

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования		31.10.2013)	
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа с 01.11.2015
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Начало действия последней редакции 01.01.1991
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.01076* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1	Введен в действие с 01.01.1978
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 N 160	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	ГОСТ 12.2.002-91	Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308	Дата начала действия 01.07.1992
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
18.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечами	ГОСТ 31636.3-2012 (ИСО 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	Дата начала действия 01.01.1977
20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977
21.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.091 (МЭК 745-182)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993
22.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0 2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Дата начала действия с 01.01.2017
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2, № 3)	ГОСТ 12.2.048-80	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988	Дата начала редакции 01.03.1992
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Дата начала действия с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Оборудование производственное. Общие эргономические требования	12.2.049-80	СССР от 17.07.1980 № 3679	01.01.1982
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.05881* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия с 01.01.1982
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Дата начала действия с 01.01.2008
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Дата начала действия с 01.01.1988
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1976
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Дата начала действия с 01.07.1976
33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	Дата начала действия с 01.07.1976
34.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	ГОСТ 12.3.00976* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1977
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Производство. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Дата начала действия с 01.07.1983
36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.07.1981
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.07.1982
38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - пресовые. Требования безопасности (с изменением)	ГОСТ 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998)	Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999
39.	Межгосударственный стандарт.	Межгосударственный стандарт.	ГОСТ	Приказ Росстандарта от	Документ введен в действие с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	32406-2013	12.02.2014 № 22-ст	01.01.2015
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Дата начала действия с 01.04.1985
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990)	Дата начала действия с 01.01.1986
42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.041-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787	Дата начала действия с 01.01.1987
43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Дата начала действия с 01.07.1981
44.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020)	Дата начала действия с 01.01.1976
45.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	Документ введен в действие с 01.01.1977
46.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по загорелым поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)	Документ введен в действие с 01.07.2019
47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018 года
48.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.06.2014
49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Документ введен в действие с 01.01.1979 Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Дата начала действия с 01.01.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технические требования			
		Система стандартов безопасности труда.			
51.	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты кожных покровов. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019
52.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.07.1980
53.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Дата начала действия с 01.01.1985
54.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от неокисичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
55.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от неокисичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.100-80*	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
56.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
57.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия с 01.07.1983
58.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.03.2016
59.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
60.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	Дата начала действия с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	12.4.125-83	СССР от 18.02.1983 №852	01.01.1984
61.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.01.1985
62.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.01.1985
63.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
64.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	ГОСТ 12.4.2532013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала редакции 04.08.2022
65.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.2812021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	Дата начала действия 01.10.2022
66.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
67.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022
68.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 121271-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
69.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
70.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Дата начала действия 01.10.2022
71.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529:2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
72.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	ГОСТ ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	Дата начала действия 01.10.2022
73.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия с 01.11.2014
74.	Межгосударственный стандарт	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения	ГОСТ 34864-2022	Приказ Росстандарта от 10.08.2022 № 753-ст	Дата вступления в силу 10.01.2023
75.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
76.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002. № 527-ст	Дата начала редакции с 05.08.2022
77.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Дата начала действия с 01.07.1999
78.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и	ГОСТ	Приказ Ростехрегулирования	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	21345-2005	от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021)	с 01.09.2021.
79.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 51671:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
80.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
81.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия с 01.08.2016
82.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Дата начала действия с 01.03.2018
83.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст	Дата начала действия с 01.11.2015
84.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия с 01.01.1971
85.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.2402021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия с 01.10.2022
86.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Дата начала действия с 01.07.1990 Применение ГОСТ 12.4.01189 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					части средств индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020
87.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст	Документ введен в действие с 01.10.2021
88.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
89.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019)	Дата начала действия с 01.01.2015
90.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршeve, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия с 01.03.2017
91.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019)	Дата начала действия с 01.01.2012
92.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
93.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
94.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		веществ».			
95.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
96.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
97.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ГОСТ ISO 15025 2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
98.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
99.	Межгосударственный стандарт	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Дата начала действия с 01.04.2021
100.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	Дата начала действия с 01.07.1989
101.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993)	Дата начала действия с 01.01.1967
102.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1)	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.01.1984

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
103.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1,2)	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	Дата начала действия 01.07.1981
104.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)	Дата начала действия 01.07.1979
105.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 №640	Дата начала действия с01.01.1983
106.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	Дата начала действия 01.07.1983
107.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ГОСТ Р 58941-2020	Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст	Дата начала действия 01.01.2021
108.	Государственный стандарт Союза ССР	Электродержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	Дата начала действия 01.07.1979
109.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлургические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)	Дата начала действия 01.01.1977
110.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	Документ вводится в действие с 01.01.2021
111.	Государственный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	ГОСТ Р 8.596-2002	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст	Дата начала действия 01.03.2003
112.	Государственный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	ГОСТ Р 51780-2001	Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст	Дата начала действия 01.06.2002
113.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой)	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	Дата начала действия 01.09.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации				
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	Дата начала действия 01.01.2010
115.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010
116.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	Дата начала действия 01.07.2010
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.08.2018)	Дата начала действия 01.01.2008
118.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	Дата начала действия с 01.10.2007
119.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфического. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 12.2.133-97	Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358	Дата начала действия 01.01.1998 с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009
120.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Документ введён в действие с 01.12.2014 Отменить ГОСТ Р 12.4.2882013 в части требований к спец. одежде для защиты от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN343-2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
121.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
122.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание)	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019
123.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
124.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р EN 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Дата начала действия с 01.07.2009
125.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
126.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 3882019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст	Дата начала действия 01.09.2020
127.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ Р 599592021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст	Дата начала действия 02.01.2022
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты и дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств	ГОСТ Р 12.4.305-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст	Дата начала действия 01.07.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
129.	Национальный стандарт Российской Федерации	Индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ГОСТ Р 22.8.05-2022	Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст	Дата начала действия 01.11.2022
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	ГОСТ Р 12.4.187-97	Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378	Дата начала действия с 01.07.1998
131.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
132.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020)	Начало действия документа - 01.02.2018
133.	Национальный стандарт РФ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2023	Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст	Документ введен в действие с 01.11.2023
134.	Межгосударственный стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие с 01.07.2022
135.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	ГОСТ Р 50949-2001	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст	Дата начала действия с 01.07.2002
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ Р 51164-98	Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144	Дата начала действия с 01.07.1999
138.	Межгосударственный	Сосуды и аппараты стальные сварные.	ГОСТ	Приказ Росстандарта от	Документ введен в действие с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Общие технические условия	34347-2017	14.12.2017 № 2002-ст	01.07.2018
139.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание)	ГОСТ 34011-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст	Документ введен в действие с 01.09.2017
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	ГОСТ Р 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Документ введен в действие с 01.09.2021
141.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации	ГОСТ Р 54982-2022	Приказ Росстандарта от 04.02.2022 № 59-ст	Дата начала действия с 01.08.2022
142.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль состояния и диагностики машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	ГОСТ Р 53563-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст	Дата начала действия с 01.01.2011
143.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	Дата начала действия с 01.05.2020
144.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	Дата начала действия с 01.07.2015
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования	ГОСТ Р 53204-2008	Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
146.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 52890-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009	Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст	Дата начала действия с 01.12.2010
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	ГОСТ Р 27.3032021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	Дата начала действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации				
149.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации	ГОСТ Р 52028-2003	Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст	Дата начала действия с 01.07.2003
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
151.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание)	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
152.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	Документ введен в действие с 01.06.2016
153.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст	Документ введен в действие с 01.01.2014
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в действие с 01.09.2015
155.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Документ введен в действие с 01.10.2016
156.	Межгосударственный стандарт	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность	ГОСТ 34068-2017	Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст	Документ введен в действие с 01.10.2017
157.	Национальный стандарт Российской Федерации	Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов	ГОСТ Р 58329-2018	Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст	Вводится в действие с 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
158.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование сварочное. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ Р 58361-2019	Приказ Росстандарта от 01.03.2019 № 73-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
159.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения (с Поправкой)	ГОСТ Р 58362-2019	Приказ Росстандарта от 01.03.2019 № 74-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
160.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 34715.0-2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
161.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
162.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Перездание)	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
163.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976
164.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	ГОСТ Р 56001-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
165.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования	ГОСТ Р 55989-2014	Приказ Росстандарта от 01.04.2014 № 277-ст	Документ введен в действие с 01.12.2014
166.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Документ введен в действие с 01.06.2021
167.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Документ введен в действие с 01.07.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
168.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	Документ введен в действие с 01.01.1983
169.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	ПНСТ 631-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025)
170.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	Документ введен в действие с 01.09.2003
<i>Корпоративные стандарты</i>					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа	СТО Газпром НТП 1.8-001-2004	Приказ ОАО «Газпром» от 21.10.2004 № 93	Дата введения 15.11.2004
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	«Методика проведения комплексного диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования газораспределительных станций магистральных газопроводов» (с изм. № 1)	СТО Газпром РД 1.10-098-2004	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2004 № 275 (ред. от 18.12.2018 №474)	Согласован Госгортехнадзором России письмом от 15.11.2002 №10-03/1098 Начало действия редакции с 01.02.2019
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изм. № 1, 2, 3)	СТО Газпром 2-2.1-031-2005	Приказ ОАО «Газпром» № 72 от 23.05.2005 (ред. от 28.12.2017)	Дата начала действия с 15.07.2005 СТО Газпром 2-2.1-031-2005 применяется с 31.03.2023 по 31.03.2024 в части, не противоречащей Временному положению по организации и порядку проведения экспертизы предпроектной и проектной документации в ПАО «Газпром» (утверждено приказом ПАО «Газпром» от 16.03.2023 N 106)

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005	Дата начала действия 01.06.2005
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема	СТО Газпром 2-3.5-034-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 112 от 01.06.2005	Дата начала действия 12.08.2005
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках	СТО Газпром 2-3.2-035-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по учету геологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин	СТО Газпром 2-3.2-036-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
8.	Стандарт ОАО «Газпром»	Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения	СТО Газпром 2-3.2-037-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 05.08.2005	Дата начала действия 24.10.2005
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-038-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 205 от 30.08.2005	Дата начала действия 15.12.2005
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-3.5-040-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
11.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета уровня шума от компрессорных станций	СТО Газпром 2-3.5-042-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 237 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
12.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-043-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №238 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
13.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал	СТО Газпром 2-3.3-044-2005	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 340 от 14.11.2005	Дата начала действия 01.01.2006
14.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО Газпром 2-1.12-001-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.03.2006
15.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации	СТО Газпром 2-3.5-046-2006	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №414 от 28.12.2005	Дата начала действия 24.07.2006.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром»			Действие разделов 5 и 6 отменено Взамен раздела 5 действует СТО Газпром 2-2.3-974-2015; взамен раздела 6 действует СТО Газпром 2-2.3-954-2015
16.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Нальм-Пуровского газососного района	СТО Газпром 2-3.5-048-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 30.11.2005	Дата начала действия 20.06.2006
17.	Стандарт ОАО «Газпром»	Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 (DNV-OS-F101)	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.07.2006
18.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов (с изм. № 1, 2)	СТО Газпром 2-3.5-051-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 437 от 30.12.2005 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия с 03.07.2006 Дата введения в действие редакции 01.02.2019
19.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» №40 от 03.04.2006	Дата начала действия 10.08.2006
20.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	СТО Газпром 2-3.1-054-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 20 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
21.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения	СТО Газпром 2-1.16-055-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 10.04.2006	Дата начала действия 26.07.2006
22.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-056-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
23.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей	СТО Газпром 2-2.3-057-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
24.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-066-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 58 от 24.04.2006 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 11.09.2006 Дата введения в действие редакции 01.02.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-070-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 20.03.2006	Дата начала действия 10.08.2006
26.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-071-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 19 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
27.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-072-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 21 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
28.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов	СТО Газпром 2-2.2-076-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 18.07.2006	Дата начала действия 22.09.2006
29.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины	СТО Газпром 2-3.3-080-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 225 от 08.09.2006	Дата начала действия 01.01.2007
30.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к системам электроснабжения ГРС	СТО Газпром 2-1.11-081-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 14.09.2006	Дата начала действия 10.01.2007
31.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-084-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 22.11.2006	Дата начала действия 12.07.2007
32.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-085-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 22.11.2006	Дата начала действия 07.08.2007
33.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-086-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 22.11.2006	Дата начала действия 25.07.2007
34.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-087-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006	Дата начала действия 07.08.2007
35.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-088-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 22.11.2006	Дата начала действия 25.07.2007
36.	Стандарт ОАО «Газпром»	Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы	СТО Газпром 2-1.9-089-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 345 от 22.11.2006	Дата начала действия 15.06.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		теплоэнергетического оборудования			
37.	Стандарт ОАО «Газпром»	Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-090-2006	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 03.11.2006	Дата начала действия 01.05.2007
38.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб.	СТО Газпром 2-1-093-2006	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №438 от 27.12.2006	Дата начала действия 26.02.2007
39.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов (с изм.№1)	СТО Газпром 2-2.3-095-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 441 от 29.12.2006 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 28.08.2007 Дата начала действия редакции 01.02.2019
40.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01»	СТО Газпром 2-3.3-096-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 420 от 11.12.2006	Дата начала действия 02.07.2007
41.	Стандарт ОАО «Газпром»	Пеногасители буровых растворов. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-106-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 14 от 09.02.2007	Дата начала действия 14.09.2007
42.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами	СТО Газпром 2-2.3-112-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 436 от 27.12.2006	Дата начала действия 28.08.2007
43.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением	СТО Газпром 2-2.3-116-2016	2-Распоряжение ПАО «Газпром» № 373 от 10.12.2015	Дата введения в действие 01.07.2016
44.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн	СТО Газпром 2-2.3-117-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 54 от 30.03.2007	Дата начала действия 22.11.2007
45.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин	СТО Газпром 2-3.3-120-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №88 от 10.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
46.	Стандарт ОАО «Газпром»	Котельные блочно-модульные, в том числе транспортные	СТО Газпром 2-1.9-125-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №97 от 23.04.2007	Дата начала действия 14.12.2007
47.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-126-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 23.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
48.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования	СТО Газпром 2-2.1-127-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №30 от 05.03.2007	Дата начала действия 10.10.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа			
49.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования	СТО Газпром 2-1.19-128-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 03.04.2007	Дата начала действия 20.12.2007
50.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полиэтиленового покрытия	СТО Газпром 2-2.3-129-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 147 от 08.06.2007	Дата начала действия 21.01.2008
51.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 °С (с изм. №№ 1, 2, 3)	СТО Газпром 2-2.3-130-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 08.06.2007 (ред. от 20.06.2017 № 187)	Дата начала действия 21.01.2008 Дата начала действия редакции 15.06.2017
52.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 19.06.2007	Дата начала действия 15.10.2007
53.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.4-133-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 08.06.2007	Дата начала действия 28.12.2007
54.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел	СТО Газпром 2-2.4-134-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 20.06.2007	Дата начала действия 25.01.2008
55.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам	СТО Газпром 2-3.5-138-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 151 от 08.06.2007	Дата начала действия 21.01.2008
56.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ.	СТО Газпром 2-2.3-139-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 191 от 03.07.2007	Дата начала действия 22.11.2007
57.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция о порядке получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения металла на объектах добычи, транспорта и ПХГ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-143-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 155 от 15.06.2007	Дата начала действия 28.12.2007
58.	Стандарт	Подземные хранилища газа, нефти и	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации	2-3.5-153-2007	№ 255 от 24.08.2007	03.03.2008
59.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА)	СТО Газпром 2-4.1-154-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007	Дата начала действия 25.12.2007
60.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА)	СТО Газпром 2-4.1-155-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007	Дата начала действия 25.12.2007
61.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО «Газпром» (с изм. № 1, 2)	СТО Газпром 2-4.1-157-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007 (ред. от 25.07.2023 № 363)	Дата начала действия 25.12.2007 Дата начала действия редакции 01.08.2023
62.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. № 1, 2, 3)	СТО Газпром 2-4.1-158-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007 (ред. от 25.07.2023)	Дата начала действия 25.12.2007 Дата начала действия редакции 01.08.2023
63.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установок полуавтоматической сварки УПСС-1	СТО Газпром 2-2.3-159-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 07.08.2007	Дата начала действия 01.09.2007
64.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.6-162-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 331 от 10.10.2007	Дата начала действия 17.03.2008
65.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации системы ремонта изоляционных покрытий трубопроводов высокой стороны и подключающих шлейфов КС (ДКС, ГКС, СПХГ) ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-163-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 362 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.07.2008
66.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по составлению технологического режима работы промысла (УКПГ), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС	СТО Газпром 2-3.3-164-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 281/А от 31.08.2007	Дата начала действия 25.03.2008
67.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компоненты буровых растворов. Входной контроль	СТО Газпром 2-3.2-165-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 359 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
68.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и	СТО Газпром 2-3.2-168-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 358 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		решения			
69.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин	СТО Газпром 2-3.2-169-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» №338 от 15.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
70.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» №337 от 15.10.2007	Дата начала действия 25.03.2008
71.	Стандарт ОАО «Газпром»	Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Распоряжение ПАО «Газпром» №360 от 26.10.2007	Дата начала действия 12.05.2008
72.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 30.10.2007	Дата начала действия 01.07.2008
73.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-173-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 190 от 03.07.2007 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 31.01.2008 Дата начала действия редакции 01.02.2019
74.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам (с изм. №1 ^2)	СТО Газпром 2-3.2-174-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 330 от 08.10.2007 (ред. от 26.08.2019 №226)	Дата начала действия 27.03.2008 Дата начала действия редакции 01.09.2019
75.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование для сжиженного природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний	СТО Газпром 2-1.13-176-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 294 от 20.09.2007	Дата начала действия 10.03.2008
76.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования	СТО Газпром 2-3.5-177-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 388 от 19.11.2007	Дата начала действия 14.05.2008
77.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и	СТО Газпром 2-2.2-178-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007 (ред. от 24.02.2016 №35)	Дата начала действия 14.06.2008 Начало действия редакции 25.03.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 С(сизм. 1)			
78.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия	СТО Газпром 2-2.3-179-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
79.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.2-180-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
80.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия	СТО Газпром 2-2.3-181-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
81.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по расчету и обоснованию коэффициентов запаса прочности и устойчивости магистральных газопроводов на стадии эксплуатации и технического обслуживания	СТО Газпром 2-2.3-184-2007	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 380 от 30.10.2007	Дата начала действия 14.05.2008
82.	Стандарт ОАО «Газпром»	Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки	СТО Газпром 2-3.5-187-2008	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 427 от 30.11.2007	Дата начала действия 07.06.2008
83.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-189-2008	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 454 от 28.12.2007	Дата начала действия 15.08.2008
84.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-190-2008	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 455 от 28.12.2007	Дата начала действия 15.08.2008
85.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин (с изм.№ 1^2)	СТО Газпром 2-3.2-193-2008	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 19.12.2007 (ред. от 16.09.2019 №271)	Дата начала действия 10.07.2008 Дата начала действия редакции 05.09.2019
86.	Стандарт ОАО «Газпром»	Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические	СТО Газпром 2-3.2-194-2008	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 29.12.2007	Дата начала действия 14.07.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения			
87.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения	СТО Газпром 2-3.2-202-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 47 от 12.03.2008	Дата начала действия 15.09.2008
88.	Стандарт ОАО «Газпром»	Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля	СТО Газпром 2-1.13-204-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №435 от 17.12.2007	Дата начала действия 28.05.2008
89.	Стандарт ОАО «Газпром»	Сооружение газопроводов в горных условиях	СТО Газпром 2-2.1-206-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №34 от 03.03.2008	Дата начала действия 15.09.2008
90.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №426 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
91.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций	СТО Газпром 2-1.7-216-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 63 от 25.03.2008	Дата начала действия 08.10.2008
92.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-218-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 161 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
93.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-219-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 163 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
94.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем высокой стороны КС	СТО Газпром 2-2.3-220-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
95.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика ремонта быстросъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-221-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
96.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-222-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008	Дата начала действия 17.11.2008
97.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к электросварным сероводородным трубам	СТО Газпром 2-4.1-223-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008	Дата начала действия 17.11.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
98.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.16-224-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 176 от 30.06.2008	Дата начала действия 24.02.2009
99.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-2.1-226-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 187 от 04.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
100.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-227-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 04.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
101.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. 1 [^] 2)	СТО Газпром 2-4.1-228-2008	Распоряжения ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008, (ред. от 26.08.2019 №226)	Дата начала действия 20.12.2008 Дата начала действия редакции 01.09.2019
102.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-4.1-229-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008 (ред. от 26.08.2019 №226)	Дата начала действия 20.12.2008 Дата начала действия редакции 01.09.2019
103.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-230-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 15.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
104.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. 1, 2)	СТО Газпром 2-2.3-231-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 80 от 04.04.2008 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 22.09.2008 Дата начала действия редакции 01.02.2019
105.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений	СТО Газпром 2-3.1-233-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 192 от 11.07.2008	Дата начала действия 16.02.2009
106.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги	СТО Газпром 2-2.3-238-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №252 от 15.08.2008	Дата начала действия 06.04.2009
107.	Стандарт ОАО «Газпром»	Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации	СТО Газпром 2-2.3-239-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №210 от 29.07.2008	Дата начала действия 10.03.2009
108.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени	СТО Газпром 2-2.3-240-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 209 от 29.07.2008	Дата начала действия 10.03.2009
109.	Стандарт ОАО «Газпром»	Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО «Газпром» на российских трубных	СТО Газпром 2-1.16-241-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 04.08.2008	Дата начала действия 24.02.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		заводах			
110.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика диагностирования технического состояния быстроразъемных загворов	СТО Газпром 2-2.3-242-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №249 от 15.08.2008	Дата начала действия 06.04.2009
111.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе	СТО Газпром 2-2.3-243-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №250 от 15.08.2008	Дата начала действия 20.04.2009
112.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по восстановлению исполнительской документации	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 26.08.2008	Дата начала действия 22.04.2009
113.	Стандарт ОАО «Газпром»	Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-248-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №283 от 17.09.2008	Дата начала действия 15.04.2009
114.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата ГПА-Ц-8, ГПУ10, ГПУ-16	СТО Газпром 2-2.3-250-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 333 от 30.09.2008	Дата начала действия 15.06.2009
115.	Стандарт ОАО «Газпром»	Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-251-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №230 от 12.08.2008	Дата начала действия 26.03.2009
116.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-252-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 251 от 15.08.2008 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 15.04.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
117.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-253-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 346 от 15.10.2008 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 19.06.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
118.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-263-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 15.08.2008 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 22.01.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
119.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА	СТО Газпром 2-2.3-265-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 412 от 13.11.2008	Дата начала действия 22.04.2009
120.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов	СТО Газпром 2-4.1-274-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» №281 от 17.09.2008	Дата начала действия 14.04.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		ОАО «Газпром»			
121.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-288-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 430 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
122.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-2.3-289-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 429 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
123.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-290-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 428 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
124.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.3-292-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 23.12.2008 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 30.09.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
125.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительство скважин в хемогенных отложениях	СТО Газпром 2-3.2-299-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» №341 от 06.10.2008	Дата начала действия 28.05.2009
126.	Стандарт ОАО «Газпром»	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009 (ред. от 27.06.2022)	Дата начала действия 30.11.2009 Дата начала действия редакции 01.08.2022
127.	Стандарт ОАО «Газпром»	Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-302-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 12.01.2009 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 09.10.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
128.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-306-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 549 от 31.12.2008	Дата начала действия 30.11.2009
129.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-309-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» №481 от 09.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
130.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-312-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 511 от 23.12.2008	Дата начала действия 21.08.2009
131.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с	СТО Газпром 2-2.3-313-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» №480 от 09.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром»			
132.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа	СТО Газпром 2-2.3-314-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 472 от 02.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
133.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин (с изм. 1)	СТО Газпром 2-от 2.1-316-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 7 21.01.2009, № 221 от 01.08.2013	Дата начала действия 16.11.2009 Дата начала действия редакции 01.01.2014
134.	Стандарт ОАО «Газпром»	Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах (с изм. №1)	СТО Газпром 2-1.13-317-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 543 от 31.12.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 30.11.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
135.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций	СТО Газпром 2-2.1-318-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 17.09.2008	Дата начала действия 04.05.2009
136.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения	СТО Газпром 2-2.2-319-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 41 от 24.02.2009	Дата начала действия 15.12.2009
137.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на составление проектных документов по разработке морских нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	СТО Газпром 2-3.7-320-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 37 от 24.02.2009	Дата начала действия 14.12.2009
138.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое виброобследование технологических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы проведения работ	СТО Газпром 2-2.3-324-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 67 от 16.03.2009	Дата начала действия 30.12.2009
139.	Стандарт ОАО «Газпром»	Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ	СТО Газпром 2-2.3-325-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 68 от 16.03.2009	Дата начала действия 30.12.2009
140.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-327-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 91 от 03.04.2009	Дата начала действия 14.01.2010
141.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов	СТО Газпром 2-1.12-386-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2009 №331	Дата введения в действие 05.07.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		распределения газа			
142.	Стандарт ОАО «Газпром»	Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика оценки работоспособности и назначения методов ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-1225-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» № 479 от 16.12.2020	Дата начала действия 15.02.2021
143.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах	СТО Газпром 2-2.3-331-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 05.03.2009	Дата начала действия 21.12.2009
144.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой	СТО Газпром 2-2.3-335-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 27.04.2009	Дата начала действия 01.02.2010
145.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин	СТО Газпром 2-3.2-346-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 48 от 26.02.2009	Дата начала действия 18.12.2009
146.	Стандарт ОАО «Газпром»	Рекомендации по организации работы с парком насосно-компрессорных труб	Р Газпром 2-4.1-347-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.03.2009	Дата начала действия 09.03.2010
147.	Стандарт ОАО «Газпром»	Крепление скважин на ПХГ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-350-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 19.05.2009	Дата начала действия 05.02.2010
148.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-351-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 83 от 30.03.2009 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 30.12.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
149.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-253-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 496 от 15.12.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 30.09.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
150.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 11.06.2009 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 26.02.2010 Дата начала действия редакции 01.02.2019
151.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам	СТО Газпром 2-2.3-357-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 25.06.2009	Дата начала действия 12.03.2010
152.	Стандарт	Инструкция по производству сварочных	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	работ при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100	2-2.2-358-2009	№ 122 от 12.05.2009	21.12.2009
153.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.3-361-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 20.07.2009	Дата начала действия 30.03.2010
154.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета автономных систем воздушного отопления	СТО Газпром 2-1.9-362-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» №210 от 16.07.2009	Дата начала действия 06.04.2010
155.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50° С	СТО Газпром 2-2.3-377-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 24.02.2009	Дата начала действия 15.12.2009
156.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологии сварки морских газопроводов	СТО Газпром 2-3.7-380-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 01.06.2009	Дата начала действия 05.02.2010
157.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.2-382-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 268 от 31.08.2009 (ред. от 24.05.2023 №218)	Дата начала действия 15.06.2010 Дата начала действия редакции 30.06.2023
158.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-385-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 05.10.2009 (ред. от 18.12.2018 №474)	Дата начала действия 20.05.2010 Дата начала действия редакции 01.02.2019
159.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа	СТО Газпром 2-2.1-389-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 195 от 29.06.2009	Дата начала действия 24.03.2010 Действие приостановлено по поручению заместителя Председателя Правления В.А. Маркелова от 11.12.2014 № 03-5145
160.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов	СТО Газпром 2-2.1-390-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 264 от 31.08.2009	Дата начала действия 15.06.2010
161.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-400-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 326 от 05.10.2009	Дата начала действия 22.06.2010
162.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных	СТО Газпром 2-4.1-406-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» №291	Дата начала действия 04.06.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		газопроводов		от 15.09.2009	
163.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа	СТО Газпром 2-1.17-408-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 07.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
164.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях	СТО Газпром 2-2.3-410-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 461 от 07.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
165.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб	СТО Газпром 2-2.1-411-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 465 от 14.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
166.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-412-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 462 от 07.12.2009	Дата начала действия 28.09.2010
167.	Стандарт ОАО «Газпром»	Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.1-413-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 503 от 22.12.2009 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 10.09.2010 Дата начала действия редакции 01.02.2019
168.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к арматуре на давление 15 МПа	СТО Газпром 2-4.1-422-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 343 от 13.10.2009	Дата начала действия 28.07.2010
169.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей	СТО Газпром 2-2.3-424-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №466 от 14.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
170.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов, газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-426-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 296 от 21.09.2009	Дата начала действия 10.07.2010
171.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа	СТО Газпром 2-3.1-439-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 11.01.2010	Дата начала действия 01.12.2010
172.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и	СТО Газпром 2-1.3-446-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010	Дата начала действия 15.02.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»			
173.	Стандарт ПАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Суда аварийно-спасательного обеспечения. Общие технические условия (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-3.7-451-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 05.06.2020 № 200 (ред. от 03.02.2021)	Дата начала действия 18.08.2020 Дата начала действия редакции 01.03.2021
174.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа	СТО Газпром 2-1.19-452-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №486от 18.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
175.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса тройников	СТО Газпром 2-2.3-453-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №464 от 07.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
176.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018 № 346)	Дата начала действия 11.08.2010 Дата начала действия редакции 01.09.2018
177.	Стандарт ОАО «Газпром»	Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов	СТО Газпром 2-2.3-456-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 31 от 15.02.2010	Дата начала действия 30.12.2010
178.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.2-457-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 86 от 20.04.2010	Дата начала действия 01.02.2011
179.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.1-459-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 21.04.2010	Дата начала действия 28.02.2011
180.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила охраны зданий, сооружений и природоохранных объектов от вредного влияния горных работ на месторождениях и подземных хранилищах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.1-467-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 08.06.2010	Дата начала действия 11.03.2011
181.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» (изм. №1)	СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приказ ОАО «Газпром» № 390 от 11.12.2009 (ред. от 25.10.2021)	Дата начала действия 15.11.2010 Дата начала действия редакции 01.12.2021
182.	Стандарт ОАО «Газпром»	Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-491-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 05.05.2010	Дата начала действия 01.02.2011
183.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок	СТО Газпром 2-2.1-493-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 24.06.2010	Дата начала действия 24.03.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России			
184.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-496-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 61 от 29.03.2010	Дата начала действия 15.02.2011
185.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-497-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 09.09.2010	Дата начала действия 10.06.2011
186.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб	СТО Газпром 2-2.2-504-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 16.06.2010	Дата начала действия 24.03.2011
187.	Стандарт ОАО «Газпром»	Продление срока службы электрооборудования	СТО Газпром 2-2.3-505-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №279 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
188.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №280 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
189.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-507-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
190.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-508-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №350 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
191.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования	СТО Газпром 2-3.7-509-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
192.	Стандарт ОАО «Газпром»	Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования	СТО Газпром 2-3.5-510-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 14.10.2010	Дата начала действия 11.07.2011
193.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород	СТО Газпром 2-3.5-521-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» №283 от 16.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
194.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту дефектных участков технологических трубопроводов газа компрессорной станции сварными	СТО Газпром 2-2.3-522-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 397 от 23.11.2010	Дата начала действия 19.08.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой			
195.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта	СТО Газпром 2-2.3-523-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 15.11.2010	Дата начала действия 12.08.2011
196.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-531-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 263 от 30.08.2010	Дата начала действия 21.06.2011
197.	Стандарт ОАО «Газпром»	Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-560-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 537 от 31.12.2010	Дата начала действия 19.09.2011
198.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» №72 от 25.02.2011	Дата начала действия 01.11.2011
199.	Стандарт ОАО «Газпром»	Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.3-566-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 110 от 16.03.2011 (ред. от 22.01.2016)	Дата начала действия 07.11.2011 Дата начала действия редакции - 02.03.2016
200.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа	СТО Газпром 2-2.3-569-2011	Распоряжения ОАО «Газпром» №288 от 26.05.2011	Дата начала действия 07.11.2011
201.	Стандарт ПАО «Газпром»	Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	СТО Газпром 2-1.1-572-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 61	Дата начала действия 16.03.2020
202.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о военнизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	СТО Газпром 2-1.1-573-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 290 от 27.05.2011	Дата начала действия 01.02.2012
203.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка стресс-коррозионного состояния и ранжирование технологических трубопроводов высокой стороны компрессорных станций по приоритетности диагностического обследования с целью выявления дефектов	СТО Газпром 2-2.3-575-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 24.06.2011	Дата начала действия 15.03.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		коррозионного растрескивания под напряжением и проведения комплексного ремонта			
204.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем	СТО Газпром 2-3.7-576-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» №322 от 22.06.2011	Дата начала действия 28.02.2012
205.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1-2)	СТО Газпром 2-2.2-577-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 17.10.2011 Дата начала действия редакции 01.02.2019
206.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-578-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 21.11.2013 №319)	Дата начала действия 17.10.2011 Дата начала действия редакции 22.08.2014
207.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.1-588-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» №231 от 26.04.2011 (ред. от 09.06.2022)	Дата начала действия 25.01.2012 Дата начала действия редакции 01.07.2022
208.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система организации поставок сменных проточных частей для газовых компрессоров газоперекачивающих агрегатов и порядок повторного использования демонтированных сменных проточных частей	СТО Газпром 2-1.13-589-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» №438 от 15.07.2011	Дата начала действия 07.03.2012
209.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-593-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» №439 от 15.07.2011	Дата начала действия 30.03.2012
210.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Газпром 2-3.3-597-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 24.06.2011	Дата начала действия 15.03.2012
211.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением	СТО Газпром 2-2.3-602-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» №532 от 14.09.2011	Дата начала действия 18.06.2012
212.	Стандарт ОАО «Газпром»	Блоки технологические. Общие технические условия. (изм. №1)	СТО Газпром 2-2.1-607-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 533 от 14.09.2011 (ред. от 29.07.2021 № 365)	Дата начала действия 11.06.2012 Дата начала действия редакции 01.09.2021
213.	Стандарт	Общие технические требования к	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	2-2.1-608-2011	№ 325 от 22.06.2011	28.02.2012
214.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
215.	Стандарт ОАО «Газпром»	Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-613-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 685 от 11.11.2011	Дата начала действия 05.09.2012
216.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-621-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 684 от 11.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
217.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонта АГНКС, в том числе импортного производства	СТО Газпром 2-2.3-624-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 680 от 07.11.2011	Дата начала действия 24.09.2012
218.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-625-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 692 от 11.11.2011	Дата начала действия 24.09.2012
219.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
220.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования водорассольного комплекса подземных хранилищ газа в каменной соли	СТО Газпром 2-3.5-627-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 681 от 07.11.2011	Дата начала действия 10.09.2012
221.	Стандарт ОАО «Газпром»	Системы автоматического управления объектами производственнотехнологических комплексов.	СТО Газпром 2-1.17-629-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 843 от 23.12.2011 (ред. от 29.03.2021 № 98)	Дата начала действия 05.12.2012 Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования (изм. №1)			редакции 17.05.2021
222.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-630-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 10 от 30.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012
223.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012
224.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование систем противокоррозийной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-5.1-632-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 827 от 15.12.2011	Дата начала действия 28.11.2012
225.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	СТО Газпром 2-1.16-636-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 20.01.2012	Дата начала действия 17.12.2012
226.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Газпром 2-3.5-644-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 606 от 04.10.2011	Дата начала действия 16.07.2012
227.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промысловых и магистральных газопроводов (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-649-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 686 от 11.11.2011	Дата начала действия 17.09.2012
228.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.1-653-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №623 от 25.10.2011	Дата начала действия 05.09.2012
229.	Стандарт ОАО «Газпром»	Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования	СТО Газпром 2-1.11-661-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 23.05.2012	Дата начала действия 27.03.2013
230.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом	СТО Газпром 2-2.3-665-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 217 от 09.07.2012	Дата начала действия 01.05.2013
231.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-667-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 137 от 23.05.2012	Дата начала действия 03.04.2013
232.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого	СТО Газпром 2-3.1-668-2012	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 246 от 01.08.2012	Дата начала действия 18.06.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
233.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-670-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 220 от 13.07.2012	Дата начала действия 08.05.2013
234.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-671-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 170 от 25.06.2012	Дата начала действия 12.04.2013
235.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-672-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 11 от 01.02.2012	Дата начала действия 24.12.2012
236.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта.	СТО Газпром 2-2.3-681-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 01.06.2012	Дата начала действия 27.03.2013
237.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-2.3-684-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 01.06.2012	Дата начала действия 25.02.2013
238.	Стандарт ОАО «Газпром»	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	СТО Газпром 2-6.2-685-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 11.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013
239.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций	СТО Газпром 2-6.2-686-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 08.08.2012	Дата начала действия 08.05.2013
240.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств	СТО Газпром 2-2.3-690-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
241.	Стандарт ОАО «Газпром»	Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта	СТО Газпром 2-3-695-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 30.11.2012	Дата начала действия 11.10.2013
242.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	СТО Газпром 2-3-696-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 16.11.2012	Дата начала действия 01.08.2013
243.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте	СТО Газпром 2-2-700-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 502 от 24.12.2012	Дата начала действия 03.02.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром»			
244.	Стандарт ОАО «Газпром»	Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.6-701-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 134 от 23.05.2012	Дата начала действия 27.03.2013
245.	Стандарт ОАО «Газпром»	Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	СТО Газпром 2-2.3-702-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 27 от 06.02.2013	Дата начала действия 22.04.2014
246.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений	СТО Газпром 2-2.3-707-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 1 от 16.01.2013	Дата начала действия 03.02.2014
247.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	СТО Газпром 2-2.3-712-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
248.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний труб	СТО Газпром 2-4.1-714-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 22.05.2012	Дата начала действия 11.02.2013
249.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.4-715-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 29.12.2012	Дата начала действия 17.03.2014
250.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование систем автоматизации объектов производственготехнологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования	СТО Газпром 2-2.1-717-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 14.05.2013	Дата начала действия 11.08.2014
251.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ	СТО Газпром 2-2.1-718-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 77 от 09.04.2013	Дата начала действия 08.11.2013
252.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-719-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 498 от 19.12.2012	Дата начала действия 02.12.2013
253.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля	СТО Газпром 2-4.1-741-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 27.06.2013	Дата начала действия 22.09.2014
254.	Стандарт ОАО «Газпром»	Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования	СТО Газпром 2-3.5-748-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 13 от 17.01.2013	Дата начала действия 05.03.2014
255.	Стандарт	Критерии вывода участков линейной части	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	магистральных газопроводов в капитальный ремонт	2-2.3-750-2013	№245 от 09.10.2013	30.10.2014
256.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения	СТО Газпром 1.11-753-2013	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 19.07.2013	Дата начала действия 19.09.2014
257.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка текущего состояния и остаточного ресурса газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий	СТО Газпром 3.3-754-2013	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 219 от 30.09.2013	Дата введения в действие 05.12.2014
258.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительство и ремонт магистральных газопроводов на подводных переходах, в обводненной и заболоченной местности, с применением обетонированных труб	СТО Газпром 2.2-334-2013	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 419 от 21.11.2012	Дата начала действия 02.12.2013
259.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов	СТО Газпром 2.2-759-2013	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 370 от 05.12.2013	Дата начала действия 02.02.2015
260.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов	СТО Газпром 2.3-760-2013	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 82 от 23.04.2013	Дата начала действия 01.08.2014
261.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика технического диагностирования крановых узлов межпромысловых и газосборных коллекторов, узлов подключения установок комплексной подготовки газа и дожимных компрессорных станций на объектах добычи газа	СТО Газпром 2.3-762-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» №220 от 30.09.2013; 2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 12.12.2013	Дата начала действия 05.12.2014
262.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета сроков безопасной эксплуатации скважин подземного хранения газа	СТО Газпром 2-3.5-770-2013	2-Распоряжение ОАО «Газпром» №380 от 12.12.2013	Дата начала действия 18.02.2015
263.	Стандарт ОАО «Газпром»	Масло турбинное для теплонапряженных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования	СТО Газпром 1.16-777-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 23 от 04.02.2014	Дата начала действия 27.02.2015
264.	Стандарт ОАО «Газпром»	Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2.2-798-2014	2-Распоряжение ОАО «Газпром» № 332 от 27.11.2013	Дата начала действия 18.02.2015
265.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 1.12-802-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 28.01.2014 (ред. от 10.10.2016)	Дата начала действия 29.04.2015 Дата начала действия редакции 17.10.2016
266.	Стандарт	Капитальный ремонт скважин. Общие	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	положения Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»	2-3.3-815-2014	№85 от 29.04.2014	14.08.2015
267.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-928-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015
268.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-929-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015
269.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния соединительных трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-930-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 29.12.2014	Дата введения в действие 15.01.2015
270.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния технологических трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-933-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 402 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015
271.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-937-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 22 от 04.02.2015	Дата введения в действие 25.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
272.	Стандарт ОАО «Газпром»	<p>Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти</p> <p>Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»</p> <p>Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти</p>	СТО Газпром 2-2.3-941-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 8 от 22.01.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
273.	Стандарт ОАО «Газпром»	<p>Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»</p> <p>Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти</p>	СТО Газпром 2-2.3-943-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 18 от 02.02.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
274.	Стандарт ОАО «Газпром»	<p>Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»</p> <p>Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промысловых трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти</p>	СТО Газпром 2-2.3-949-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 16.03.2015	Дата введения в действие 25.03.2015
275.	Стандарт ОАО «Газпром»	<p>Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»</p> <p>Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния</p>	СТО Газпром 2-2.3-950-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 16.03.2015	Дата введения в действие 25.03.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		насосного и компрессорного оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти и трубопроводов их обвязки			
276.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила контроля материалов и оборудования, применяемых на объектах добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти, при приемке в эксплуатацию	СТО Газпром 2-2.3-975-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 92 от 25.05.2015	Дата введения в действие 15.06.2015
277.	Стандарт ПАО «Газпром»	Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения	СТО Газпром 2.3-1011-2015	Распоряжение ПАО «Газпром» №313 от 25.10.2015	Дата введения в действие 01.01.2016
278.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Диагностическое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа и станций охлаждения газа ПАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-3.5-1035-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 413 от 30.12.2015	Дата введения в действие 19.12.2016
279.	Стандарт ПАО «Газпром»	Инструкция по входному контролю поставляемых изоляционных и защитных материалов на этапах временного хранения и на местах производства работ	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 10 от 22.01.2016	Дата введения в действие 01.02.2016 Действие приостановлено Резолюцией Председателя Правления ПАО «Газпром» от 24.03.2020 № 01-1165
280.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Осушка полостей магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях	СТО Газпром 2-3.5-1048-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 110 от 16.05.2016	Дата введения в действие с 25.06.2016
281.	Стандарт	Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к	СТО Газпром 2.3-1050-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» №37 от 24.02.2016	Дата введения в действие 04.04.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ПАО «Газпром»	проведению, приемке и использованию результатов диагностирования			
282.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Техническое обслуживание подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	СТО Газпром 2-2.3-1058-2016	2-Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016	Дата введения в действие с 01.09.2016
283.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Комплексное техническое диагностирование подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	СТО Газпром 2-2.3-1059-2016	2-Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016	Дата введения в действие с 01.09.2016
284.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций	СТО Газпром 2-2.3-1069-2016	2-Распоряжение ПАО «Газпром» № 86 от 18.04.2016	Дата введения в действие с 15.04.2016
285.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Газораспределительные станции. Общие технические требования (с изм. № 1, 2)	СТО Газпром 2-2.3-1081-2016	2-Распоряжение ПАО «Газпром» № 169 от 06.06.2016 (ред. от 17.05.2023 №206)	Дата введения в действие с 30.05.2016 Дата введения в действие редакции 15.06.2023
286.	Стандарт ПАО «Газпром»	Газораспределительные станции. Правила эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-1122-2017	2-Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.07.2017 № 202	Дата введения в действие с 15.09.2017
287.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки. Часть I. Сварка в сварочно-монтажных камерах и кессонах	СТО Газпром 2-2.3-1155-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» От 04.06.2018 № 101	Дата введения в действие с 01.08.2018
288.	Стандарт	Документы нормативные для проектирования, строительства и	СТО Газпром 2-2.3-1160-2018	2-Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.08.2018 №212	Дата введения в действие с 01.11.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ПАО «Газпром»	эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Методика оценки показателей надежности участков линейной части магистральных газопроводов, не подготовленных к проведению внутритрубной инспекции			
289.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральный трубопроводный транспорт газа. Основные термины и определения	СТО Газпром 2-3.5-1170-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 18.12.2018 № 474	Дата введения в действие 01.02.2019
290.	Стандарт ПАО «Газпром»	Регламент подготовки и проведения ремонта бывших в эксплуатации труб с нанесением защитного покрытия	СТО Газпром 2-3.1178-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 02.08.2019 № 331	Дата введения в действие 16.08.2019
291.	Стандарт ПАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования установок выделения гелиевого концентрата	СТО Газпром 2-2.1-1209-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.07.2020 № 222	Дата введения в действие 10.08.2020
292.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Турбинное оборудование. Общие технические условия	СТО Газпром 2-3.4-1249-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.04.2021 № 119	Дата введения в действие 30.04.2021
293.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные системы. Организация эксплуатации объектов с избыточным давлением газа до 1,2 МПа. Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-1244-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.04.2021 № 207 (ред. от 21.09.2023 № 507)	Дата введения в действие 01.07.2021 Дата введения в действие 01.01.2024
294.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Магистральные газопроводы. Консервация с применением азота. Технические требования	СТО Газпром 23.5-1249-2021	Распоряжением ПАО «Газпром» от 31.05.2021 г. №261	Дата введения в действие 14.07.2021
295.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»	СТО Газпром 23.4-1254-2021	Приказ ПАО «Газпром» от 14.07.2021 № 307	Дата введения в действие 30.07.2021