессиональных рисков	Утвержден приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 27.12.2022 №0356	
368.	Положение	О порядке проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу), периодических медицинских осмотров (обследований) и обязательных психиатрических освидетельствований работников	О порядке проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу), периодических медицинских осмотров (обследований) и обязательных психиатрических освидетельствований работников	Утвержден приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 29.11.2023 №0365	
369.	Положение	О входном контроле СИЗ	О входном контроле СИЗ	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 29.08.2022 №0206	
370.	Положение	По мотивации работников на безопасный труд	По мотивации работников на безопасный труд	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 10.11.2017 №224	
371.	Положение	О проведении СОУТ и установлении гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	О проведении СОУТ и установлении гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 01.12.2021 №0322	

372.	Положение	Система управления охраной труда	02.07.05.ПЛ-006	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 24.11.2023 №0353	
373.	Положение	О финансировании мероприятий по улучшению условий и охраны труда	02.07.05.ПЛ-007	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 29.05.2023 №0130	
374.	Положение	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	02.07.05.ПЛ-008	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 07.09.2022 №0217	
375.	Порядок	Обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, дерматологическими средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами	02.07.05.ПР-009	Утвержден приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 01.09.2023 №0259	
376.	Положение	О порядке проведения поведенческого аудита безопасности	02.07.05.ПЛ-011	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 20.02.2023 №0062	
377.	Положение	О порядке приема, регистрации, обработки обращений о происшествиях и предпосылках к ним, поступивших на горячую линию по обращениям в области ПБ	02.07.05.ПЛ-012	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 02.03.2021 №0059	
378.	Положение	О порядке разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов	02.07.05.ПЛ-013	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 31.05.2021 №0132	
379.	Положение	О порядке информирования работников о происшествиях категорий «А», «В», «Е»	02.07.05.ПЛ-014	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 24.06.2022 №0151	
380.	Положение	О порядке бесплатной выдачи молока работникам	02.07.05.ПЛ-015	Утверждено приказом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 02.10.2023 №0293	
381.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии оператор по добыче нефти и газа установки комлексной подготовки газа филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОГ-ФКГДУ-Р-01	11.07.2023	

382.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии машинист технологических компрессоров филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-02	11.07.2023	
383.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии слесарь-сантехник (разрядность 4-6) групп по обслуживанию оборудования теплоснабжения и газового хозяйства филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-03	11.07.2023	
384.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-05	11.07.2023	
385.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии слесарь-сантехник (разрядность 4-6) филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-06	11.07.2023	
386.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике группы по обслуживанию и ремонту систем пожарной сигнализации, пожаротушения и контроля загазованности филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-07	11.07.2023	
387.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии машинист двигателей внутреннего сгорания филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-08	11.07.2023	

388.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-09	11.07.2023	
389.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии станочник широкого профиля филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-10	11.07.2023	
390.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии слесарь по ремонту технологических установок филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-11	11.07.2023	
391.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии электрогазосварщик филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-12	11.07.2023	
392.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-13	11.07.2023	
393.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по охране труда для профессии лаборант химического анализа химико-аналитической лаборатории филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-14	11.07.2023	
394.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии кастаньяна службы обеспечения жизнедеятельности вахтового поселка ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-15	11.07.2023	

395.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии электромонтер станционного оборудования телефонной связи ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-17	11.07.2023	
396.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии кладовщик Филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-19	11.07.2023	
397.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии стропальщик Филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-20	11.07.2023	
398.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии машиниста по стирке и ремонту спецодежды филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-21	11.07.2023	
399.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии уборщик служебных и производственных помещений филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление»	ИОТ-ФКГДУ-Р-22	11.07.2023	
400.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии электромонтер по испытаниям и измерениям электротехнической лаборатории Инженерно-технического центра	ИОТ-АДМ-Р-001	14.03.2023	
401.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для персонала Службы строительного контроля Инженерно-технического центра, осуществляющего строительный контроль за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом зданий и сооружений на объектах ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	ИОТ-АДМ-Р-002	14.03.2023	

402.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии дефектоскопист по проведению неразрушающего контроля лаборатории неразрушающего контроля Инженерно-технического центра	ИОТ-АДМ-Р-003	14.03.2023	
403.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии водитель легкового автомобиля Службы технологического транспорта и специальной техники	ИОТ-АДМ-Р-004	14.03.2023	
404.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии слесарь по ремонту автомобилей Службы технологического транспорта и специальной техники	ИОТ-АДМ-Р-005	14.03.2023	
405.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии водитель автомобиля 5 разряда автотранспортного участка Службы технологического транспорта и специальной техники	ИОТ-АДМ-Р-006	08.12.2023	
406.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для профессии контролер технического состояния автотранспортных средств 5 разряда участка Службы технологического транспорта и специальной техники	ИОТ-АДМ-Р-007	08.12.2023	
407.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по общим требованиям охраны труда на опасных производственных объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Киринское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-01	11.07.2023	
408.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по безопасному ведению огневых работ на объектах (территории) филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Киринское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-02	11.07.2023	

409.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по организации безопасного ведения газоопасных работ на опасных производственных объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-03	11.07.2023	
410.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на высоте на объектах добычи газа и газового конденсата филиала Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-04	11.07.2023	
411.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с люльки подъемника на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-05	11.07.2023	
412.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации и техническом обслуживании факельной системы и розжигу факела филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-06	11.07.2023	
413.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при ремонте и обслуживании технологических трубопроводов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-07	11.07.2023	
414.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при установке и снятии заглушек, арматуры, замене прокладок филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-08	11.07.2023	
415.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при электро- и газосварочных работах на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-09	11.07.2023	

416.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании охранных и линейных крановых узлов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-10	11.07.2023	
417.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации и ремонте огневых регенераторов МЭГ, печей огневого подогрева, огневых подогревателей филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-11	11.07.2023	
418.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с метанолом на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-12	11.07.2023	
419.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении контрольных замеров уровня жидкости в резервуарах и емкостях филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-13	11.07.2023	
420.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при отборе на химический анализ проб природного газа, метанола, ингибитора коррозии «ИНКОРГАЗ-112», МЭГа, рефлюксной воды, стабильного и нестабильного газового конденсата из стационарных пробоотборников в переносные контейнер-пробоотборники филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-14	11.07.2023	
421.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании сосудов, работающих под давлением на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-15	11.07.2023	



422.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, хранения и транспортировке баллонов с кислородом, пропаном, аргоном и азотом на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-16	11.07.2023	
423.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при испытании оборудования для газовой сварки и резки металлов на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-17	11.07.2023	
424.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации подъемных сооружений, управляемых с пола на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-18	11.07.2023	
425.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении вручную погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-19	11.07.2023	
426.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с переносным электроинструментом, светильниками и ручными электрическими машинами филиала Кириинского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-20	11.07.2023	
427.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-21	11.07.2023	

428.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с мотопомпой на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-22	11.07.2023	
429.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электроизмерительными приборами (электроизмерительными клещами и мегаомметром) ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-23	11.07.2023	
430.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электронно-вычислительными машинами (АРМ, станциях) филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-24	11.07.2023	
431.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по осуществлению контроля параметров воздушной среды переносными приборами сигнализации и стационарной системой контроля на объектах, эксплуатируемых филиалом ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-25	11.07.2023	
432.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-26	11.07.2023	
433.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-27	11.07.2023	

434.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте котельных филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» – Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-28	11.07.2023	
435.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте газового оборудования и трубопроводов котельных, огневых подогревателей воды и комплекса термического обезвреживания филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» – Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-29	11.07.2023	
436.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда о порядке допуска техники (агрегатов) на территории и охраняемые зоны производственных объектов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-30	11.07.2023	
437.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при перевозке работников филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» Кириинского газодобывающего управление автомобильным транспортом	ИОТ-ФКГДУ-ВР-31	11.07.2023	
438.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при сливе-наливе в емкости и автоцистерны конденсата, нефтепродуктов, метанола, МЭГ и ингибитора коррозии «ИНКОРГАЗ-112» филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-32	11.07.2023	
439.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с передвижной парогенераторной установкой на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-33	11.07.2023	

440.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах с насосной установкой СИН-32 филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-34	11.07.2023	
441.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при разработке грунтов и снегоуборочных работах на опасных производственных объектах филиала ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск Кириинское	ИОТ-ФКГДУ-ВР-35	11.07.2023	
442.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при передвижении транспортных средств и персонала по территориям и производственным помещениям филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-36	11.07.2023	
443.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на заготовном станке на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-37	11.07.2023	
444.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-38	11.07.2023	
445.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на токарном станке филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-39	11.07.2023	
446.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на фрезерном станке на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-40	11.07.2023	

447.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-41	11.07.2023	
448.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по эксплуатации и использованию порошковых и углекислотных огнетушителей на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-42	11.07.2023	
449.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для не электротехнического персонала при работе с офисным оборудованием и бытовыми электроприборами на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-43	11.07.2023	
450.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации передвижных сварочных агрегатов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-44	11.07.2023	
451.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по охране труда при очистке, промывке и дезинфекции сетей водоснабжения и водоотведения филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-45	11.07.2023	
452.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по охране труда при работе в резервуарах, емкостях, аппаратах и колодцах на объектах водопроводно – канализационного хозяйства филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-46	11.07.2023	
453.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при приемке, хранении и отгрузке ртутьсодержащих ламп филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-47	11.07.2023	

454.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по требованиям охраны труда при эксплуатации инженерно-технических средств охраны на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-48	11.07.2023	
455.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту газорегуляторных установок филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-49	11.07.2023	
456.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте противопожарного водоснабжения филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-51	11.07.2023	
457.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при управлении снегоходом и снегоболотоходом в филиале ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление при производстве работ с площадки на кран-балку	ИОТ-ФКГДУ-ВР-52	11.07.2023	
458.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте блоков очистки воды филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-53	11.07.2023	
459.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте тепловых пунктов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-54	11.07.2023	

460.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте тепловых сетей филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-55	11.07.2023	
461.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте вентиляционных систем филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-56	11.07.2023	
462.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ на объектах ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-57	03.11.2023	
463.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте систем отопления филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-58	11.07.2023	
464.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ с приставных лестниц и стремянок в филиале ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-59	11.07.2023	
465.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании источников бесперебойного питания и аккумуляторных батарей в филиале ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-60	11.07.2023	
466.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с паяльником в филиале ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-61	11.07.2023	

467.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании запорной и запорно-регулирующей арматуры на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОГ-ФКГДУ-ВР-62	11.07.2023	
468.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при техническом обслуживании и ремонте объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОГ-ФКГДУ-ВР-63	11.07.2023	
469.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на каландере гладильном ЛК-2340 филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОГ-ФКГДУ-ВР-64	11.07.2023	
470.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работах на открытом воздухе в холодное время года на объектах филиала ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" Кириинского газодобывающего управление	ИОГ-ФКГДУ-ВР-65	11.07.2023	
471.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации стенда тестового для проверки работоспособности тепловых, дымовых и ручных пожарных извещателей, датчиков пламени, звуковых и световых оповещателей, приемно-контрольных приборов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОГ-ФКГДУ-ВР-66	11.07.2023	
472.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте воздушных линий филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОГ-ФКГДУ-ВР-67	11.07.2023	



473.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на метрологическом стенде СПД-К-В2530РБ-Р филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-68	11.07.2023	
474.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по охране труда при работе с ингибитором коррозии на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-69	11.07.2023	
475.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на метрологическом стенде СПУ филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-70	11.07.2023	
476.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на метрологическом стенде СПТ-ТС-ТП-УВС-514 филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-71	11.07.2023	
477.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на метрологическом стенде СПД-К1-530Р-ИР филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-72	11.07.2023	
478.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на балансировочном станке филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-73	11.07.2023	
479.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации передвижного компрессора филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-74	11.07.2023	

480.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации радиационных источников на территории объектов ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-75	11.07.2023	
481.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении окрасочных работ на территории объектов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-76	11.07.2023	
482.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при выполнении работ по уборке снега снегоуборочной техникой на территории объектов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-77	11.07.2023	
483.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при монтаже и технической эксплуатации волоконно-оптических линиях передачи, шнуров и оконечных кабельных устройствах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-78	11.07.2023	
484.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации станка однокамерного для испытания на прочность абразивных кругов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-79	11.07.2023	

485.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по организации безопасного проведения газоопасных работ на объектах (территории) сетей газораспределения и газопотребления филиала ООО «Газпром добыча Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-80	11.07.2023	
486.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении суботника на территории производственных и жилых объектов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-81	11.07.2023	
487.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах (территории) филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-82	11.07.2023	
488.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с площадок обслуживания, установленных на кран-балках филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-83	11.07.2023	
489.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации гидравлического аварийно-спасательного инструмента «Спрут» работниками филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-84	11.07.2023	
490.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации осветительной установки «Световая башня» работниками филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-85	11.07.2023	

491.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации мотопомпы пожарной МП-20/100 «Гейзер» работниками филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-86	11.07.2023	
492.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации пилы цепной бензиновой работниками филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-87	11.07.2023	
493.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации ручного, механизированного и гидравлического инструмента филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-88	11.07.2023	
494.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при хранении, транспортировке и использовании одоранта на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-89	11.07.2023	
495.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении поисково-спасательных работ спасателями нештатного аварийно-спасательного формирования аварийно-спасательной группы филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-90	11.07.2023	
496.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при производстве работ на передвижном телескопическом подъёмнике на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириинское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-91	11.07.2023	

497.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении гидравлических и пневматических испытаний технологических трубопроводов и оборудования в филиале ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-92	11.07.2023	
498.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по герметизации полости продуктопроводов филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-93	11.07.2023	
499.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на стиральной машине на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-94	11.07.2023	
500.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электрическим утюгом на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-95	11.07.2023	
501.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на швейной машине на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-96	11.07.2023	
502.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров спасателями нештатного аварийно-спасательного формирования аварийно-спасательной группы филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-97	11.07.2023	

503.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при проведении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов спасателями нештатного аварийно-спасательного формирования аварийно-спасательной группы филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновское газодобывающее управление	ИОТ-ФКГДУ-ВР-98	11.07.2023	
504.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с пылесосом на объектах филиала ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» - Кириновского газодобывающего управления	ИОТ-ФКГДУ-ВР-99	11.07.2023	
505.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-АДМ-ВР-001	14.03.2023	
506.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на многофункциональном устройстве	ИОТ-АДМ-ВР-002	14.03.2023	
507.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и эксплуатации серверного оборудования	ИОТ-АДМ-ВР-003	14.03.2023	
508.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании источников бесперебойного питания (сточного и вертикального исполнения) в серверных помещениях Администрации Общества	ИОТ-АДМ-ВР-004	14.03.2023	
509.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	ИОТ-АДМ-ВР-005	14.03.2023	
510.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при открытии и закрытии автоматических ворот	ИОТ-АДМ-ВР-006	14.03.2023	
511.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и с оргтехникой	ИОТ-СПб-ВР-001	14.03.2023	
512.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электрических бытовых приборов	ИОТ-СПб-ВР-002	14.03.2023	
513.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при обслуживании и эксплуатации серверного оборудования	ИОТ-МСК-ВР-003	14.03.2023	

514.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании источников бесперебойного питания (сточного и вертикального исполнения) в серверных помещениях Общества	ИОТ-МСК-ВР-004	14.03.2023	
515.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и с оргтехникой	ИОТ-МРМ-ВР-001	14.03.2023	
516.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электрических бытовых приборов	ИОТ-МРМ-ВР-002	14.03.2023	
517.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и с оргтехникой	ИОТ-МСК-ВР-001	14.03.2023	
518.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электрических бытовых приборов	ИОТ-МСК-ВР-002	14.03.2023	
519.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с электроизмерительными приборами (электроискровой метод неразрушающего контроля)	ИОТ-АДМ-ВР-007	14.03.2023	
520.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе рентгеновским методом неразрушающего контроля	ИОТ-АДМ-ВР-008	14.03.2023	
521.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе визуально-измерительным, ультразвуковым, вибродиагностическим, вихретоковым методом неразрушающего контроля	ИОТ-АДМ-ВР-009	14.03.2023	
522.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе капиллярным методом неразрушающего контроля	ИОТ-АДМ-ВР-010	14.03.2023	
523.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при эксплуатации электрических бытовых приборов	ИОТ-АДМ-ВР-011	14.03.2023	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>				
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107	Р Газпром 2-3-7092-2006 DNV-RP-F107	Распоряжение ОАО «Газпром» № 285 от 05.10.2006	Дата введения в действие 20.03.2007
2.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	Р Газпром 2-3-7207-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.02.2008	Дата введения в действие 15.10.2008
3.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типа Н-6	Р Газпром 2-2.3-282-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
4.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6	Р Газпром 2-2.3-283-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
5.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS5002 ф. Нуово Пиньоне	Р Газпром 2-2.3-291-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 31.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
6.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-398-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008	Дата введения в действие 31.05.2010
7.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля	Р Газпром 2-2.3-399-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008	Дата введения в действие 31.05.2010
8.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-486-2010	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.07.2010	Дата введения в действие 10.06.2011
9.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал	Р Газпром 2-1.21-710-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.11.2012	Дата введения в действие 05.05.2014
10.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения	Р Газпром 2-2.3-756-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.09.2013	Дата введения в действие 30.12.2014
11.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе	Р Газпром 2-2.3-795-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.11.2013	Дата введения в действие 20.03.2015



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования	Р Газпром 2-1.11-803-2014***	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.01.2014	Дата введения в действие 20.07.2015
13.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-3.3-882-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 11.11.2014	Дата введения в действие 29.07.2016
14.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.4-887-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.06.2014	Дата введения в действие 31.03.2016
15.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером	Р Газпром 2-3.7-1154-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.05.2018	Дата введения в действие 01.08.2018
16.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»	Р Газпром 2-4.3-1161-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
17.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»	Р Газпром 2-4.3-1162-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
18.	Рекомендации	Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-3.5-1164-2018	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 31.08.2018	Дата введения в действие 01.11.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ПАО «Газпром»	эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инструкция по изготовлению отводов холодного гнущья из высокодеформируемых труб			
19.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1166-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.11.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
20.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1167-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.11.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
21.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1168-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 16.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.11.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
22.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета неснижаемого аварийного запаса при обслуживании газораспределительных станций	Р Газпром 2-2.3-1169-2018	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 29.11.2018	Дата введения в действие 01.02.2019
23.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по формированию, корректировке и оценке эффективности	Р Газпром 2-2.3-1174-2019	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 15.05.2019	Дата введения в действие 15.05.2019 Окончание действия документа - 15.05.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		выполнения программ технического диагностирования и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций			
24.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологии ремонта кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов из сталей с повышенными показателями деформируемости	Р Газпром 2-2.3-1204-2020	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 25.05.2020	Дата введения в действие 01.01.2021
25.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация и производство работ при хранении жидких углеводородов в подземных резервуарах, сооружаемых в многолетнемерзлых породах	Р Газпром 2-3.5-1260-2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 19.10.2021	Дата введения в действие 17.12.2021
26.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика расчета показателей надежности технологических трубопроводов компрессорных станций	Р Газпром 2-2.3-1265-2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 08.11.2021	Дата введения в действие 10.01.2022
27.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-049-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020)	Дата введения в действие 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020
28.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-050-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020)	Дата введения в действие 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020
29.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика испытаний устройств контроля скорости коррозии	Р Газпром 9.5-072-2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.02.2021	Дата введения в действие 01.03.2021 Окончание действия документа - 01.03.2024
30.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Корпоративная система управления рисками. Добыча газа и газового конденсата. Операционные риски. Идентификация и оценка	Р Газпром 183 2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 29.04.2021	Дата введения в действие 01.07.2021
31.	Рекомендации	Единая система управления	Р Газпром	Утверждены Членом Правления	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ПАО «Газпром»	производственной безопасности. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения	18000.3-009-2019	ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 23.12.2019	10.02.2020
32.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром	Р Газпром 18000.2-012-2020	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 30.10.2020	Дата введения в действие 01.02.2021
33.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценке условий труда на объектах ПАО «Газпром»	Р Газпром 18000.3-016-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 10.08.2021	Дата введения в действие 14.09.2021
34.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок информирования персонала о происшествиях	Р Газпром 18000.2-017-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 18.08.2021	Дата введения в действие 01.10.2021
35.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Охрана труда при сварке и резке магистральных газопроводов	Р Газпром 18000.2-018-2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.04.2021	Дата введения в действие 01.01.2022
36.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Методические рекомендации по оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО "Газпром"	Р Газпром 18000.2-021-2022	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.12.2021	Дата введения в действие 01.06.2022
37.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Компрессорные станции. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Порядок разработки	Р Газпром 18000.1-024-2022	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 12.09.2022	Дата введения в действие 01.12.2022
38.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Методика количественной оценки профессиональных рисков	Р Газпром 18000.4-025-2022	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.10.2022	Дата введения в действие 01.03.2023
39.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Производственный запас. Методика нормирования	Р Газпром 18000.5-026-2023	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.04.2023	Дата введения в действие 01.06.2023
40.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Методические рекомендации по оценке прямых и косвенных внеплановых потерь,	Р Газпром 18000.4-027-2023	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 11.05.2023	Дата введения в действие 11.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		вызванных происшествиями на объектах ПАО «Газпром»			
41.	Инструкция	Инструкция по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки КС, ДКС, ГРС и тренок подводных переходов магистральных газопроводов		Приказ РАО "Газпром" от 24.08.1998 № 112	Дата введения в действие 01.10.1998
42.		Регламент по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды	РД 51-3-96	Приказ РАО "Газпром" от 07.10.1996 № 49	Отменен в части разделов 4, 7, 9, 13. С 05.04.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-10582016. Отменен в части разделов 3, 5, 6, 8, 10, 11. С 01.09.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-1059-2016. Отменен в части раздела 12. С 23.03.2017 заменен Р Газпром 2-2.3-1060-2016.
43.		Регламент организации контроля качества очистки полости трубопроводов, технологических трубопроводов основного назначения, крановых узлов при строительстве (реконструкции) объектов транспорта газа до их ввода в эксплуатацию		Распоряжение ПАО "Газпром" от 11.11.2019 № 346	Дата введения в действие 11.11.2019
44.		Порядок проведения входного контроля документации, направляемой на экспертизу, рассмотрение и хранение в ПАО «Газпром»		Распоряжение ПАО «Газпром» от 15.04.2021 г. № 173 (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 29.12.2022 г. № 721)	
45.		Положение о порядке подготовки и организации работ с территориально меняющимися рабочими зонами		Распоряжение ПАО "Газпром" от 09.01.2023 № 8	
46.		Временный порядок по безопасной эксплуатации стационарных и временных (мобильных) камер запуска-приема внутритрубных устройств на объектах магистрального транспорта ПАО «Газпром»	РД 03/08-22	Утв. Членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко от 20.07.2022	
47.		Временный Регламент взаимодействия	РД 03/08-7	Утв. Членом Правления,	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		между организациями, участвующими в процессе повышения надежности основного технологического оборудования компрессорных станций		начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко от 10.03.2023	
48.		Типовые правила безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ		Распоряжение ПАО "Газпром" от 11.07.2023 N 315	
49.		Программа внедрения Типовых правил безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ		Утв. заместителем Председателя Правления - начальником Департамента ПАО «Газпром» от 27.08.2023 № 03-215	
50.		Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром»		Утв. заместителем Председателя Правления - начальником Департамента 623 ПАО «Газпром» О.Е. Аксютиным 12.09.2023 г. № 06-50	Дата введения в действие 01.10.2023
<b>8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства</b>					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 01.11.2005
3.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.368521	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021.
4.	Санитарные нормы и правила	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013)	Начало действия редакции - 06.12.2013
5.	Санитарные нормы и правила	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия документа - 22.09.2009
6.	Санитарные нормы и правила	Организация и проведение	СП 1.1.1.1058-01	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	правила	производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила		государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)	01.06.2007
7.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18	Дата начала действия 01.06.2003
8.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов	СанПиН 2.1.8./2.2.4.138303	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007)	Начало действия редакции - 20.02.2008
9.	Санитарные нормы и правила	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010)	Начало действия редакции - 10.09.2010
10.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.4603	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	Начало действия документа - 06.02.2004
11.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022)	Начало действия редакции - 18.02.2022
12.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	Начало действия документа - 28.10.2011
13.	Методические рекомендации	2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 0198	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998	Начало действия документа - 01.09.1998
14.	Строительные нормы и правила	Складские здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 №21	Начало действия документа 01.01.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 №72	Начало действия документа - 01.01.1985
16.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	Начало действия документа - 28.09.2001
17.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	Начало действия документа - 01.01.2003
18.	Свод правил	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб	СП 13-101-99	Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2	Начало действия документа с 01.01.2000
19.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	Начало действия документа с 21.08.2003
20.	Свод правил	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. № 1, 2)	СП 33.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.03.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022
21.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 36.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции - 31.05.2022.
22.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 37.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7 (ред. от 29.12.2020)	Начало действия редакции с 30.06.2021.
23.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 15.12.2021)	Начало действия редакции - 16.01.2022
24.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции с 31.05.2022
25.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*(с изм. № 1, 2)	СП 52.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/лр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
26.	Свод правил	Производственные здания. СНиП 31-032001	СП 56.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/лр	Начало действия документа с 28.01.2022
27.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-012003 (с изм. № 1)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/лр (ред. от 30.05.2022)	Начало действия редакции - 30.05.2022
28.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 №780	Начало действия редакции - 28.01.2022



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		2002 (с изм. № 1, 2, 3, 4)		(ред. от 27.12.2021)	
29.	Свод правил	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции с 01.07.2021
30.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019)	Начало действия редакции с 29.07.2019
31.	Свод правил	Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85	СП 76.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр	Документ Введен в действие с 17.06.2017
32.	Свод правил	Магистральные трубопроводы СНиП т-42-80*	СП 86.13330.2022	Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр	Начало действия документа 15.05.2022
33.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр (ред. от 03.03.2023)	Начало действия редакции 03.03.2023
34.	Свод правил	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02 99 (с изм. № 1)	СП 123.13330.2012	Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017)	Начало действия редакции 11.01.2018
35.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр (ред. от 14.12.2022)	Начало действия редакции 15.01.2023
36.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	Начало действия документа с 14.03.2016
37.	Свод правил	Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (изм. № 1)	СП 284.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 978/пр (ред. от 23.12.2020)	Начало действия редакции с 08.04.2021
38.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр	Начало действия документа с 06.06.2019
39.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов	СП 411.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 04.09.2018 № 556/пр	Начало действия документа с 05.03.2019
40.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ	СП 422.1325800.2018	Приказом Минстроя России от 24.12.2018 № 855/пр	Начало действия документа с 25.06.2019
41.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по	СП 424.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 31.01.2019 № 69/пр	Начало действия документа с 01.08.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ			
42.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1,2,3)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
43.	Свод правил	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изм. №1,2,3)	СП 45.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 125/пр (ред. от 16.12.2021)	Начало действия редакции с 17.01.2022
44.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	СН 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	Начало действия документа с 01.01.1982
45.	Нормы технологического проектирования	Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов	РД 39-135-94/ РД 51-1-95	Приказ РАО «Газпром» от 20.02.1995 № 8	Начало действия документа с 01.01.1986
46.	Нормы технологического проектирования	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы	ОНТП 51-1-85	Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255	Начало действия документа с 01.01.1986
47.	Нормы технологического проектирования	Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций	ВНТП 51-1-88	утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987	
48.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 39-1.22-007-200	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Начало действия документа с 01.03.2002
49.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах	ВСН 39-1.8-008 2002	Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105	Начало действия документа с с 25.11.2002
50.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ВСН 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Начало действия документа с 01.11.1988
51.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	ВСН 006-89	утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989	Начало действия документа с 01.07.1989 Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром»

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					от 30.10.2006 №310. Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171. Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42
52.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	ВСН 010-88	Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 №332	Начало действия документа с 01.01.1989
53.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	ВСН 011-88	утв. Миннефтегазстроем СССР от 27.12.1988	Начало действия документа с 01.02.1989
54.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I (с изм. №1)	ВСН 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990)	Начало действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разд. 5 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 №310
55.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки (с изм. № 1)	ВСН 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 (ред. от 11.03.1990)	Начало действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4083-2006, утв.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
56.	Ведомственный руководящий документ	Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России	ВРД 39-1.2-054 2002	Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002 № 13	Начало действия документа с 01.02.2002
57.	Ведомственный руководящий документ	Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов	ВРД 39-1.10-049 2001	Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002	Начало действия документа с 31.08.2002
58.	Ведомственный руководящий документ	Типовые технические требования на проектирование КС, ДКС и КС ПХГ	ВРД 39-1.8-055 2002	Распоряжение ОАО «Газпром» от 06.05.2002 № 86	Начало действия документа с 31.05.2002
59.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Начало действия документа с 07.01.2023
60.	Ведомственный руководящий документ	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе Газпром	ВРД 39-1.14-021 2001	Приказ ПАО «Газпром» от 29.12.2000 № 98	Дата начала действия 01.04.2001 1. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы I, главы II, главы III, главы VII, главы XIV с 15.08.2015. Заменен СТО Газпром 18000.1-001-2014. 2. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы XIII с 15.08.2014. Заменен СТО Газпром 18000.2-005-2014. 3. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части пунктов 6.3.47-6.3.52 раздела 6.3 главы VI с 25.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.3-004-2014. 1200007304 4. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части подразделов 5.1-5.6 раздела V с 01.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.1-002-2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					5. Приказом ОАО "Газпром" от 14.02.2002 N 19 внесены Изменения и Дополнения.
61.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭгэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа с 01.10.2003
62.	Правила	Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7)	ПУЭ	Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998	Начало действия редакции - 01.11.2003
63.	Правила	Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10)	ПУЭ	Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; Приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242	Начало действия 01.01.2003
64.	Правила	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548		Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070	Начало действия с 06.03.2023
65.	Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	РД 34.03.201-97	утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)	Начало действия редакции с 22.02.2000
66.	Правила	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1)	РД 34.12.201-88	утв. Госинспекцией по эксплуатации электростанций и сетей от 12.08.1988 г.	Начало действия с 01.01.1989
67.	Правила	Типовые правила безопасности при		утв. распоряжением ПАО	Начало действия с 26.08.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		организации и ведении газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром»		«Газпром» от 26.08.2022 г. № 328	
68.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122 2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
69.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	СО 34.20.514 2005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005	
70.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 09.03.2021)	Начало действия редакции 08.09.2021
71.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510	Начало действия документа 01.01.2021
72.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 (ред. от 16.06.2023)	Начало действия редакции - 16.06.2023
73.	Требования	Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов		от 12.10.1990 № А-19235 (МП СССР) от 12.10.1990 № РВ-705 (ГТК «Газпром»)	Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ- 1933-7
74.	Рекомендации	О проведении обследований внутрипромысловых трубопроводов нефтяных месторождений		Распоряжение Ростехнадзора от 25.01.2008 № 9-рп	Начало действия документа с 25.01.2008
75.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования		Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017)	Начало действия редакции 27.10.2017
76.	Руководство по	Руководство по безопасности факельных		Приказ Ростехнадзора	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	безопасности	систем		от 22.12.2021 №450	22.12.2021
77.	Руководство по безопасности	по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 №777	Начало действия документа с 26.12.2012
78.	Руководство по безопасности	по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия документа с 26.12.2012
79.	Руководство по безопасности	Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 № 379	Начало действия документа с 31.10.2022
80.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 №385	Начало действия документа с 02.11.2022
81.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387	Начало действия документа с 30.09.2015
82.	Руководство по безопасности	Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387	Начало действия документа с 03.11.2022
83.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 №412	Начало действия документа с 28.11.2022
84.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 414	Начало действия документа с 28.11.2022
85.	Руководство по безопасности	Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330	Начало действия документа с 02.08.2018
86.	Руководство по безопасности	Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169	Начало действия документа с 12.04.2018
87.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 22.12.2022 №454	Начало действия документа с 22.12.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		магистрального трубопроводного транспорта газа			
88.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа 24.12.2018
89.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468	Начало действия документа с 27.09.2018
90.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410	Начало действия документа с 28.11.2022
91.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411	Начало действия документа с 28.11.2022
92.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29	Начало действия документа с 24.01.2018
93.	Руководство по безопасности	Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413	Начало действия документа с 28.11.2022
94.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 415	Начало действия документа с 28.11.2022
95.	Руководство по безопасности	Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи		Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4	Начало действия документа с 10.01.2023
96.	Руководство по безопасности	Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 10.02.2023 № 51	Начало действия документа с 10.02.2023



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты		Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103	Начало действия документа с 09.03.2023
98.	Руководство по безопасности	Методика установления допустимого риска аварии при обеспокоенности безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331	Начало действия документа 12.09.2023
99.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТРТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 10.06.2022)	Начало действия редакции - 11.12.2022.
100.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
101.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТРТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022
102.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)	Начало действия редакции - 21.11.2021
103.	Приказ Общества	Об утверждении Положения об организации предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств		№ 0042 от 04.03.2020	Начало действия редакции - 04.03.2020
104.	Приказ Общества	О введении в действие перечня инструкций по обеспечению безопасности дорожного движения		№ 0328 от 02.12.2021	Начало действия редакции - 02.12.2021
105.	Приказ Общества	Об утверждении Положения о проведении конкурса профессионального мастера среди водителей Общества		№ 0259 от 12.10.2022	Начало действия редакции - 12.10.2022
106.	Приказ Общества	Об утверждении регламента эксплуатации транспортных средств		№ 0315 от 29.11.2022	Начало действия редакции - 29.11.2022
107.	Приказ Общества	Об утверждении Положения о порядке расследования и учета транспортных происшествий		№ 0229 от 10.08.2023	Начало действия редакции - 12.10.2022

Примечания:

1. В соответствии с требованиями статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ) в отношении объектов защиты, которые были Введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона № 123-ФЗ, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования Федерального закона № 123-ФЗ, нормативных документов по пожарной безопасности и иных документов, содержащих требования пожарной безопасности применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.
2. Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

**Начальник отдела охраны труда**



**А.А. Трубин**