


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром энерго»


С.М. Асосков
« 19 » 12 2023 г.

**Перечень
законодательных и иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования в
области производственной безопасности, применимые к деятельности ООО «Газпром энерго»¹**

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|------------------------------|-------------------|---|------------------------|---|--|
| 1. Федеральные законы | | | | | |
| 1. | Федеральный закон | О промышленной безопасности опасных производственных объектов | | № 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 29.12.2022) | Дата начала действия последней редакции 30.03.2023 |
| 2. | Федеральный закон | О газоснабжении в Российской Федерации | | № 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 18.03.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 3. | Федеральный закон | О техническом регулировании | | № 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 02.07.2021) | Дата начала действия редакции 23.12.2021 |
| 4. | Федеральный закон | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013) | Дата начала действия редакции 01.09.2013 |
| 5. | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте | | № 225-ФЗ от 27.07.2010 (ред. от 29.12.2022) | Дата начала действия редакции 15.07.2023 |
| 6. | Федеральный закон | О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса | | № 256-ФЗ от 21.07.2011 (ред. от 28.06.2022) | Дата начала действия редакции 26.12.2022 |
| 7. | Федеральный закон | О лицензировании отдельных видов деятельности | | № 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |

¹ Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|--|
| 8. | Федеральный закон | Об обеспечении единства измерений | | № 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 11.06.2021) | Дата начала действия редакции 29.12.2021 |
| 9. | Федеральный закон | Об аккредитации в национальной системе аккредитации | | № 412-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 24.07.2023 |
| 10. | Кодекс Российской Федерации | Градостроительный кодекс Российской Федерации | | № 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 11. | Кодекс Российской Федерации | Трудовой кодекс Российской Федерации | | № 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 12. | Кодекс Российской Федерации | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) | | № 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 01.10.2023 |
| 13. | Кодекс Российской Федерации | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) | | № 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 12.09.2023. |
| 14. | Кодекс Российской Федерации | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) | | № 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 04.08.2023 |
| 15. | Кодекс Российской Федерации | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) | | № 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 13.06.2023) | Дата начала действия редакции 29.06.2023 |
| 16. | Кодекс Российской Федерации | Уголовный кодекс Российской Федерации | | № 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 04.08.2023 |
| 17. | Кодекс Российской Федерации | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях | | № 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.10.2023 |
| 18. | Кодекс Российской Федерации | Земельный кодекс Российской Федерации | | № 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.10.2023 |
| 19. | Федеральный закон | О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации | | № 342-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 04.08.2023 |
| 20. | Федеральный закон | О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | | № 267-ФЗ от 02.08.2019 | Дата начала действия документа 02.08.2019 |
| 21. | Федеральный закон | О теплоснабжении | | № 190-ФЗ от 27.07.2010 (ред. от 01.05.2022) | Дата начала действия редакции - 01.05.2022 |
| 22. | Федеральный закон | О водоснабжении и водоотведении | | № 416-ФЗ от 07.12.2011 (ред. от 13.06.2023) | Дата начала действия редакции - 24.06.2023 |
| 23. | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации | | № 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 24. | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на | | № 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 03.04.2023) | Дата начала действия редакции 03.04.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|--|------------------------|---|---|
| | | производстве и профессиональных заболеваний | | | |
| 25. | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения | | № 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 04.08.2023 |
| 26. | Федеральный закон | Об основах обязательного социального страхования | | № 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 14.07.2022) | Дата начала действия редакции 01.01.2023 |
| 27. | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации | | № 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 19.12.2022) | Дата начала действия редакции 01.01.2023 |
| 28. | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов | | № 413-ФЗ от 21.12.2021 | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 29. | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов | | № 434-ФЗ от 22.12.2020 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 30. | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов | | № 517-ФЗ от 19.12.2022 | Дата начала действия документа 01.01.2023 |
| 31. | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов | | № 391-ФЗ от 08.12.2020 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 32. | Федеральный закон | О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов | | № 390-ФЗ от 08.12.2020 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 33. | Федеральный закон | О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов | | № 467-ФЗ от 05.12.2022 | Дата начала действия документа 01.01.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|---|------------------------|---|--|
| 34. | Федеральный закон | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | № 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 14.04.2023) | Дата начала действия редакции 01.06.2023 |
| 35. | Федеральный закон | Об охране окружающей среды | | № 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.10.2023 |
| 36. | Федеральный закон | Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции | | № 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 37. | Федеральный закон | О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности | | № 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021) | Дата начала действия редакции 01.01.2022 |
| 38. | Федеральный закон | О трудовых пенсиях в Российской Федерации | | № 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020) | Дата начала действия редакции 08.12.2020 |
| 39. | Закон Российской Федерации | Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности | | № 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001) | Дата начала действия последней редакции 01.07.2002 |
| 40. | Закон Российской Федерации | О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях | | № 4520-1 от 19.02.1993 (ред. от 28.12.2022) | Дата начала действия редакции 11.01.2023 |
| 41. | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей | | № 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022) | Дата начала действия редакции 25.07.2022 |
| 42. | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда | | № 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 43. | Федеральный закон | О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда» | | № 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 28.06.2021) | Дата начала действия редакции 01.07.2021 |
| 44. | Федеральный закон | О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля | | № 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 24.07.2023 |
| 45. | Федеральный закон | О гражданской обороне | | № 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|--|------------------------|---|--|
| | | | | 04.08.2023) | редакции 15.08.2023 |
| 46. | Федеральный закон | О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации | | № 155-ФЗ от 31.07.1998 (ред. от 05.12.2022) | Дата начала действия редакции 21.05.2023 |
| 47. | Федеральный закон | Об обязательных требованиях в Российской Федерации | | № 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 24.09.2022) | Дата начала действия редакции 24.09.2022 |
| 48. | Федеральный закон | О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации | | № 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 04.08.2023 |
| 49. | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения | | № 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 14.04.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 50. | Федеральный закон | Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | | № 443-ФЗ от 29.12.2017 (ред. от 28.04.2023) | Дата начала действия редакции 09.05.2023 |
| 51. | Федеральный закон | Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | | № 257-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 04.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 52. | Федеральный закон | Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта | | № 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 53. | Федеральный закон | О транспортной безопасности | | № 16-ФЗ от 09.02.2007 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 54. | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств | | № 40-ФЗ от 25.04.2002 (ред. от 28.12.2022) | Дата начала действия редакции 15.07.2023 |
| 55. | Федеральный закон | О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | | № 170-ФЗ от 01.07.2011 (ред. от 24.07.2023) | Дата начала действия редакции 24.07.2023 |
| 56. | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения | | № 67-ФЗ от 14.06.2012 (ред. от 14.07.2022) | Дата начала действия редакции 15.07.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|--|---|------------------------|--|---|
| | | такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном | | | |
| 2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации | | | | | |
| 1. | Постановление Правительства Российской Федерации | О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011) | Дата начала действия редакции 22.02.2011 |
| 2. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления | | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018) | Дата начала действия редакции 27.12.2018 |
| 3. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей | | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016) | Дата начала действия редакции 01.06.2016 |
| 4. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 № 162 (ред. от 19.03.2020) | Дата начала действия редакции 31.03.2020 Окончание действия документа – 31.08.2024 |
| 5. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2021 № 1901 (ред. от 30.08.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2024 |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017) | Дата начала действия редакции 30.06.2017 |
| 7. | Постановление Правительства Российской Федерации | О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 03.02.2023) | Дата начала действия редакции 03.02.2023 |
| 8. | Постановление | О лицензировании эксплуатации | | Постановление Правительства | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| | Правительства Российской Федерации | взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | | Российской Федерации от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 12.02.2022) | редакции 01.03.2022 |
| 9. | Постановление Правительства Российской Федерации | О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя | | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018) | Дата начала действия редакции 11.05.2018 |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации | О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.12.2021) | Дата начала действия редакции 08.12.2021 |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации | О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труд | | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2022 № 255 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет | | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011) | Дата начала действия редакции 01.01.2012 |
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права | | Постановление Правительства Российской Федерации от 21.07.2021 № 1230 (ред. от 29.05.2023) | Дата начала действия редакции 30.05.2023 |
| 14. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 24.12.2022) | Дата начала действия редакции 01.01.2023 |
| 15. | Постановление | О внесении изменений в положение об | | Постановление Правительства | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| | Правительства Российской Федерации | уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | Российской Федерации от 24.03.2011 № 204 | документа 09.04.2011 |
| 16. | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № 1206 | Дата начала действия документа 01.03.2023 |
| 17. | Постановление Правительства Российской Федерации | О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности | | Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014) | Дата начала действия редакции 07.01.2015 |
| 18. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 № 286 (ред. от 21.07.2023) | Дата начала действия редакции 01.08.2023 |
| 19. | Постановление Правительства Российской Федерации | О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей | | Постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2022 № 1830 (ред. от 07.03.2023) | Дата начала действия редакции 17.03.2023 |
| 20. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска | | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2005 № 713 (ред. от 24.12.2022) | Дата начала действия редакции 01.01.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|--|
| 21. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1009 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 22. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах | | Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019) | Дата начала действия документа 01.09.2019 |
| 23. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об организации лицензирования отдельных видов деятельности | | Постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 (ред. от 14.09.2021) | Дата начала действия редакции 01.03.2022 Окончание действия редакции 29.02.2024 |
| 24. | Постановление Правительства Российской Федерации | О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1080 | Дата начала действия документа 01.07.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| 25. | Постановление Правительства Российской Федерации | О правилах формирования и ведения единого реестра проверок | | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2015 № 415 (ред. от 10.03.2023) | Дата начала действия редакции 17.03.2023 |
| 26. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2000 № 44 (ред. от 28.09.2018) | Дата начала действия редакции 10.10.2018 |
| 27. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта | | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2019 № 1132 | Дата начала действия документа 12.09.2019 |
| 28. | Постановление Правительства Российской Федерации | О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 (ред. от 13.01.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 29. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985» | | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 (ред. от 20.05.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2022 |
| 30. | Постановление | Об утверждении Правил разработки | | Постановление Правительства | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| | Правительства Российской Федерации | критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам | | Российской Федерации от 14.08.2020 № 1225 | документа 27.08.2020 |
| 31. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам | | Постановление Правительства Российской Федерации от 14.08.2020 № 1226 | Дата начала действия документа 27.08.2020 |
| 32. | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | | Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 28.01.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2022 |
| 33. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах | | Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 34. | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 06.09.2022) | Дата начала действия редакции 15.09.2022 |
| 35. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12.09.2020 № 1417 | | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2023 № 1417 | Дата начала действия документа 01.09.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| 36. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов | | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1241 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 37. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью | | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021) | Дата начала действия редакции 01.07.2021 |
| 38. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | | Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 39. | Правительства Российской Федерации | О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности | | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 22.12.2022) | Дата начала действия редакции 23.12.2022 |
| 40. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1465 (ред. от 30.05.2023) | Дата начала действия редакции 31.05.2023 |
| 41. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1466 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 42. | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании производства маркшейдерских работ (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1467 (ред. от 20.10.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023 |
| 43. | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельности | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 № 2332 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|---|
| | | по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда») | | | |
| 44. | Постановление Правительства Российской Федерации | О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности | | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1082 | Дата начала действия документа 01.07.2021 |
| 45. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов | | Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2021 № 1155 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 46. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального | | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2021 № 2608 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|---|
| | | строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия») | | | |
| 47. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру»112» диспетчерским службам | | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2021 № 1931 | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 48. | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 № 2333 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 49. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 № 2334 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 50. | Постановление Совета министров РСФСР | О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет | | Постановление Правительства Российской Федерации от 02.10.1991 № 517 | Дата начала действия документа 02.10.1991 |
| 51. | Приказ Минприроды Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья | | Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2016 № 356 (ред. от 07.08.2020) | Дата начала действия редакции 10.11.2020 |
| 52. | Распоряжение | Об утверждении перечня документов в | | Постановление Правительства | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | Правительства Российской Федерации | области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия | | Российской Федерации от 10.06.2011 № 1005-р | документа 10.06.2011 |
| 53. | Постановление Кабинета Министров СССР | Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение | | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991) | Дата начала действия редакции 02.10.1991 |
| 3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности | | | | | |
| Общие требования промышленной безопасности | | | | | |
| 1. | Руководящий документ | Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением | РД 03-380-00 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 20.09.2000 № 51 | Дата начала действия документа 01.01.2002 |
| 2. | Руководящий документ | Об утверждении Инструкции по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов | РД 03-420-01 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 10.09.2001 № 40 | Дата начала действия документа 01.01.2002 |
| 3. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-03-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Дата начала действия документа 25.12.2006 |
| 4. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-06-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Дата начала действия документа 25.12.2006 |
| 5. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных | РД-13-05-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Дата начала действия документа 25.12.2006 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|---|------------------------|--|---|
| | | производственных объектах | | | |
| 6. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-04-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072 | Дата начала действия документа 25.12.2006 |
| 7. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов | РД-12-06-2007 | Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162 | Дата начала действия документа 26.03.2007 |
| 8. | Руководящий документ | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды | РД 10-385-00 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 04.10.2000 № 58 | Дата начала действия 01.12.2000 |
| 9. | Руководящий документ | Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта | РД 03-357-00 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 26.04.2000 № 23 | Дата начала действия документа 26.04.2000 |
| 10. | Руководящий документ | Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов | РД 03-614-03 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 17.10.2012 Окончание действия документа – 29.02.2024 |
| 11. | Руководящий документ | Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов | РД 03-615-03 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.2012 Окончание действия документа – 29.02.2024 |
| 12. | Руководящий документ | Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора Российской Федерации информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов | РД 04-383-00 | Приказ Госгортехнадзора Российской Федерации от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004) | Дата начала действия редакции 09.02.2004 |
| 13. | Правила безопасности | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства | ПБ 03-273-99 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 30.10.1998 № 63 (ред. от | Дата начала действия редакции 18.12.2012 Окончание действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|---|---|
| | | | | 17.10.2012) | документа – 29.02.2024 |
| 14. | Руководящий документ | Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ | РД 03-85-95 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 02.02.1995 № 5 | Дата начала действия документа 01.03.1995 |
| 15. | Рекомендации | Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодантных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС Российской Федерации к ликвидации и локализации возможных аварий | РД 03-32-93 | Приказ Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.09.1993 № 126 | Дата начала действия документа 22.09.1993 |
| 16. | Руководящий документ | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства | РД 03-495-02 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.2012 Окончание действия документа – 29.02.2024 |
| 17. | Руководящий документ | Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов | РД 03-299-99 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 15.07.1999 № 52 | Дата начала действия документа 01.10.1999 |
| 18. | Руководящий документ | Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов | РД 03-300-99 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 15.07.99 № 53 | Дата начала действия документа 01.10.1999 |
| 19. | Руководящий документ | Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок до котловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов | РД 10-179-98 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 09.02.1998 № 5 | Дата начала действия документа – нет данных |
| 20. | Руководящий документ | Об утверждении Методических указаний по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов | РД 10-165-97 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 08.12.1997 № 49 | Дата начала действия документа – нет данных |
| 21. | Руководящий документ | Типовая инструкция по эксплуатации металлических дымовых труб | РД 153-34.0-21.524-98 | Утверждена РАО «ЕЭС России» 30.06.1998 | Дата начала действия документа – нет данных |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|------------------------------|---|---|
| | | энергопредприятий | | | |
| 22. | Стандарт организации | Об утверждении и вводе в действие стандарта организации ОАО РАО «ЕЭС России» «Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния» | СТО 17230282.27.010.001-2007 | Приказ РАО «ЕЭС России» от 22.10.2007 № 677 | Дата начала действия документа – нет данных |
| 23. | Отраслевой стандарт | Отраслевой стандарт. Тепловые сети. Режимная наладка систем централизованного теплоснабжения | ОСТ 36-68-82 | Приказ Минмонтажспецстроя СССР от 21.07.1982 № 171 | Дата начала действия документа – нет данных |
| 24. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта | | Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018) | Дата начала действия редакции 04.10.2018 |
| 25. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте | | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471 | Дата начала действия документа 24.12.2016 |
| 26. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») | П-01-01-2021 | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 № 250 | Дата начала действия документа 02.07.2021 |
| 27. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности | | Приказ Ростехнадзора от 31.08.2017 № 348 | Дата начала действия документа 31.08.2017 |
| 28. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов | | Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421 (ред. от 03.02.2022) | Дата начала действия редакции 03.02.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|---|--|
| | | государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | | | |
| 29. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики | | Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 | Дата начала действия документа 15.02.2021 Окончание действия документа 31.08.2024 |
| 30. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | | Приказ Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140 (ред. от 24.05.2021) | Дата начала действия редакции 13.09.2021 |
| 31. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 08.04.2019 № 141 (ред. от 24.05.2021) | Дата начала действия редакции 13.09.2021. |
| 32. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | Дата начала действия документа 15.11.2018 |
| 33. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155 | Дата начала действия документа 16.08.2020 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|---|---|
| 34. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 30.03.2020 № 138 | Дата начала действия документа 12.10.2020 |
| 35. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня, включаемых в нее сведений | | Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 № 414 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 36. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | | Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 37. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения | | Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 (ред. от 14.04.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2022 |
| 38. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 39. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода | | Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 508 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|---|------------------------|---|---|
| 40. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации | | Приказ Ростехнадзора от 19.03.2021 № 104 (ред. от 24.10.2022) | Дата начала действия редакции 24.10.2022 |
| 41. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | | Приказ Ростехнадзора от 25.11.2020 № 454 (ред. от 24.11.2021) | Дата начала действия редакции 01.03.2022 |
| 42. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» | | Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 43. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | Приказ Ростехнадзора от 28.06.2021 № 235 | Дата начала действия документа 31.12.2021 |
| 44. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора | | Приказ Ростехнадзора от 01.11.2021 № 364 | Дата начала действия документа 03.01.2022 |
| 45. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами | | Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 № 397 (ред. от 30.03.2023) | Дата начала действия редакции 20.06.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|---|------------------------|--|---|
| | | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | | | |
| 46. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), применяемых при осуществлении федерального лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ, деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности и деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | | Приказ Ростехнадзора от 18.11.2021 № 390 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 47. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | | Приказ Ростехнадзора от 20.06.2023 № 227 | Дата начала действия документа 23.09.2023 |
| 48. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 17.05.2023 № 185 | Дата начала действия документа 13.08.2023 |
| 49. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального | | Приказ Ростехнадзора от 01.02.2022 № 23 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|------------------------|---|---|
| | | государственного надзора в области промышленной безопасности | | | |
| 50. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ | | Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 № 63 | Дата начала действия документа 12.03.2022 |
| 51. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (ред. от 13.04.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023 |
| 52. | Приказ Ростехнадзора | О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 | | Приказ Ростехнадзора от 13.04.2022 № 120 | Дата начала действия документа 01.03.2023 |
| 53. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | | Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 54. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 55. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения | | Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 (ред. от 25.05.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2022 |
| 56. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 (ред. от 03.02.2023) | Дата начала действия редакции 25.02.2023 Срок действия документа ограничен до 01.03.2024 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---|---|------------------------|--|---|
| 57. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 58. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| Объекты магистрального трубопроводного транспорта | | | | | |
| 59. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа | | Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 60. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 61. | Руководящий документ | Типовой план по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродуктопроводов через крупные водные преграды | РД 153-39.4-058-00 | Приказ Минэнерго Российской Федерации от 04.10.2000 № 95 | Дата начала действия документа 01.11.2000 |
| 62. | Руководящий документ | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ | РД 15-630-04 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 06.01.2004 № ПГ-1 | |
| 63. | Руководящий документ | Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах | | Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 69 | Дата начала действия документа 17.02.2023 |
| 64. | Руководящий документ | Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и | | Приказ Ростехнадзора от 29.12.2022 № 478 | Дата начала действия документа 29.12.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|---|---|------------------------|---|---|
| | | нефтепродуктопроводов | | | |
| 65. | Руководящий документ | Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 14.01.2020 № 9 | Дата начала действия документа 14.01.2020 |
| Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты | | | | | |
| 66. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 67. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности химически опасных производственных объектов | | Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 68. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 69. | Руководящий документ | Инструкция о порядке осуществления надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при изготовлении технических устройств и их применении на взрывопожароопасных, специальных и химически опасных производствах и объектах | РД-14-06-2007 | Приказ Ростехнадзора от 29.12.07 № 922 | Дата начала действия документа 15.02.2008 |
| 70. | Руководящий документ | Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок | РД 09-244-98 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 20.11.1998 № 66 (ред. от 21.11.2002) | Дата начала действия редакции 21.11.2002 |
| 71. | Руководящий документ | Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | РД 09-414-01 | Приказ Госгортехнадзора Российской Федерации от 30.07.2001 № 101 (ред. от 21.11.2002) | Дата начала действия редакции 21.11.2002 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---|---|------------------------|---|---|
| 72. | Руководящий документ | Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок | РД 09-241-98 | Приказ Госгортехнадзора Российской Федерации от 20.11.1998 № 228 (ред. от 21.11.2002) | Дата начала действия редакции 21.11.2002 |
| 73. | Руководящий документ | Положение о порядке разработки и содержании раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента (с изм. № 1) | РД 09-251-98 | Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 18.12.1998 № 77 (ред. от 21.11.2002) | Дата начала действия редакции 21.11.2002 |
| 74. | Рекомендации | Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781 | Дата начала действия документа 26.12.2012 |
| Объекты газораспределения и газопотребления | | | | | |
| 75. | Руководящий документ | Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии | РД 153-39.4-091-01 | Приказ Минэнерго Российской Федерации от 29.12.2001 № 375 | Дата начала действия документа 01.02.2002 |
| 76. | Руководящий документ | Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | РД-13-01-2006 | Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971 | Дата начала действия документа 01.11.2006 |
| 77. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (ред. от 04.07.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023 |
| 78. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности объектов сжиженного природного газа | | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 (ред. от 20.09.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 79. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 80. | Федеральные нормы и правила в области промышленной | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|--|---|------------------------|---|--|
| | безопасности | | | | |
| 4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны | | | | | |
| 4.1. Федеральные законы | | | | | |
| 1. | Федеральный закон | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 123-ФЗ | № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023 |
| 2. | Федеральный закон | О пожарной безопасности | 69-ФЗ | № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 10.07.2023) | Дата начала действия редакции 10.07.2023 Окончание действия редакции 31.12.2023 |
| 3. | Федеральный закон | О добровольной пожарной охране | 100-ФЗ | от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 29.12.2022) | Дата начала действия редакции 09.01.2023 Окончание действия редакции 31.01.2024 |
| 4. | Указ Президента Российской Федерации | Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года | | Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2 | Дата начала действия документа 01.01.2018 |
| 4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации | | | | | |
| 1. | Постановление Правительства Российской Федерации | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.09.2023) | Дата начала действия редакции 30.09.2023 |
| 2. | Постановление Правительства Российской Федерации | О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 28.09.2022) | Дата начала действия редакции 07.10.2022 |
| 3. | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля | | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021) | Дата начала действия редакции 01.07.2021. |
| 4. | Постановление Правительства | О внесении изменений в Положение о федеральном государственном | | Постановление Правительства Российской Федерации от | Дата начала действия документа 01.10.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| | Российской Федерации | пожарном надзоре | | 29.06.2017 № 774 | |
| 5. | Постановление Правительства Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 16.06.2022) | Дата начала действия редакции 25.06.2022 |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации | О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | Постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 05.04.2022) | Дата начала действия редакции 14.04.2022 |
| 7. | Постановление Правительства Российской Федерации | О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя | | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018) | Дата начала действия редакции 11.05.2018 |
| 8. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.2021 № 2081 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 9. | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128 (ред. от 20.12.2022) | Дата начала действия редакции 31.12.2022 |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска | | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|---|---|------------------------|--|--|
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023. Окончание действия редакции – 29.02.2024 |
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2451 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 14. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2023 № 241 | Дата начала действия документа 01.03.2023 |
| 4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза) | | | | | |
| 1. | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40 | Дата начала действия документа 01.01.2020 |
| 2. | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии | О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС | | Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28 | Дата начала действия документа 08.09.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|--------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования | | | |
| 4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств | | | | | |
| 1. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований | | Приказ МЧС Российской Федерации от 23.12.2005 № 999 (ред. от 23.12.2022) | Дата начала действия редакции 13.02.2023 |
| 2. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | Приказ МЧС Российской Федерации от 28.05.2012 № 291 (ред. от 22.10.2020) | Дата начала действия редакции 01.01.2021 |
| 3. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 16.12.2020 № 911н | Дата начала действия документа 08.02.2021 |
| 4. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска | | Приказ МЧС Российской Федерации от 29.12.2021 № 931 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 5. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, | | Приказ МЧС Российской Федерации от 31.07.2020 № 571 | Дата начала действия редакции 01.09.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | (ред. от 12.02.2022) | |
| 6. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | | Приказ МЧС Российской Федерации от 29.07.2020 № 565 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 7. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | Приказ МЧС Российской Федерации от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022) | Дата начала действия редакции 19.04.2022 |
| 8. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении положения о порядке координации деятельности пожарной охраны | | Приказ МЧС Российской Федерации от 08.02.2021 № 60 | Дата начала действия документа 31.03.2021 |
| 9. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или | | Приказ МЧС Российской Федерации от 09.02.2022 № 78 | Дата начала действия документа 11.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС Российской Федерации при осуществлении федерального государственного пожарного надзора | | | |
| 10. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных | | Приказ МЧС Российской Федерации от 14.01.2021 № 15 | Дата начала действия документа 16.07.2021 |
| 11. | Приказ Минстроя | О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан | | Приказ Минстроя Российской Федерации от 10.04.2020 № 198/пр | Дата начала действия документа 13.06.2020 |
| 12. | Приказ Минстроя | Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства | | Приказ Минстроя Российской Федерации от 16.05.2023 № 344/пр | Дата начала действия документа 01.09.2023 |
| 13. | Приказ Минстроя | Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства | | Приказ Минстроя Российской Федерации от 02.12.2022 № 1026/пр | Дата начала действия документа 01.09.2023 |
| 14. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью | | Приказ МЧС Российской Федерации от 02.07.2021 № 424 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | | |
| 15. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности | | Приказ МЧС Российской Федерации от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023 |
| 16. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры | | Приказ МЧС Российской Федерации от 29.09.2021 № 641 (ред. от 19.05.2023) | Дата начала действия редакции 08.07.2023 |
| 17. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным | | Приказ МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 № 806 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------|--|------------------------|--|---|
| | | программам в области пожарной безопасности | | | |
| 18. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны | | Приказ МЧС Российской Федерации от 15.10.2021 № 700 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 19. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | Приказ МЧС Российской Федерации от 15.12.2021 № 870 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 20. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию | | Приказ МЧС Российской Федерации от 04.02.2022 № 69 | Дата начала действия документа 29.05.2022 |
| 21. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности | | Приказ МЧС Российской Федерации от 14.11.2022 № 1140 | Дата начала действия документа 01.09.2023 |
| 22. | Приказ МЧС | Об утверждении Положения о | | Приказ МЧС Российской Федерации | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| | Российской Федерации | функциональной подсистеме предупреждения и тушения пожаров единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | Федерации от 16.01.2023 № 13 | документа 16.05.2023 |
| 23. | Приказ МЧС Российской Федерации | Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 | | Приказ МЧС Российской Федерации от 28.04.2023 № 408 | Дата начала действия документа 10.05.2023 |
| 24. | Распоряжения МЧС Российской Федерации | Об утверждении перечня вопросов, применяемых в рамках аттестации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию | | Распоряжение МЧС Российской Федерации от 27.12.2022 № 1443 | Дата начала действия документа 01.02.2023 |
| 25. | Приказ Минприроды Российской Федерации | Об утверждении Правил тушения лесных пожаров | | Приказ Минприроды Российской Федерации от 01.04.2022 № 244 | Дата начала действия документа 01.03.2023 |
| 26. | Приказ Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | | Приказ Росстандарта от 13.02.2023 № 318 | Дата начала действия документа 24.02.2023 |
| 27. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области | | Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 72 | Дата начала действия документа 13.03.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|-----------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | | безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах | | | |
| 28. | Приказ Госстроя России | Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации | МДК 3-02.2001 | Приказ Госстроя России от 30.12.1999 № 168 | Дата начала действия документа 30.12.1999 |
| 4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности | | | | | |
| 29. | Руководящий документ | Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях | РД 153-34.0-20.262-2002 | Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС Российской Федерации» В.К. Паули 04.01.2002 | Дата начала действия документа 01.04.2002 |
| 4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности | | | | | |
| 30. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения | ГОСТ 12.1.033-81 | Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983) | Дата начала действия документа 01.07.1982 |
| 31. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.004-91 | Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993) | Дата начала действия документа 01.07.1992 |
| 32. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования | ГОСТ 12.3.046-91 | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382 | Дата начала действия документа 01.01.1993 |
| 33. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34350-2017 | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст | Дата начала действия документа 01.03.2019 |
| 34. | Межгосударственный стандарт | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных | ГОСТ 34305-2017 | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст | Дата начала действия документа 01.03.2019 |
| 35. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию | ГОСТ 31610.30-2-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст | Дата начала действия документа 01.06.2019 |
| 36. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные | ГОСТ 31610.10-2-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст | Дата начала действия документа 01.06.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| | | пылевые среды | | | |
| 37. | Межгосударственный стандарт | Пластмассы. Методы определения стойкости к горению | ГОСТ 28157-2018 | Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст | Дата начала действия документа 01.02.2019 |
| 38. | Межгосударственный стандарт | Лифты. Пожарная безопасность | ГОСТ 34442-2018 | Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст | Дата начала действия документа 01.05.2019 |
| 39. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 795-2019 | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст | Дата начала действия документа 01.09.2020 |
| 40. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» (с Поправками, с Изм. № 1) | ГОСТ 31610.11-2014 | Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 734-ст (ред. от 21.10.2020) | Дата начала действия редакции с 15.04.2020 |
| 41. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» (с поправкой) | ГОСТ 31610.18-2016 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст | Дата начала действия редакции с 15.04.2020 |
| 42. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой) | ГОСТ 31610.20-2-2017 | Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст | Дата начала действия редакции с 15.04.2020 |
| 43. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga» (с Поправкой) | ГОСТ 31610.26-2016 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 995-ст | Дата начала действия редакции с 15.04.2020 Окончание действие документа с 01.10.2024 |
| 44. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками) | ГОСТ 31610.28-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст | Дата начала действия редакции с 15.04.2020 |
| 45. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой) | ГОСТ 31610.0-2019 | Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст | Дата начала действия документа 01.06.2020 |
| 46. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы | ГОСТ 34635-2020 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст | Дата начала действия документа 01.07.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------|---|------------------------|---|---|
| | | испытаний | | | |
| 47. | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация | ГОСТ 22.9.28-2022 | Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст | Дата начала действия документа 01.02.2023 |
| 48. | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования | ГОСТ 22.9.31-2022 | Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст | Дата начала действия документа 01.02.2023 |
| 49. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 9923-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 50. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34727-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 238-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 51. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 11101-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 52. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34728-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 241-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 53. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34729-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 242-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 54. | Межгосударственный стандарт | Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34734-2021 | Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 243-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 55. | Межгосударственный стандарт | Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 30694-2021 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 255-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 56. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34778-2021 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 57. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34779-2021 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 58. | Межгосударственный стандарт. | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | ГОСТ 22.0.03-2022 | Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст | Дата начала действия документа 01.06.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|---|---|
| 59. | Национальный стандарт Национальный стандарт | Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость | ГОСТ Р 59567-2021 | Приказ Росстандарта от 15.07.2021 № 557-ст | Дата начала действия документа 01.11.2021 |
| 60. | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации | ГОСТ Р 22.3.20-2022 | Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст | Дата начала действия документа 01.11.2022 |
| 61. | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля | ГОСТ Р 12.3.047-2012 | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст | Дата начала действия документа 01.01.2014 |
| 62. | Национальный стандарт | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 12.1.041-83 | Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276 (ред. от 06.12.1990) | Дата начала действия редакции 01.07.1991 |
| 63. | Национальный стандарт | Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета | ГОСТ Р 57639-2017 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст | Дата начала действия документа 01.06.2018 |
| 64. | Национальный стандарт | Пожарная техника. Классификация пожаров | ГОСТ 27331-87 | Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246 | Дата начала действия документа 01.01.1988 |
| 65. | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические (с изм. № 1) | ГОСТ 12.1.114-82 | Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1982 № 1435 | Дата начала действия документа 01.01.1983 |
| 66. | Национальный стандарт | ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 12.2.037-78 | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989) | Дата начала действия редакции 01.01.1990 |
| 67. | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения | ГОСТ 12.2.047-86 | Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982 | Дата начала действия документа 01.07.1987 |
| 68. | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.009-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882 | Дата начала действия документа 01.01.1985 |
| 69. | Национальный стандарт | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические | ГОСТ 28130-89 | Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144 | Дата начала действия документа 01.01.1990 |
| 70. | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. | ГОСТ 26342-84 | Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084 | Дата начала действия документа 01.01.1986 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|---|--|
| | | Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13 | | | |
| 71. | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4 | ГОСТ 27990-88 | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505 (ред. от 06.10.1992) | Дата начала действия документа 01.07.1990 |
| 72. | Национальный стандарт | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282 | Дата начала действия документа 01.01.1989. |
| 73. | Национальный стандарт | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1) | ГОСТ 12.2.063-2015 | Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст | Дата начала действия документа 01.04.2016 |
| 74. | Национальный стандарт | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.155-85 | Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013 | Дата начала действия документа 01.01.1986 |
| 75. | Национальный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с изм. № 1) | ГОСТ 15898-70 | Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591 | Дата начала действия документа 01.01.1971 |
| 76. | Национальный стандарт | 1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114В2). Технические условия | ГОСТ 15899-93 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 02.06.1994 № 160 | Дата начала действия документа 01.01.1995 |
| 77. | Национальный стандарт | Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 16097-83 | Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806 | Дата начала действия документа 01.01.1985 |
| 78. | Национальный стандарт | Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств | ГОСТ 16363-98 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 25.09.1998 № 357 | Дата начала действия документа 01.07.1999 |
| 79. | Национальный стандарт | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2) | ГОСТ 16714-71 | Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298 | Дата начала действия документа 01.01.1972 |
| 80. | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3) | ГОСТ 22782.0-81 | Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987) | Дата начала действия редакции с 01.09.1987 |
| 81. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия | ГОСТ Р 59271-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст | Дата начала действия документа 01.06.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|--------------------------------|--|---|
| 82. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия | ГОСТ Р 59272-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст | Дата начала действия документа 01.06.2021 |
| 83. | Национальный стандарт | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования | ГОСТ 25130-82 | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290 | Дата начала действия документа 01.07.1982 |
| 84. | Национальный стандарт | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования | ГОСТ 25131-82 | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287 | Дата начала действия документа 01.07.1982 |
| 85. | Национальный стандарт | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования | ГОСТ 25665-83 | Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29 | Дата начала действия документа 01.01.1984 |
| 86. | Межгосударственный стандарт | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039 | Дата начала действия документа 01.07.1988 |
| 87. | Национальный стандарт | СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.106-83 | Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748 | Дата начала действия документа 01.01.1985 |
| 88. | Национальный стандарт | СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1) | ГОСТ 4.107-83 | Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104 | Дата начала действия документа 01.01.1985 |
| 89. | Национальный стандарт | СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.188-85 | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179 | Дата начала действия документа 01.01.1987 |
| 90. | Национальный стандарт | СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.332-85 | Постановление Госстандарта СССР от 26.11.1985 № 3715 | Дата начала действия документа 01.01.1987 |
| 91. | Национальный стандарт | СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.445-86 | Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519 | Дата начала действия документа 01.01.1988 |
| 92. | Национальный стандарт | СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.99-83 | Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805 | Дата начала действия документа 01.07.1984 |
| 93. | Национальный стандарт | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5) | ГОСТ 5398-76 | Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346 | Дата начала действия документа 01.01.1979 |
| 94. | Национальный стандарт | Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 6948-81 | Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544 | Дата начала действия документа 01.07.1982 |
| 95. | Национальный стандарт | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических | ГОСТ 7877-75 | Постановление Госстандарта СССР от 05.08.1975 № 2065 | Дата начала действия документа 01.01.1982 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|---|--|---|
| | | нитей. Общие технические условия (с изм. № 1, 2, 3) | | | |
| 96. | Национальный стандарт | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой) | ГОСТ 8050-85 | Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423 | Дата начала действия документа 01.01.1987 |
| 97. | Национальный стандарт | Ствол пожарный ручной. Технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 9923-80 | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082 | Дата начала действия документа 01.01.1981 Действует только на территории Российской Федерации. Действует до 01.07.2024 |
| 98. | Национальный стандарт | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара | ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82) | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 01.12.2000 № 327-ст | Дата начала действия документа 01.07.2001 |
| 99. | Национальный стандарт | Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50829-95 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 23.10.1995 № 546 | Дата начала действия документа 01.01.1997 |
| 100. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст | Дата начала действия документа 15.02.2014 |
| 101. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «o» | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст | Дата начала действия документа 15.02.2014 |
| 102. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст | Дата начала действия документа 15.02.2014 |
| 103. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)» | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст | Дата начала действия документа 15.02.2014 |
| 104. | Межгосударственный | Взрывоопасные среды. Часть 19. | ГОСТ 31610.19-2022 (IEC | Приказом Росстандарта от | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|--|--|--|
| | стандарт | Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования | 60079-19:2019) | 12.09.2022 № 909-ст | документа 01.07.2023 |
| 105. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные | ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC80079-20-1:2017) | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст | Дата начала действия документа 01.10.2021 |
| 106. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 52316-2005 | Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст | Дата начала действия документа с- 01.01.2006 |
| 107. | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. | ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998 | Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст | Дата начала действия документа 20.03.2020 |
| 108. | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. | ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014) | Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст | Дата начала действия документа 01.11.2018 |
| 109. | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53280.1-2010 | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст | Дата начала действия документа 01.07.2010 |
| 110. | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53280.2-2010 | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст | Дата начала действия документа 01.07.2010 |
| 111. | Национальный стандарт | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53292-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 112. | Национальный стандарт | Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа | ГОСТ Р 53293-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|---|--|
| 113. | Национальный стандарт | Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость | ГОСТ Р 53294-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст | Дата начала действия документа 01.01.2010 |
| 114. | Национальный стандарт | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности с изм. № 1) | ГОСТ Р 53295-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст | Дата начала действия редакции с 01.11.2014 |
| 115. | Национальный стандарт | Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53296-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 116. | Национальный стандарт | Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость | ГОСТ Р 53298-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 117. | Национальный стандарт | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53302-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст | Дата начала действия редакции с 01.09.2014 |
| 118. | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53303-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст | Дата начала действия документа 01.09.2014 |
| 119. | Национальный стандарт | Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53305-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст | Дата начала действия редакции с 29.08.2014 |
| 120. | Национальный стандарт | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53306-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 121. | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53307-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 122. | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53308-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 123. | Национальный стандарт | Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие | ГОСТ Р 53309-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|--|---|
| | | требования | | | |
| 124. | Национальный стандарт | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53310-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 125. | Национальный стандарт | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | ГОСТ Р 53311-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 126. | Национальный стандарт | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования | ГОСТ Р 54906-2012 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Дата начала действия документа 01.09.2012 |
| 127. | Национальный стандарт | Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | ГОСТ Р 53318-2009 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | В настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 128. | Национальный стандарт | Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53319-2009 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | В настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 129. | Национальный стандарт | Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53320-2009 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | В настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 130. | Национальный стандарт | Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени. | ГОСТ Р 53327-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|---------------------------|--|---|
| 131. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53961-2010 | Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст | Дата начала действия документа 01.07.2011 |
| 132. | Национальный стандарт | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60065-2002 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 21.02.2002 № 75-ст | Дата начала действия документа 01.07.2002 |
| 133. | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст | Дата начала действия документа 01.01.2013 |
| 134. | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст | Дата начала действия документа 01.01.2013 |
| 135. | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст | Дата начала действия документа 01.01.2013 |
| 136. | Национальный стандарт | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 21.03.2003 № 90-ст | Дата начала действия документа 01.01.2004 |
| 137. | Национальный стандарт | ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах | ГОСТ Р ИСО 6941-99 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 28.12.1999 № 751-ст | Дата начала действия документа 01.01.2001 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|--|
| 138. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения» | ГОСТ ISO 6942-2011 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст | Дата начала действия документа 01.10.2022 |
| 139. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | ГОСТ ISO 9151-2021 | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст | Дата начала действия документа 01.10.2022 |
| 140. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | ГОСТ 31610.10-1-2022 | Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст | Дата начала действия документа 01.07.2023 |
| 141. | Национальный стандарт | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | ГОСТ Р 53321-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 142. | Национальный стандарт | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4 | ГОСТ Р 53300-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 143. | Национальный стандарт | Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53324-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 144. | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50680-94 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 20.06.1994 № 175 | Дата начала действия документа 01.01.1995 |
| 145. | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50800-95 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 05.07.1995 № 347 | Дата начала действия документа 01.01.1996 |
| 146. | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 50969-96 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 13.11.1996 № 619 | Дата начала действия редакции с 01.09.2014 |
| 147. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 51043-2002 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 25.07.2002 № 287-ст | Дата начала действия редакции с 01.02.2020 |
| 148. | Национальный | Техника пожарная. Генераторы | ГОСТ Р 51046-97 | Постановление Госстандарта | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|--|---|
| | стандарт | огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры | | Российской Федерации от 08.04.1997 № 126 | документа 01.01.1998 |
| 149. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51052-2002 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 25.07.2002 № 288-ст | Дата начала действия документа 01.07.2003 |
| 150. | Национальный стандарт | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры | ГОСТ Р 51091-97 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 16.09.1997 № 308 | Дата начала действия документа 01.07.1998 |
| 151. | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51114-97 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 25.12.1997 № 424 | Дата начала действия документа 01.01.1999 |
| 152. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51737-2001 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 18.04.2001 № 179-ст | Дата начала действия документа 01.07.2002 |
| 153. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». | ГОСТ Р 51057-2001 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 25.10.2001 № 435-ст | Дата начала действия документа 01.07.2002 |
| 154. | Национальный стандарт | Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 11.04.2002 № 148-ст | Дата начала действия документа 01.10.2002 |
| 155. | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53280.3-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 156. | Национальный стандарт | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57327-2016 | Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст | Дата начала действия документа 01.07.2017 |
| 157. | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. | ГОСТ Р 53280.4-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|---|---|
| | | Общие технические требования. Методы испытаний | | | |
| 158. | Национальный стандарт | Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34634-2020 | Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 159. | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53281-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 160. | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53282-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 161. | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53283-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 162. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53285-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 163. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53286-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 164. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53287-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 165. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические | ГОСТ Р 53288-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|---|--|
| | | требования. Методы испытаний | | | |
| 166. | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания | ГОСТ Р 53289-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 167. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53290-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 168. | Национальный стандарт | ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.026-2015 | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст | Дата начала действия редакции с 01.10.2019 |
| 169. | Национальный стандарт | Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53323-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 170. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 51115-97 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 25.12.1997 № 425 | Документ утрачивает силу с 01.07.2024 |
| 171. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22. | ГОСТ Р 51844-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 172. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53249-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 173. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53250-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 174. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53251-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст | Документ утрачивает силу с 01.07.2024 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|--|---|
| 175. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53252-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 176. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53253-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 177. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53254-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 178. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.12.2 | ГОСТ Р 53271-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 179. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2- 6.4 | ГОСТ Р 53277-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 180. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1- 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15 | ГОСТ Р 53278-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 181. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3 | ГОСТ Р 53279-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 182. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53331-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст | Документ утрачивает силу с 01.07.2024 |
| 183. | Национальный | Техника пожарная. Огнетушители | ГОСТ Р 51017-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|---|---|
| | стандарт | передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний | | № 66-ст | документа 01.05.2009 |
| 184. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53291-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст | Дата начала действия документа 01.07.2013 |
| 185. | Национальный стандарт | Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50588-2012 | Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст | Дата начала действия документа 01.09.2012 |
| 186. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2 | ГОСТ Р 53268-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 187. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53270-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 188. | Национальный стандарт | Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 31613-2012 | Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст | Дата начала действия документа 15.02.2013 |
| 189. | Национальный стандарт | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 | ГОСТ 31565-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст | Дата начала действия документа 01.01.2014 |
| 190. | Национальный стандарт | Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 57380-2017 | Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст | Дата начала действия документа 01.06.2017 |
| 191. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57552-2017 | Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст | Дата начала действия документа 01.01.2018 |
| 192. | Национальный стандарт | Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 57471-2017 | Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст | Дата начала действия документа 01.12.2019 |
| 193. | Национальный | Материалы конструкционные. Метод | ГОСТ Р 58068-2018 | Приказ Росстандарта от 02.02.2018 | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|---|---|
| | стандарт | испытаний на искробезопасность | | № 44-ст | документа 01.07.2018 |
| 194. | Национальный стандарт | Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм.№ 1) | ГОСТ Р 58202-2018 | Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст | Дата начала действия документа 01.09.2020 |
| 195. | Национальный стандарт | Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1, 2) | ГОСТ Р 50574-2019 | Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст | Дата начала действия документа 01.07.2019 |
| 196. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58382-2019 | Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст | Дата начала действия документа 01.09.2019 |
| 197. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 52283-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 198. | Национальный стандарт | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53299-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 199. | Национальный стандарт | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53301-2019 | приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст | Дата начала действия документа 01.07.2023 |
| 200. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58716-2019 | Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 201. | Межгосударственный стандарт | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 | Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст | Дата начала действия документа 01.06.2020 |
| 202. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53332-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст | Дата начала действия документа 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|---|
| 203. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения. | ГОСТ Р 58790-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 204. | Стандарт | Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические. | ГОСТ Р 58791-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 205. | Национальный стандарт | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. | ГОСТ Р 58688-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст | Дата начала действия документа 01.06.2020 |
| 206. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость | ГОСТ Р 58832-2020 | Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст | Дата начала действия документа 01.04.2020 |
| 207. | Национальный стандарт | Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1) | ГОСТ Р 57974-2017 | Приказ Росстандарта от 21.11.2017 № 1794-ст (ред. от 03.06.2020) | Дата начала действия редакции 01.09.2020 |
| 208. | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания | ГОСТ Р 22.10.03-2020 | Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст | Дата начала действия документа 01.06.2021 |
| 209. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия | ГОСТ Р 59269-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст | Дата начала действия документа 01.06.2021 |
| 210. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморезистивных олигомеров. Технические условия | ГОСТ Р 59270-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст | Дата начала действия документа 01.06.2021 |
| 211. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия | ГОСТ 12.4.310-2020 | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст | Дата начала действия документа 01.04.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|---|---|
| | | нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | | | |
| 212. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия | ГОСТ Р 59274-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст | Дата начала действия документа 01.06.2021 |
| 213. | Национальный стандарт | ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия | ГОСТ Р 12.3.053-2020 | Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст | Дата начала действия документа 01.03.2021 |
| 214. | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 59497-2021 | Приказ Росстандарта от 18.05.2021 №380-ст | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 215. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59440-2021 | Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст | Дата начала действия документа 01.09.2021 |
| 216. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия | ГОСТ Р 59273-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст | Дата начала действия документа 01.06.2021 |
| 217. | Национальный стандарт | Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда | ГОСТ Р 54318-2021 | Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст | Дата начала действия документа 01.07.2021 |
| 218. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация | ГОСТ 12.4.103-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст | Дата начала действия документа 01.10.2022 |
| 219. | Национальный стандарт | Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 59580-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 220. | Межгосударственный стандарт | Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34698-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст | Дата начала действия документа 01.07.2023 |
| 221. | Межгосударственный стандарт | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34699-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст. | Дата начала действия документа 01.07.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|---|
| 222. | Межгосударственный стандарт | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34700-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст | Дата начала действия документа 01.07.2023 |
| 223. | Межгосударственный стандарт | Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34701-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст | Дата начала действия документа 01.07.2023 |
| 224. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34713-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 225. | Национальный стандарт | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания | ГОСТ Р 59121-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст | Дата начала действия документа 01.08.2021 |
| 226. | Национальный стандарт | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь | ГОСТ Р 59137-2020 | Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст | Дата начала действия документа 01.08.2021 |
| 227. | Межгосударственный стандарт | Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения | ГОСТ ИЕС 60695-4-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 228. | Национальный стандарт | Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59643-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |
| 229. | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля | ГОСТ Р 59642-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|--|---|
| 230. | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59641-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |
| 231. | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59640-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |
| 232. | Национальный стандарт | Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59639-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |
| 233. | Национальный стандарт | Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59638-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |
| 234. | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте | ГОСТ Р 59637-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |
| 235. | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59636-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст | Дата начала действия документа 15.09.2021 |
| 236. | Национальный | Техника пожарная. Гребенки для | ГОСТ Р 59635-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|---|---|
| | стандарт | генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний | | № 788-ст | документа 01.01.2022 |
| 237. | Национальный стандарт | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59693-2021 | Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст | Дата начала действия документа 01.11.2021 |
| 238. | Межгосударственный стандарт | Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия | ГОСТ 34428-2018 | Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст | Дата начала действия документа 01.05.2022 |
| 239. | Межгосударственный стандарт | СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1) | ГОСТ 4.132-85 | Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990) | Дата начала действия документа 01.01.1987 Дата начала действия редакции с 01.01.1991 |
| 240. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 56028-2014 | Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст | Дата начала действия документа 01.09.2014 |
| 241. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3) | ГОСТ Р 53325-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст | Дата начала действия документа 01.01.2014 |
| 242. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 55149-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст | Дата начала действия документа 01.09.2013 |
| 243. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание) | ГОСТ Р 50400-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст | Дата начала действия документа 01.01.2013 |
| 244. | Межгосударственный стандарт | Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1, 2, 3) | ГОСТ 14286-69 | Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 № 327 | Дата начала действия документа 01.07.1970 |
| 245. | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования | ГОСТ 30247.0-94 | Постановление Минстроя Российской Федерации от 23.03.1995 № 18-26 | Дата начала действия документа 01.01.1996 |
| 246. | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции | ГОСТ 30247.1-94 | Постановление Минстроя Российской Федерации от 23.03.1995 № 18-26 | Дата начала действия документа 01.01.1996 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| 247. | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность | ГОСТ 30403-2012 | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст | Дата начала действия документа 01.01.2014 |
| 248. | Межгосударственный стандарт | Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность | ГОСТ 31251-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст | Дата начала действия документа 01.03.2010 |
| 249. | Национальный стандарт | Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1) | ГОСТ Р 50862-2017 | Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст (ред. от 08.02.2022) | Дата начала действия документа 01.07.2018 |
| 250. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1) | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683 (ред. от 01.04.2000) | Дата начала действия документа 01.01.1991 |
| 251. | Межгосударственный стандарт | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 | Постановлением Минстроя Российской Федерации от 24.06.1996 № 18-40 | Дата начала действия документа 01.07.1996 |
| 252. | Межгосударственный стандарт | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени | ГОСТ Р 51032-97 | Постановлением Минстроя Российской Федерации от 27.12.1996 № 18-93 | Дата начала действия документа 01.01.1997 |
| 253. | Национальный стандарт | Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования | ГОСТ Р ИСО 11611-2011 | Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст | Дата начала действия документа 01.12.2012 |
| 254. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ ISO 11612-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст | Дата начала действия документа 01.10.2021 |
| 255. | Национальный стандарт | Изделия погонажные электромонтажные. Требования | ГОСТ Р 53313-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст | Дата начала действия документа 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| | | пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой) | | | |
| 256. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 55895-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст | Дата начала действия документа 01.09.2014 |
| 257. | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 55896-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2214-ст | Дата начала действия документа 01.09.2014 |
| 258. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности | ГОСТ Р 12.4.321.6-2023 | Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 610-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 259. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности | ГОСТ 12.4.321.9-2023 | Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 611-ст | Дата начала действия документа 01.07.2024 |
| 260. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума | ГОСТ ISO 4869-1-2023 | Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст | Дата начала действия документа 01.02.2024 |
| 261. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой | ГОСТ 12.4.118-2023 | Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст | Дата начала действия документа 01.10.2024 |
| 262. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования | ГОСТ ISO 17249-2023 | Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст | Дата начала действия документа 01.10.2024 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| 263. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения | ГОСТ 12.4.008-2023 | Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 989-ст | Дата начала действия документа 01.10.2024 |
| 264. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)] | ГОСТ 12.4.258-2023 | Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст | Дата начала действия документа 01.10.2024 |
| 265. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ | ГОСТ 12.4.279-2023 | приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1076-ст | Дата начала действия документа 01.10.2024 |
| 266. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра | ГОСТ EN 13274-7-2023 | Приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст | Дата начала действия документа 01.10.2024 |
| 267. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ EN 50321-1-2023 | Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст | Дата начала действия документа 01.10.2024 |
| 268. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 70693-2023 | Приказ Росстандарта от 21.03.2023 № 156-ст | Дата начала действия документа 01.05.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|----------------------------|--|----------------------------|---|---|
| 269. | Национальный стандарт | Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма | ГОСТ Р 70827-2023 | Приказ Росстандарта от 14.06.2023 № 392-ст | Дата начала действия документа 01.08.2023 |
| 4.7 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности | | | | | |
| 1. | Стандарт ОАО «Газпром» | Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.1-321-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 13.10.2008 № 343 | Дата начала действия документа 19.06.2009 |
| 2. | Стандарт ОАО «Газпром» | Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения | СТО Газпром 2-1.1-751-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247 | Дата начала действия документа 30.12.2014 |
| 3. | Стандарт НАКС 2.6-2021 | Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и ГОСТ оформления процедур аттестации персонала сварочного производства | СТО НАКС 2.6–2021 | Решение Президиума СПО Ассоциация «НАКС» от 20 октября 2021 г., протокол № 72 | Дата введения 20.10.2021 |
| 4. | Распоряжение ОАО «Газпром» | Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром» | | Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12 | |
| 4.8 Свод правил по пожарной безопасности | | | | | |
| 1. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 | Приказ МЧС Российской Федерации от 19.03.2020 № 194 | Дата начала действия документа 19.09.2020 |
| 2. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты | СП 2.13130.2020 | Приказ МЧС Российской Федерации от 12.03.2020 № 151 | Дата начала действия документа 12.09.2020 |
| 3. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности | СП 3.13130.2009 | Приказ МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 № 173 | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 4. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям | СП 4.13130.2013 | Приказ МЧС Российской Федерации от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022) | Дата начала действия редакции 01.12.2022. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|--|---|
| 5. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности | СП 6.13130.2021 | Приказ МЧС Российской Федерации от 06.04.2021 № 200 | Дата начала действия документа 06.10.2021 |
| 6. | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности | СП 7.13130.2013 | Приказ МЧС Российской Федерации от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020) | Дата начала действия редакции 12.09.2020 |
| 7. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности | СП 8.13130.2020 | Приказ МЧС Российской Федерации от 30.03.2020 № 225 | Дата начала действия документа 30.09.2020 |
| 8. | Свод правил | Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации | СП 9.13130.2009 | Приказ МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 № 179 | Дата начала действия документа 01.05.2009 |
| 9. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования | СП 10.13130.2020 | приказ МЧС Российской Федерации от 27.07.2020 № 559 | Дата начала действия документа 27.01.2021 |
| 10. | Свод правил | Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения | СП 11.13130.2009 | Приказ МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 № 181 (ред. от 09.12.2010) | Дата начала действия редакции 01.02.2011 |
| 11. | Свод правил | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | СП 12.13130.2009 | Приказ МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010) | Дата начала действия редакции 01.02.2011 |
| 12. | Свод правил | Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий»)» (с Изм. № 1, 2) | СП 18.13330.2019 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 17.09.2019 № 544/пр | Дата начала действия редакции 25.06.2020 |
| 13. | Свод правил | СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей | СП 113.13330.2023 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 05.10.2023 № 718/пр | Дата начала действия документа 05.10.2023 |
| 14. | Свод правил | Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с изм. № 1) | СП 155.13130.2014 | Приказ МЧС Российской Федерации от 26.12.2013 № 837 | Дата начала действия редакции 20.03.2017 |
| 15. | Свод правил | Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности | СП 156.13130.2014 | Приказ МЧС Российской Федерации от 05.05.2014 № 221 | Дата начала действия документа 01.07.2014 |
| 16. | Свод правил | Пожарная охрана предприятий. Общие требования | СП 232.1311500.2015 | Приказ МЧС Российской Федерации от 03.07.2015 № 341 | Дата начала действия документа 13.07.2015 |
| 17. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. | СП 241.1311500.2015 | Приказ МЧС Российской Федерации от 03.07.2015 № 341 | Дата начала действия документа 13.07.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---------------|--|------------------------|--|---|
| | | Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования | | Федерации от 20.08.2015 № 453 | документа 01.09.2015 |
| 18. | Свод правил | Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности | СП 364.1311500.2018 | Приказ МЧС Российской Федерации от 10.04.2018 № 154 | Дата начала действия документа 01.05.2018 |
| 19. | Свод правил | Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. № 1, 2) | СП 32.13330.2018 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 25.12.2018 № 860/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр | Дата начала действия редакции 27.12.2021 |
| 20. | Свод правил | Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ | СП 433.1325800.2019 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 24.01.2019 № 38/пр | Дата начала действия документа 25.07.2019 |
| 21. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования | СП 484.1311500.2020 | Приказ МЧС Российской Федерации от 31.07.2020 № 582 | Дата начала действия документа 01.03.2021 |
| 22. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования | СП 485.1311500.2020 | Приказ МЧС Российской Федерации от 31.08.2020 № 628 | Дата начала действия документа 01.03.2021 |
| 23. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности | СП 486.1311500.2020 | Приказ МЧС Российской Федерации от 20.07.2020 № 539 | Дата начала действия документа 01.03.2021 |
| 24. | Свод правил | Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности). | СП 501.1325800.2021 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 13.05.2021 № 284/пр | Дата начала действия документа 14.11.2021 |
| 25. | Свод правил | Расчет пожарного риска. Требования к оформлению | СП 505.1311500.2021 | Приказ МЧС Российской Федерации от 29.09.2021 № 645 | Дата начала действия документа 01.01.2022 |
| 4.9 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности | | | | | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|---|--|
| 1. | Свод правил | Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81 (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 16.13330.2017 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 27.02.2017 № 126/пр (ред. от 27.06.2023) | Дата начала действия редакции с 28.07.2023 |
| 2. | Свод правил | Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1, 2, 3) | СП 17.13330.2017 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 31.05.2022) | Дата начала действия редакции 31.05.2022 |
| 3. | Свод правил | Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изм. № 1, 2) | СП 29.13330.2011 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 27.12.2010 № 785 (ред. от 14.12.2022) | Дата начала действия редакции с 14.12.2022 |
| 4. | Свод правил | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84 | СП 31.13330.2021 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр | Дата начала действия документа 28.01.2022 |
| 5. | Свод правил | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 44.13330.2011 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 27.12.2010 № 782 | Дата начала действия редакции с 08.01.2022 |
| 6. | Свод правил | Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (с Изм. № 1, 2) | СП 48.13330.2019 | Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр (ред. от 28.03.2022) | Дата начала действия редакции с 29.04.2022 |
| 7. | Свод правил | Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2) | СП 50.13330.2012 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 30.06.2012 № 265 | Дата начала действия редакции с 16.01.2022 |
| 8. | Свод правил | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1) | СП 61.13330.2012 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 27.12.2011 № 608 | Дата начала действия редакции с 04.06.2017 |
| 9. | Свод правил | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 (с Изм. № 1) | СП 89.13330.2016 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 16.12.2016 № 944/пр (ред. от 15.12.2021) | Дата начала действия редакции с 16.01.2022 |
| 10. | Свод правил | Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 | СП 73.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 30.09.2016 № 689/пр (ред. от 07.11.2018) | Дата начала действия редакции с 08.05.2019 |
| 11. | Свод правил | Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. № 1) | СП 300.1325800.2017 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 21.08.2017 № 1145/пр (ред. от 06.05.2019) | Дата начала действия редакции с 07.11.2019 |
| 12. | Свод правил | Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85 (с | СП 30.13330.2020 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр | Дата начала действия редакции с 31.05.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---|---|------------------------|---|---|
| | | Изменениями № 1, 2) | | | |
| 13. | Свод правил | Посадочные площадки. Правила проектирования | СП 511.1325800.2022 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 10.02.2022 № 90/пр | Дата начала действия документа 11.03.2022 |
| 14. | Свод правил | Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте | СП 518.1311500.2022 | Приказ МЧС Российской Федерации от 30.06.2022 № 660 | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 15. | Нормы проектирования | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений | РД 153-34.0-49.105-01 | РАО «ЕЭС Российской Федерации» 20.08.2001 | Дата начала действия документа 01.01.2002 |
| 16. | Нормативно-технический документ | Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений») | МДС 21-1.98 | Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год | Дата начала действия документа 01.01.1998 |
| 17. | Письмо МЧС Российской Федерации | Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств | | от 07.04.2022 № 43-2004-19 | |
| 4.10 Правила и нормы пожарной безопасности | | | | | |
| 1. | Инструкция | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция | | Порядок утверждён МЧС Российской Федерации 27.08.2007 | |
| 2. | Методические рекомендации | Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу | | Методические рекомендации. - СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС Российской Федерации, 20035 | |
| 3. | Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС Российской Федерации | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров | | утверждены 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное) | Дата начала действия документа 01.03.2023 |
| 5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения | | | | | |
| 1. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 31.07.2020 № 282 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|--|--|
| | | Федерального закона «О безопасности дорожного движения» | | | |
| 2. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 29.07.2020 № 264 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 3. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», и порядка оформления или формирования путевого листа | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023. |
| 4. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 15.01.2021 № 9 | Дата начала действия документа 01.09.2021 |
| 5. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Правил присвоения автомобильным догам идентификационных номеров | | Приказ Минтранса от 07.02.2007 №16 | Дата начала действия документа 22.04.2007 |
| 6. | Приказ Минтранса Российской Федерации | О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 07.08.2020 №288 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 7. | Приказ Минтранса Российской Федерации | О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 14.06.2012 № 172 «Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства предоставления государственных услуг по формированию и ведению Единого государственного реестра | | Приказ Минтранса 20.07.2022 № 273 Российской Федерации от | Дата начала действия документа 01.09.2023. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| | | автомобильных дорог и предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре автомобильных дорог, в виде выписок из Единого государственного реестра автомобильных дорог, за исключением сведений, составляющих государственную тайну» и внесенных в него изменений | | | |
| 8. | Приказ Минтранса Российской Федерации | О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 20.05.2009 № 80 «О Едином государственном реестре автомобильных дорог» и внесенных в него изменений | | Приказ Российской Федерации Минтранса от 24.05.2022 № 195 | Дата начала действия документа 01.09.2023. |
| 9. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 18.10.2022 № 418 | Дата начала действия документа 01.03.2023. Окончание действия документа – 29.02.2024. |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2200 (ред. от 30.12.2022) | |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил учета дорожно- транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства | | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2020 № 1502 | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1434 (ред. от 09.03.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2022. |
| 13. | Постановление | Правила оказания услуг (выполнения | | Постановление Правительства | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|--|
| | Правительства Российской Федерации | работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств | | Российской Федерации от 11.04.2001 № 290 (ред. от 31.01.2017) | редакции 11.02.2017. |
| 14. | Постановление Правительства Российской Федерации | Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 № 584 (ред. от 03.02.2023) | Дата начала действия редакции 03.02.2023. |
| 15. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS | | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 (ред. от 12.11.2016) | Дата начала действия редакции 25.11.2016. |
| 16. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом | | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1586 (ред. от 25.08.2021) | Дата начала действия редакции 01.03.2022. |
| 17. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами | | Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2020 № 1527 (ред. от 30.11.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023. |
| 18. | Постановление Правительства Российской Федерации | О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений» | | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2014 № 1097 (ред. от 25.06.2022) | Дата начала действия редакции 27.06.2022. |
| 19. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2020 № 2216 | Дата начала действия документа 01.09.2021. |
| 20. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о | | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1108 (ред. от 17.08.2021) | Дата начала действия редакции 22.08.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|--|
| | | дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно- транспортном происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации | | | |
| 21. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники | | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2022 № 916 | Дата начала действия документа 01.09.2022. |
| 22. | Постановление Правительства Российской Федерации | О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы | | Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 1213 | Дата начала действия документа 01.04.2013. |
| 23. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1588 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 845 | Дата начала действия документа 01.09.2021. |
| 24. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции | | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.01.2007 № 20 (ред. от 26.03.2020) | Дата начала действия редакции 08.04.2020. |
| 25. | Решение Комиссии Таможенного союза | О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. | | Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 (ред. от 29.08.2023) | Дата начала действия редакции 10.09.2023. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|--|--|
| | | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств») | | | |
| 26. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, опасных грузов, транспортирования твердых коммунальных отходов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 07.10.2020 № 413 | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 27. | Приказ МВД Российской Федерации | Приказ МВД Российской Федерации «Об утверждении формы уведомления об организованной перевозке группы детей автобусами» № 469 от 23.06.2021 | | Приказ МВД Российской Федерации от 23.06.2021 № 469 (ред. от 07.06.2023) | Дата начала действия редакции 07.07.2023. |
| 28. | Приказ МВД Российской Федерации | Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД Российской Федерации | | Приказ МВД Российской Федерации от 22.03.2019 № 177 (ред. от 28.07.2021) | Дата начала действия редакции 08.11.2021 |
| 29. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 31.08.2020 № 348 | Дата начала действия редакции 01.01.2021. |
| 30. | Приказ Минтранса Российской Федерации | О Форме учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 02.04.1996 № 22 | Дата начала действия документа 02.04.1996 |
| 31. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» и порядка оформления или формирования | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|---|--|
| | | путевого листа | | | |
| 32. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 16.10.2020 № 424 (ред. от 12.01.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2022. |
| 33. | Приказ Минтранса Российской Федерации | О ведомственных наградах Министерства транспорта Российской Федерации | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 30.09.2016 № 285 (ред. от 24.04.2023) | Дата начала действия редакции 16.06.2023. |
| 34. | Приказ Минтранса Российской Федерации Приказ Минздрава Российской Федерации | Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 29.01.2002 Приказ Минздрава Российской Федерации от 29.01.2002 Письмо Минздрава Российской Федерации от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32 | Дата начала действия документа 29.01.2002 |
| 35. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных официальных утверждений типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 25.08.2020 № 326 | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 36. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 28.10.2020 № 440 (ред. от 01.09.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2023. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--|
| | | средства | | | |
| 37. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 30.04.2021 № 145 | Дата начала действия документа 01.09.2021. |
| 38. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 28.08.2020 № 331 | Дата начала действия документа 31.01.2021. |
| 39. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 23.10.2020 № 435 | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 40. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 11.04.2022 № 127 | Дата начала действия документа 01.09.2022. |
| 41. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Требований к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, Порядка допуска сервисных центров (мастерских) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 21.08.2020 № 320 | Дата начала действия документа 01.01.2021. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|--|------------------------|--|--|
| | | ведения реестра допущенных сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах | | | |
| 42. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 30.07.2020 № 265 (ред. от 28.09.2021) | Дата начала действия редакции 09.11.2021 |
| 43. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 28.07.2020 № 257 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 44. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок» | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 23.06.2016 № 175 (ред. от 12.10.2021) | Дата начала действия редакции 01.09.2022. |
| 45. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении форм запроса физических и юридических лиц о предоставлении информации о координатно-временных параметрах транспортных средств на момент | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 22.11.2016 № 353 | Дата начала действия документа 31.12.2016. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|--|
| | | дорожно-транспортных и иных происшествий на автомобильных дорогах в российской федерации, содержащейся в государственной автоматизированной информационной системе «ЭРА-ГЛОНАСС», перечня документов, прилагаемых к запросу, и формы ответа на запрос | | | |
| 46. | Приказ Минтранса Российской Федерации | Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью | | Приказ Минтранса Российской Федерации от 31.07.2020 № 283 | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 47. | | Руководство по соблюдению обязательных требований по организации перевозки групп детей автобусами | | утв. Ространснадзором 17.05.2022 | Дата начала действия документа 17.05.2022 |
| 48. | Приказ Минздрава Российской Федерации | Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 30.05.2023 № 266н | Дата начала действия документа 01.09.2023 |
| 49. | Постановление Правительства Российской Федерации | О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов | | от 15.12.2007 № 876 (ред. от 30.11.2020) | Дата начала действия редакции 10.12.2020 |
| 50. | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями на 23.12.2021) (ред. от 01.03.2022) | | Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1616 (ред. от 23.12.2021) | Дата начала действия редакции 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 01.09.2026 |
| 51. | Постановление Правительства Российской Федерации | О Правилах дорожного движения (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности | | Постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 02.06.2023) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------------|--|------------------------|--|---|
| | | должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения» | | | |
| 52. | Национальный стандарт | Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению | ГОСТ Р ИСО 39001-2014 | Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст | Дата начала действия документа 01.06.2015 |
| 53. | СТО Газпром | Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» (изм. №1) | 18000.2-014-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 162 | Дата начала действия документа 01.06.2021 Дата начала действия редакции 01.06.2023 |
| 54. | Методические указания ПАО Газпром | Безопасность на автомобильном транспорте. Технические требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО Газпром | 03-3186 | | Дата начала действия документа 22.11.2022 |
| 55. | Национальный стандарт | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля | ГОСТ Р 50597-2017 | Приказ Росстандарта от 26.09.2017 № 1245-ст | Дата начала действия документа 01.09.2018 |
| 56. | Национальный стандарт | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий | ГОСТ Р 56925-2016 | Приказ Росстандарта от 23.05.2016 № 370-ст | Дата начала действия документа 01.10.2016 |
| 57. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля | ГОСТ 32839-2014 | Приказ Росстандарта от 27.02.2015 № 106-ст | Дата начала действия документа 01.07.2015 |
| 58. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | ГОСТ 32843-2014 | Приказ Росстандарта от 07.04.2015 № 225-ст | Дата начала действия документа 01.07.2015 |
| 59. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | ГОСТ 32865-2014 | Приказ Росстандарта от 09.09.2015 № 1293-ст | Дата начала действия документа 01.06.2016 |
| 60. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | ГОСТ 32866-2014 | Приказ Росстандарта от 27.02.2015 № 107-ст | Дата начала действия документа 01.07.2015 |
| 61. | Межгосударственный | Дороги автомобильные общего | ГОСТ 32945-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| | стандарт | пользования. Знаки дорожные. Технические требования | | № 991-ст | документа 08.09.2016. |
| 62. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля | ГОСТ 32946-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 992-ст | Дата начала действия документа 08.09.2016 |
| 63. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | ГОСТ 32947-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 993-ст | Дата начала действия документа 08.09.2016 |
| 64. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | ГОСТ 32948-2014 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 994-ст | Дата начала действия документа 08.09.2016 |
| 65. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля | ГОСТ 32952-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 175-ст | Дата начала действия документа 08.09.2015 |
| 66. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | ГОСТ 32953-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 176-ст | Дата начала действия документа 01.10.2015 |
| 67. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | ГОСТ 32964-2014 | Приказом Росстандарта от 31.08.2015 № 1204-ст | Дата начала действия документа 01.02.2016 |
| 68. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием | ГОСТ 33078-2014 | Приказ Росстандарта от 14.08.2015 № 1164-ст | Дата начала действия документа 01.12.2015 |
| 69. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности | ГОСТ 33101-2014 | Приказ Росстандарта от 20.11.2015 № 1931-ст | Дата начала действия документа 01.08.2016 |
| 70. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | ГОСТ 33128-2014 | Приказ Росстандарта от 07.04.2015 № 229-ст | Дата начала действия документа 01.07.2015 |
| 71. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | ГОСТ 33151-2014 | Приказ Росстандарта от 23.07.2015 № 959-ст | Дата начала действия документа 01.12.2015 |
| 72. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная | ГОСТ 33175-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 180-ст | Дата начала действия документа 01.07.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|--|
| | | освещенность от искусственного освещения. Методы контроля | | | |
| 73. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования | ГОСТ 33176-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 181-ст | Дата начала действия документа 01.07.2015 |
| 74. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания | ГОСТ 33181-2014 | Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1121-ст | Дата начала действия документа 01.12.2015 |
| 75. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию | ГОСТ 33220-2015 | Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1122-ст | Дата начала действия документа 01.12.2015 |
| 76. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Светофоры дорожные. Технические требования | ГОСТ 33385-2015 | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 1001-ст | Дата начала действия документа 08.09.2016 |
| 77. | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | ГОСТ Р 51256-2018 | Приказ Росстандарта от 20.02.2018 № 81-ст (ред. от 03.11.2020) | Дата начала действия документа 01.12.2020 |
| 78. | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | ГОСТ Р 52282-2019 | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст | Дата начала действия документа 01.04.2020 |
| 79. | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | ГОСТ Р 52289-2019 | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст | Дата начала действия документа 01.04.2020 |
| 80. | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | ГОСТ Р 52290-2004 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 № 121-ст (ред. от 20.12.2019) | Дата начала действия редакции с 01.04.2020 |
| 81. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и | ГОСТ 32758-2014 | Приказ Росстандарта от 21.07.2015 № 915-ст | Дата начала действия документа 01.12.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|-----------------------------|---|------------------------|--|--|
| | | правила применения | | | |
| 82. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | ГОСТ 32759-2014 | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 171-ст | Дата начала действия документа 01.10.2015 |
| 83. | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений | ГОСТ 32825-2014 | Приказ Росстандарта от 02.02.2015 № 47-ст | Дата начала действия документа 01.07.2015 |
| 84. | Межгосударственный стандарт | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия | ГОСТ 3634-2019 | Приказ Росстандарта от 24.12.2019 № 1443-ст | Дата начала действия документа 01.06.2020 |
| 85. | Межгосударственный стандарт | Рулетки измерительные металлические. Технические условия | ГОСТ 7502-1998 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 27.07.1999 № 220-ст | Дата начала действия документа 01.07.2000 |
| 86. | Национальный стандарт | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования | ГОСТ Р 52398-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 22.11.2005 № 296-ст | Дата начала действия документа 01.05.2006 |
| 87. | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения | ГОСТ Р 52605-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 295-ст (ред. от 09.12.2013) | Дата начала действия редакции 1 28.02.2014 |
| 88. | Национальный стандарт | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования | ГОСТ Р 52607-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 297-ст | Дата начала действия документа 01.01.2008 |
| 89. | Национальный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | ГОСТ Р 52766-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (ред. от 15.04.2020) | Дата начала действия редакции 01.07.2020 |
| 90. | Национальный стандарт | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные ремни. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 70474-2023 | Приказ Росстандарта от 16.02.2023 № 101-ст | Дата начала действия документа 01.04.2023. |
| 6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда | | | | | |
| 1. | Национальный стандарт | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников | ГОСТ Р 70675-2023 | Приказом Росстандарта от 15.03.2023 № 144-ст | Дата начала действия документа 01.05.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|--|------------------------|--|--|
| 2. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы | ГОСТ ISO 16972-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст | Дата начала действия документа 01.10.2021 |
| 3. | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности | ГОСТ Р 12.3.050-2017 | Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст | Дата начала действия документа 01.09.2017 |
| 4. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования | ГОСТ 12.0.230.2-2015 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст | Дата начала действия документа 01.03.2017 |
| 5. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | ГОСТ 12.4.292-2023 | Приказ Росстандарта от 03.04.2023 № 181-ст | Дата начала действия документа 01.06.2023. |
| 6. | Приказ Минздрава Российской Федерации | О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» (вместе с «Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 (ред. от 15.08.2011) | Дата начала действия редакции 11.10.2011. |
| 7. | Приказ Минтруда | Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.12.2021 № 894 | Дата начала действия документа 01.03.2022. |
| 8. | Приказ Минтруда | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 22.09.2021 № 650н | Дата начала действия документа 01.03.2022. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|----------------------------|--|---|
| 9. | Приказ Минздравсоцразвития | Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 04.05.2012 № 477н (ред. от 07.11.2012) | Дата начала действия редакции 11.01.2013. |
| 10. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 | Дата начала действия документа 28.05.2001 |
| 11. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 28.12.2021 № 926 | Дата начала действия документа 28.12.2021 |
| 12. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 17.05.2012 № 559н | Дата начала действия документа 17.05.2012 |
| 13. | Решение Комиссии Таможенного Союза | О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты) | | от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020) | Дата начала действия последней редакции 04.04.2020 |
| 14. | Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (ред. от 28.02.2022) | Дата начала действия редакции 13.03.2022. Окончание действия документа – 31.12.2024 |
| 15. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 31.01.2022 № 37 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 16. | Постановление Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе | | Постановление Минтруда Российской Федерации от | Дата начала действия документа 30.07.1999 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|--|
| | Федерации | восемнадцать лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную | | 07.04.1999 № 7 | |
| 17. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 30.09.2020 № 687н | Дата начала действия документа 01.07.2021 |
| 18. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022) | Дата начала действия редакции 12.03.2023 |
| 19. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.12.2021 № 894 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 20. | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда») | | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 30.12.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 21. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 610 (ред. от 16.02.2023) | Дата начала действия редакции 16.02.2023 |
| 22. | Постановление Минтруда Российской Федерации | Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром» | | Постановление Минтруда Российской Федерации от 07.04.2004 № 43 | Дата начала действия редакции с 07.04.2004 |
| 23. | Приказ Минтруда | Об утверждении Положения об | | Приказ Минтруда Российской Федерации | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|---|---|
| | Российской Федерации | особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве | | Федерации от 20.04.2022 № 223н | документа 01.09.2022 |
| 24. | Постановление Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО)) | | Постановление Минтруда Российской Федерации от 31.12.1997 № 70 (ред. от 17.12.2001) | Дата начала действия редакции 17.12.2001 |
| 25. | Постановление Фонда социального страхования Российской Федерации | О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений | | Постановление Фонда социального страхования Российской Федерации от 17.03.2003 № 26 | Дата начала действия документа 23.04.2003 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|---|--|
| 26. | Постановление Фонда социального страхования Российской Федерации | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год | | Постановление Фонда социального страхования Российской Федерации от 28.05.2021 № 17 | Дата начала действия документа 11.07.2021 |
| 27. | Приказ СФР | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год | | Приказ СФР от 31.05.2023 № 944 | Дата начала действия документа 05.08.2023 |
| 28. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 12.05.2022 № 291н | Дата начала действия документа 01.09.2022. |
| 29. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 16.05.2022 № 298н | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 30. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда Российской Федерации и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 01.09.2010 № 779н | Дата начала действия документа 02.11.2010 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|------------------------|--|--|
| 31. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 29.10.2021) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 32. | Приказ Минздрава Российской Федерации | Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н (ред. от 01.02.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2022 |
| 33. | Приказ Минтруда Российской Федерации и Минздрава Российской Федерации | Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры | | Приказ Минтруда Российской Федерации и Минздрава Российской Федерации от 31.12.2020 № 988н/1420н | Дата начала действия документа 01.04.2021 |
| 34. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 24.02.2005 № 160 | Дата начала действия документа 25.04.2005 |
| 35. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 15.04.2005 № 275 | Дата начала действия документа 10.06.2005 |
| 36. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014) | Дата начала действия последней редакции 12.02.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|------------------------|---|---|
| | | экономики | | | |
| 37. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 11.01.2007 № 15 (ред. от 20.04.2007) | Дата начала действия редакции 20.04.2007 |
| 38. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 771н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 39. | Приказ Минздрава Российской Федерации | Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н | Дата начала действия документа 01.09.2021 |
| 40. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 25.04.2011 № 340н (ред. от 20.02.2014) | Дата начала действия редакции 08.06.2014 |
| 41. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 766н | Дата начала действия документа 01.09.2023 |
| 42. | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и | | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 22.06.2011 № 606н | Дата начала действия документа 21.08.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|--|------------------------|--|---|
| | | профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31.01.2006 № 55 | | | |
| 43. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 14.07.2021 № 467н (ред. от 27.02.2023) | Дата начала действия редакции 11.07.2023 |
| 44. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 22.10.2021 № 757н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 45. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н (ред. от 27.04.2020) | Дата начала действия редакции 01.09.2020 |
| 46. | Приказ Минтруда Российской Федерации | О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.06.2021 № 406н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда | | | |
| 47. | Приказ Минтруда Российской Федерации | О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 20.02.2014 № 103н (ред. от 12.05.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2023 |
| 48. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 11.12.2020 № 886н (ред. от 05.10.2021) | Дата начала действия редакции 10.01.2022 |
| 49. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 07.08.2014 № 546 | Дата начала действия документа 07.08.2014 |
| 50. | Приказ Минздрава Российской Федерации | О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015) | Дата начала действия редакции 01.06.2016 |
| 51. | Приказ Минздрава Российской Федерации | Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 27.06.2014 № 333н | Дата начала действия документа 01.01.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь | | | |
| 52. | Приказ Минздрава Российской Федерации | Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 20.05.2022 № 342н | Дата начала действия документа 01.09.2022 |
| 53. | Приказ Минздрава Российской Федерации | Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 24.11.2021 № 1092н | Дата начала действия редакции 11.12.2021 |
| 54. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 19.11.2013 № 685н | Дата начала действия документа 22.04.2014 |
| 55. | Приказ Минтруда Российской Федерации | О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 12.02.2014 № 96 (ред. от 31.01.2022) | Дата начала действия редакции 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации | | | |
| 56. | Приказ Минтруда Российской Федерации | О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 12.12.2013 № 735н | Дата начала действия документа 06.06.2014 |
| 57. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 09.12.2014 № 997н | Дата начала действия документа 28.05.2015 |
| 58. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016) | Дата начала действия редакции 18.02.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| | | регламентом | | | |
| 59. | Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних | | Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 28.01.2014 № 1 | Дата начала действия документа 28.01.2014 |
| 60. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 30.12.2016 № 851н (ред. от 10.11.2021) | Дата начала действия редакции 07.01.2022 |
| 61. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017) | Дата начала действия редакции 31.01.2017 |
| 62. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 05.12.2013 № 715н | Дата начала действия документа 11.02.2014 |
| 63. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 13.03.2017 № 267н | Дата начала действия документа 23.05.2017 |
| 64. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Электромеханик по лифтам» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 31.03.2021 № 193н | Дата начала действия документа 01.09.2021 |
| 65. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 31.03.2021 № 203н | Дата начала действия документа 01.09.2021 |
| 66. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н | Дата начала действия документа 01.09.2021 |
| 67. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 27.10.2020 № 748н | Дата начала действия документа 13.12.2020 |
| 68. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.11.2020 № 794н | Дата начала действия документа 02.01.2021 |
| 69. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.11.2020 № 792н | Дата начала действия документа 02.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| 70. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.11.2020 № 793н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 71. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 22.09.2021 № 650н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 72. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 03.11.2015 № 843н (ред. от 27.04.2020) | Дата начала действия редакции 01.09.2020 |
| 73. | Приказ Минтруда Российской Федерации | О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития Российской Федерации от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда Российской Федерации от 12.02.2014 № 96 | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 25.06.2014 № 417 | Дата начала действия документа 25.06.2014 |
| 74. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 14.09.2021 № 629н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 75. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 774н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 76. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 77. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 22.09.2021 № 656н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|--|------------------------|---|---|
| | | находящейся под контролем другого работодателя (иного лица) | | | |
| 78. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 28.10.2021 № 765н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 79. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 773н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 80. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 775н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 81. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 82. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 № 767н | Дата начала действия документа 01.09.2023 |
| 83. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 15.09.2021 № 632н | Дата начала действия документа 01.03.2022 |
| 84. | Приказ Минтруда Российской Федерации | О неприменении приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем» | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.03.2022 № 140н | Дата начала действия документа 29.03.2022 |
| 85. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 20.07.2023 № 595н | Дата начала действия документа 13.11.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|----------|--------------------------------------|--|---------------------------|---|---|
| | | защиты Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда | | | |
| 86. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 07.08.2023 № 644н | Дата начала действия документа 07.11.2023 |
| 87. | Приказ Минтруда Российской Федерации | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций, проводящих | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 22.09.2023 № 724н | Дата начала действия документа 17.11.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| | | специальную оценку условий труда | | | |
| 88. | Приказ Роструда | Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда» | Приказ МЧС Российской Федерации | Приказ Роструда от 02.06.2014 № 199 | Дата начала действия документа 02.06.2014 |
| 89. | Приказ Роструда | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права | | Приказ Роструда от 01.02.2022 № 20 (ред. от 12.04.2023) | Дата начала действия редакции 18.07.2023 |
| 90. | Приказ Роспотребнадзора | Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменения или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | | Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84 | Дата начала действия документа 13.03.2022 |
| 91. | Приказ Роспотребнадзора | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении | | Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18 | Дата начала действия документа 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|---|---|
| | | плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда | | | |
| 92. | Приказ Минздрава Российской Федерации | Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа | | Приказ Минздрава Российской Федерации от 18.02.2022 № 90н (ред. от 15.08.2023) | Дата начала действия документа 01.09.2023 |
| 93. | Приказ ФТС Российской Федерации | Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда | | Приказ ФТС Российской Федерации от 01.08.2005 № 699 (в ред. от 23.09.2005) | Дата начала действия редакции 23.09.2005 |
| 94. | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников | | утв. протоколом № 2 от 19.06.2014 | Дата начала действия документа 19.06.2014 |
| 95. | Правила | Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями | РД 34.03.204 | Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985 (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------|--|------------------------|---|--|
| | | | | № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго Российской Федерации) | |
| 96. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при погрузочно- разгрузочных работах и размещении грузов | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 28.10.2020 № 753н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 97. | Правил по охране труда | Правила по охране труда на автомобильном транспорте | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 09.12.2020 № 871н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 98. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе на высоте | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 99. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 100. | Правила по охране труда | Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 11.12.2020 № 886н (ред. от 05.10.2021) | Дата начала действия редакции 10.01.2022. |
| 101. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при обработке металлов | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 11.12.2020 № 887н | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 102. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при производстве строительных материалов | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 15.12.2020 № 901н | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 103. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 15.12.2020 № 902н | Дата начала действия документа 01.03.2021 |
| 104. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022) | Дата начала действия редакции 01.09.2022 |
| 105. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 16.12.2020 № 915н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 106. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при проведении водолазных работ | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.12.2020 № 922н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 107. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 108. | Правила по охране | Правила по охране труда в | | Приказ Минтруда Российской | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------|--|------------------------|---|--|
| | труда | медицинских организациях | | Федерации от 18.12.2020 № 928н | документа 01.01.2021. |
| 109. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 110. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 27.11.2020 № 833н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 111. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 27.11.2020 № 834н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 112. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 27.11.2020 № 836н | Дата начала действия документа 01.01.2021. |
| 113. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 18.11.2020 № 814н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 114. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 15.06.2020 № 343н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 115. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 25.09.2020 № 652н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 116. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 11.12.2020 № 882н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 117. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 12.11.2020 № 776н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 118. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 02.12.2020 № 849н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 119. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 09.12.2020 № 872н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------|---|--|
| | | мостов | | | |
| 120. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 07.12.2020 № 867н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 121. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 07.12.2020 № 866н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 122. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте | | Приказ Минтруда Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 123. | Правила по охране труда | Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике | РД 153-34.0-03.420-2002 | утв. Минэнерго Российской Федерации 15.03.2002, РАО «ЕЭС Российской Федерации» 19.02.2002 | Дата начала действия документа 01.10.2002 |
| 124. | Правила | Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих производств | ПБЭ НП-2001 | утв. Минэнерго Российской Федерации 11.12.2000 | Дата начала действия документа 01.04.2001. |
| 125. | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником | ТИ Р М-075-2003 | Постановление Минтруда Российской Федерации от 17.07.2003 № 55 | Дата начала действия документа 01.12.2003 |
| 126. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом Российской Федерации от 25.07.2002, Минэнерго Российской Федерации от 02.08.2002 | Дата начала действия документа 01.01.2003 |
| 127. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом Российской Федерации от 25.07.2002, Минэнерго Российской Федерации от 02.08.2002 | Дата начала действия документа 01.01.2003 |
| 128. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов | ТОИ Р-218-42-95 | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса Российской Федерации от 22.02.1995 | Дата начала действия документа 01.07.1995 |
| 129. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций) | ТОИ Р-218-48-95 | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса Российской Федерации 01.12.1994 | Дата начала действия документа 01.07.1995 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|------------------------|--|---|
| 130. | Типовая инструкция по охране труда | Типовые инструкции по организации и охране труда на водолазных работах | РД 31.70.05-91 | Утв. МинмоРоссийской Федерации лотом СССР от 01.01.1991 | Дата начала действия документа 01.09.1992 |
| 131. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) | РД 153-34.0-03.288-00 | утв. РАО «ЕЭС Российской Федерации» 17.03.2000 | Дата начала действия документа 01.07.2000 |
| 132. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста энергоблока | РД 34.03.241-93 | Утвержден Отделом охраны труда и техники безопасности комитета электроэнергетики Минтопэнерго Российской Федерации от 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 133. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котельного оборудования | РД 34.03.247-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 134. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по котельному оборудованию | РД 34.03.248-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 135. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котлотурбинного цеха | РД 34.03.249-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 136. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста энергоблока | РД 34.03.250-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 137. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по турбинному оборудованию | РД 34.03.251-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 138. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста компрессорной установки | РД 34.03.252-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 139. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию оборудования электростанций | РД 34.03.253-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 140. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста насосных установок электростанции | РД 34.03.254-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 141. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста погрузочной машины (ПМТ) | РД 34.03.255-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 142. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию | РД 34.03.258-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|------------------------|---|---|
| | | тепловых пунктов | | | |
| 143. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей | РД 34.03.259-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 144. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста гидроагрегатов | РД 34.03.262-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 145. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для обходчика гидросооружения | РД 34.03.263-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 146. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для сливщика-разливщика топлива | РД 34.03.267-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 147. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста вагоноопрокидывателя | РД 34.03.268-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 148. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста топливоподачи | РД 34.03.269-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 149. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для дежурного по переезду | РД 34.03.270-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 150. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста пылевых насосов | РД 34.03.271-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 151. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика) | РД 34.03.272-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 152. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для моториста автоматизированной топливоподачи | РД 34.03.273-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 153. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера | РД 34.03.274-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 154. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для пробоотборщика мазута | РД 34.03.275-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 155. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для весовщика-приемщика топлива | РД 34.03.276-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 156. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа | РД 34.03.277-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 157. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для лаборанта по анализу газов и пыли | РД 34.03.278-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 158. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика по приготовлению химреагентов | РД 34.03.279-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 159. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика очистки сточных вод | РД 34.03.280-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 160. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика химводоочистки электростанции | РД 34.03.281-93 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 26.01.1993 | Дата начала действия документа 26.01.1993 |
| 161. | Типовые инструкции по охране труда | Типовые инструкции по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания | ТОИ Р-95120-001- 95 - ТОИ Р-95120-033-95 | утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 № 87 | Дата начала действия документа 01.01.1996 |
| 162. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций | ТИ Р М-062-2002 | утв. Минтрудом Российской Федерации 02.08.2002, Минэнерго Российской Федерации 25.07.2002 | Дата начала действия документа 01.01.2003 |
| 163. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления | ТИ Р М-063-2002 | утв. Минтрудом Российской Федерации 02.08.2002, Минэнерго Российской Федерации 25.07.2002 | Дата начала действия документа 01.01.2003 |
| 164. | Инструкция | Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта | | Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999 | |
| 165. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом | РД 153-34.0- 03.299/3-2001 | Утверждено РАО «ЕЭС Российской Федерации» от 01.01.2001 | Дата начала действия документа 01.01.2002 |
| 7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации | | | | | |
| 1. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термины и определения | ГОСТ 12.0.002-2014 | Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст | Дата начала действия документа 01.06.2016 |
| 2. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация | ГОСТ 12.0.003-2015 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст | Документ введен в действие с 01.03.2017 |
| 3. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования | ГОСТ 12.0.230-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013) | Дата начала действия 01.03.2014 |
| 4. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.1.003-2014 | Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст | Дата начала действия документа 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. | ГОСТ 12.1.007-76 | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от | Дата начала действия последней редакции |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Классификация и общие требования безопасности (с изм.№1, 2) | | 28.03.1990) | 01.01.1991 |
| 7. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.010- 76 (СТ СЭВ3517-81) | 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 Российской Федерации от 02.06.1994 № 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 |
| 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| 17. | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования | ГОСТ 12.2.007.9-93 | Постановление Госстандарта Российской Федерации 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 электропечам | ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 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. Машины 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. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) | 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 | ГОСТ 12.2.048-80 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от | Дата начала редакции 01.03.1992 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | дереворезающих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2, № 3) | | 23.06.1980 № 2988 | |
| 27. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования | ГОСТ 12.2.049-80 | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679 | Дата начала действия с 01.01.1982 |
| 28. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации | ГОСТ 12.2.058- 81 (СТ СЭВ1716-79) | 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 безопасности (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 (СТСЭВ 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 12.3.009- 76 (СТ СЭВ3518-81) | 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. Тара производственная. 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 | Система стандартов безопасности | ГОСТ 12.3.020-80 | Постановление Госстандарта | Дата начала действия с |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|--|
| | стандарт | труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1) | | СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | 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 01.07.1982 |
| 38. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. 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. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности | ГОСТ 32406-2013 | Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст | Документ введен в действие с 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 | Обувь специальная с кожаны́м верхом | ГОСТ 12.4.033-95 | Постановление Росстандарта от | Документ введен в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| | стандарт | для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | | 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019) | 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 |
| 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 Российской Федерации с 01.01.2006 |
| 50. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.041-2001 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 19.09.2001 № 386-ст | Дата начала действия с 01.01.2003 |
| 51. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. 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 нетоксичной пыли, механических воздействий и общих | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| | | производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями) | | | |
| 55. | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной 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. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация | ГОСТ 12.4.125-83 | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852 | Дата начала действия с 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 с 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 с 01.01.1985 |
| 63. | Межгосударственный | Обувь специальная кожаная для | ГОСТ 12.4.137-2001 | Приказ Росстандарта от 26.12.2014 | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | стандарт | защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1) | | № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016) | редакции 01.02.2018 |
| 64. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1) | ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002) | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст | Дата начала редакции с 04.08.2022 |
| 65. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ 12.4.281-2021 | 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 12127-1-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |
| 69. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть | ГОСТ ISO 13506-1-2021 | Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст | Дата начала действия 01.10.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|--|---|
| | | 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами | | | |
| 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 № 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации от 30.06.1998 № 267 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
| 78. | Межгосударственный | Краны шаровые, конусные и | ГОСТ 21345-2005 | Приказ Ростехрегулирования от | Дата начала действия с |

| № 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) | | 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021) | 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 5167-1:2003) | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|---|---|---|
| 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 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018) | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст | Дата начала действия 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 01.07.1990Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории Российской Федерации прекратилось с 01.10.2022 в 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 маршевые, 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 | ГОСТ 12.4.235-2019 (EN14387:2004+A1:2008) | Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой) | | | |
| 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) | ГОСТEN 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 веществ». | ГОСТ ISO 374-1-2019 | Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |
| 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 | ГОСТ ISO 15025-2019 | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | на ограниченное распространение пламени» (с Поправками) | | | |
| 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, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. 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 |
| 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 с 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 с 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 с 01.01.1983 |
| 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 с 01.07.1983 |
| 107. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения | ГОСТ Р 58941-2020 | Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст | Дата начала действия с 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|--------------------------------|--|---|
| | | измерений. Общие положения | | | |
| 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 с 01.07.1979 |
| 109. | Государственный стандарт союза ССР | Электроды покрытые металлические 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 с 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 Российской Федерации от 30.09.2002 № 357-ст | Дата начала действия с 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 Российской Федерации от 18.07.2001 № 271-ст | Дата начала действия с 01.06.2002 |
| 113. | Государственный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой) | ГОСТ Р 51901.1-2002 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 07.06.2002 № 236-ст | Дата начала действия с 01.09.2003 |
| 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 с 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 с 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 с 01.07.2010 |
| 117. | Национальный стандарт Российской Федерации | Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с | ГОСТ Р 52719-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от | Дата начала действия с 01.01.2008 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------------|---|--|
| | Федерации | Изменением 1) | | 01.08.2018) | |
| 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 полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ Р 12.2.133-97 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 16.10.1997 № 358 | Дата начала действия 01.01.1998с 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 01.12.2014Отменить ГОСТ Р 12.4.288- 2013 в части требований к спец. одежды для защиты от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021 |
| 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/EN363:2008 | 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 | ГОСТ Р ЕН 355-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст | Дата начала действия с 01.07.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------------|---|---|
| | Федерации | защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | | | |
| 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 388-2019 | 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 59959-2021 | Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст | Дата начала действия 02.01.2022 |
| 128. | Национальный стандарт Российской Федерации | ССБТ. Средства индивидуальной защиты 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 |
| 129. | | индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия | | | |
| 130. | Национальный стандарт Российской Федерации | 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 |
| 131. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические | ГОСТ Р 12.4.187-97 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 26.11.1997 № 378 | Дата начала действия с 01.07.1998 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| | | условия. | | | |
| 132. | 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 |
| 133. | 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) | Дата начала действия документа 01.02.2018 |
| 134. | Национальный стандарт Российской Федерации | 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 |
| 135. | 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 |
| 136. | 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 |
| 137. | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности | ГОСТ Р 50949-2001 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 25.12.2001 № 576-ст | Дата начала действия с 01.07.2002 |
| 138. | Национальный стандарт Российской Федерации | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ Р 51164-98 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 23.04.1998 № 144 | Дата начала действия с 01.07.1999 |
| 139. | Межгосударственный стандарт | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия | ГОСТ 34347-2017 | Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст | Документ введен в действие с 01.07.2018 |
| 140. | 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 |
| 141. | Национальный | Системы газораспределительные. | ГОСТ Р 58095.4-2021 | Приказ Росстандарта от 31.03.2021 | Документ введен в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------------------|---|---|
| | стандарт Российской Федерации | Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация | | № 176-ст | с 01.09.2021 |
| 142. | 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 |
| 143. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль состояния и диагностика 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 |
| 144. | 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 |
| 145. | 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 |
| 146. | 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 |
| 147. | 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 |
| 148. | 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 |
| 149. | Национальный стандарт Российской Федерации | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов | ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК60812:2018) | Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст | Дата начала действия документа с 01.01.2022 |
| 150. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации | ГОСТ Р 52028-2003 | Постановление Госстандарта Российской Федерации от 20.03.2003 № 89-ст | Дата начала действия с 01.07.2003 |
| 151. | 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 |
| 152. | Национальный | Внутритрубное техническое | ГОСТ Р 55999-2014 | Приказ Росстандарта от 17.04.2014 | Документ введен в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| | стандарт Российской Федерации | диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание) | | № 362-ст | с 01.02.2015 |
| 153. | 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 |
| 154. | 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 |
| 155. | 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 |
| 156. | 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 |
| 157. | 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 |
| 158. | Национальный стандарт Российской Федерации | Правила эксплуатации магистральных конденсаторопроводов и продуктопроводов | ГОСТ Р 58329-2018 | Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
| 159. | 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 |
| 160. | Национальный стандарт Российской Федерации | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. | ГОСТ Р 58362-2019 | Приказ Росстандарта от 01.03.2019 № 74-ст | Документ введен в действие с 01.09.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------|--|--|
| | | Основные положения, термины и определения (с Поправкой) | | | |
| 161. | 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 |
| 162. | 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 |
| 163. | Межгосударственный стандарт | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание) | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст | Документ введен в действие с 01.09.2019 |
| 164. | 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 |
| 165. | 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 |
| 166. | 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 |
| 167. | 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 |
| 168. | 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 |
| 169. | 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 |
| 170. | Предварительный национальный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы | ПНСТ 631-2021 | Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст | Документ введен в действие с 01.07.2022 (с |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--------------------------------|------------------------|---|------------------------------|--|---|
| | | определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)) | | | ограниченным сроком действия по 30.06.2025) |
| 171. | 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 |
| Корпоративные стандарты | | | | | |
| 1. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы технологического проектирования объектов газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа | СТО Газпром НТП1.8-001-2004 | 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 Российской Федерации письмом от 15.11.2002 №10-03/1098 Дата начала 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 № 106) |
| 4. | Стандарт | Положение по организации и | СТО Газпром 2-3.5-032- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| | ОАО «Газпром» | проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» | 2005 | № 88 от 27.05.2005 | 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 | 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 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 04.07.2005 | Дата начала действия 24.10.2005 |
| 7. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин | СТО Газпром 2-3.2-036-2005 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | СТО Газпром 2-3.3-044-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 340 от 14.11.2005 | Дата начала действия 01.01.2006 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|--|---|---|
| | | месторождений полуострова Ямал | | | |
| 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 технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.5-046-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 28.12.2005 | Дата начала действия 24.07.2006. 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 Надым-Пуровского газоносного 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 | СТО Газпром 2-2.3-056-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 14.04.2006 | Дата начала действия 01.09.2006 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| | | эксплуатации | | | |
| 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 |
| 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 | Методика проведения базового | СТО Газпром 2-2.3-085- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|---|
| | ОАО «Газпром» | диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | 2006 | № 352 от 22.11.2006 | 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 теплоэнергетического оборудования | СТО Газпром 2-1.9-089-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 345 от 22.11.2006 | Дата начала действия 15.06.2007 |
| 37. | Стандарт ОАО «Газпром» | Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования | СТО Газпром 2-3.2-090-2006 | 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 2-2.1-093-2006 | 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 | 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 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 420 от 11.12.2006 | Дата начала действия 02.07.2007 |
| 41. | Стандарт ОАО «Газпром» | Пенегасители буровых растворов. Технические требования | СТО Газпром 2-3.2-106-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 14 от 09.02.2007 | Дата начала действия 14.09.2007 |
| 42. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по оценке работоспособности участков | СТО Газпром 2-2.3-112-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 436 от 27.12.2006 | Дата начала действия 28.08.2007 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | магистральных газопроводов с коррозионными дефектами | | | |
| 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 | 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 | 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 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 10.04.2007 | Дата начала действия 28.11.2007 |
| 46. | Стандарт ОАО «Газпром» | Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные | СТО Газпром 2-1.9-125-2007 | 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 | 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 компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа | СТО Газпром 2-2.1-127-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 30 от 05.03.2007 | Дата начала действия 10.10.2007 |
| 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 | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| | | морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 °С (с изм. №№ 1, 2,3) | | | |
| 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 метанола 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 ОАО «Газпром» | Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации | СТО Газпром 2-3.5-153-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 255 от 24.08.2007 | Дата начала действия 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 | 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 | СТО Газпром 2-4.1-155-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007 | Дата начала действия 25.12.2007 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА) | | | |
| 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 | 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 | 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 установки полуавтоматической сварки УПСС-1 | СТО Газпром 2-2.3-159-2007 | 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 | 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 | 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 (УКПП), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС | СТО Газпром 2-3.3-164-2007 | 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 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 359 от 26.10.2007 | Дата начала действия 01.05.2008 |
| 68. | Стандарт ОАО «Газпром» | Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения | СТО Газпром 2-3.2-168-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 358 от 26.10.2007 | Дата начала действия 01.05.2008 |
| 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 | СТО Газпром 2-1.11-170-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 15.10.2007 | Дата начала действия 25.03.2008 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|---|
| | | коммуникаций ОАО «Газпром» | | | |
| 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 морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 С (с изм. 1) | 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 Дата начала действия редакции 25.03.2016 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|---|---|
| 78. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия | СТО Газпром 2-2.3-179-2007 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | СТО Газпром 2-3.2-194-2008 | 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 |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
| | | изгибающих нагрузок. Технические 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 | СТО Газпром 2-4.1-222-2008 | 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 |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| | | сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром» | | | |
| 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 |
| 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 | Методика акустико-эмиссионного | СТО Газпром 2-2.3-238- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
| | ОАО «Газпром» | контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги | 2008 | № 252 от 15.08.2008 | 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 заводах | СТО Газпром 2-1.16-241-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 04.08.2008 | Дата начала действия 24.02.2009 |
| 110. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика диагностирования технического состояния быстросъемных затворов | 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 исполнительной 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, ГПУ- 10, 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 | СТО Газпром 2-3.5-252-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 251 от 15.08.2008 (ред. | Дата начала действия 15.04.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| | | газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. №1) | | от18.12.2018 № 474) | 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. от18.12.2018 № 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. от18.12.2018 № 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 ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-4.1-274-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 281 от 17.09.2008 | Дата начала действия 14.04.2009 |
| 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. от18.12.2018 № 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. от27.06.2022) | Дата начала действия 30.11.2009 Дата начала действия редакции 01.08.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|---|
| 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 учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-313-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 480 от 09.12.2008 | Дата начала действия 14.08.2009 |
| 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 2-3.2-316-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 7 от 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 | Инструкция по проведению | СТО Газпром 2-2.2-319- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| | ОАО «Газпром» | технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения | 2009 | № 41 от 24.02.2009 | 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 распределения газа | СТО Газпром 2-1.12-386-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2009 № 331 | Дата введения в действие 05.07.2010 |
| 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 | СТО Газпром 2-2.3-331-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 05.03.2009 | Дата начала действия 21.12.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|---|---|
| | | типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах | | | |
| 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. 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 ОАО «Газпром» | Инструкция по производству сварочных работ при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100 | СТО Газпром 2-2.2-358-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 122 от 12.05.2009 | Дата начала действия 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 | Методика расчета автономных систем | СТО Газпром 2-1.9-362- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | ОАО «Газпром» | воздушного отопления | 2009 | № 210 от 16.07.2009 | 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 газопроводов | СТО Газпром 2-4.1-406-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 15.09.2009 | Дата начала действия 04.06.2010 |
| 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 | Положение по учету и движению | СТО Газпром 2-2.3-410- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|---|---|
| | ОАО «Газпром» | насосно- компрессорных труб в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях | 2009 | № 461 от 07.12.2009 | 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 промышленных 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 | Положение о планах ликвидации | СТО Газпром 2-1.3-446- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| | ОАО «Газпром» | аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | 2010 | № 85 от 20.04.2010 | 15.02.2011 |
| 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» № 486 от 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 | СТО Газпром 2-3.1-467-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 08.06.2010 | Дата начала действия 11.03.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|---|---|
| | | хранилищах ОАО «Газпром» | | | |
| 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 подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа Российской Федерации | СТО Газпром 2-2.1-493-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 24.06.2010 | Дата начала действия 24.03.2011 |
| 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 | Диагностическое обследование | СТО Газпром 2-3.7-507- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|---|---|
| | ОАО «Газпром» | плавающих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств | 2010 | № 349 от 15.10.2010 | 26.07.2011 |
| 190. | Стандарт ОАО «Газпром» | Организация пусконаладочных работ оборудования плавающих 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» | стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой | СТО Газпром 2-2.3-522-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 397 от 23.11.2010 | Дата начала действия 19.08.2011 |
| 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 | Методическое руководство по расчету | СТО Газпром 2-2.3-569- | Распоряжения ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | ОАО «Газпром» | и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа | 2011 | № 288 от 26.05.2011 | 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 военизированных 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 коррозионного растрескивания под напряжением и проведения комплексного ремонта | СТО Газпром 2-2.3-575-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 24.06.2011 | Дата начала действия 15.03.2012 |
| 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 баллаستировки 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 | СТО Газпром 2-2.1-588-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 231 от 26.04.2011 (ред. | Дата начала действия 25.01.2012 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| | | объектов добычи газа (с изм. № 1) | | от09.06.2022) | 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. от29.07.2021 № 365) | Дата начала действия 11.06.2012 Дата начала действия редакции 01.09.2021 |
| 213. | Стандарт ОАО «Газпром» | Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа Российской Федерации | СТО Газпром 2-2.1-608-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 22.06.2011 | Дата начала действия 28.02.2012 |
| 214. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по организации 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| | | Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа | | | |
| 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 объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования (изм. №1) | 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 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 | Газораспределительные системы. | СТО Газпром 2-2.3-631- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------------|
| | ОАО «Газпром» | Показатели надежности газораспределительных систем | 2012 | № 2 от 16.01.2012 | 24.12.2012 |
| 224. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | СТО Газпром 2-5.1-632-2012 | 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 | 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 промышленных и магистральных газопроводов (с изм. № 1) | СТО Газпром 2-2.2-649-2012 | 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 | 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 | 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 | 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 | СТО Газпром 2-3.1-668-2012 | 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 |
|-------|------------------------|---|----------------------------|--|---------------------------------|
| | | как самостоятельного полезного ископаемого | | | |
| 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 2-3.5-695-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 30.11.2012 | Дата начала действия 11.10.2013 |
| 242. | Стандарт | Руководство по эксплуатации скважин | СТО Газпром 2-2.3-696- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| | ОАО «Газпром» | с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа | 2013 | № 414 от 16.11.2012 | 01.08.2013 |
| 243. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-700-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 502 от 24.12.2012 | Дата начала действия 03.02.2014 |
| 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 производственно-технологических 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 | СТО Газпром 2-2.1-718-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 77 от 09.04.2013 | Дата начала действия 08.11.2013 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| | | каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ | | | |
| 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 ОАО «Газпром» | Критерии вывода участков линейной части магистральных газопроводов в капитальный ремонт | СТО Газпром 2-2.3-750-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 245 от 09.10.2013 | Дата начала действия 30.10.2014 |
| 256. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения | СТО Газпром 2-1.11-753-2013 | 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 2-3.3-754-2013 | 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 2-2.2-334-2013 | 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 2-2.2-759-2013 | 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 2-2.3-760-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 82 от 23.04.2013 | Дата начала действия 01.08.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|---|
| 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 2-2.3-762-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 220 от 30.09.2013; 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 | 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 2-1.16-777-2014 | 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 2-2.2-798-2014 | 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 2-1.12-802-2014 | 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 ОАО «Газпром» | Капитальный ремонт скважин. Общие положения | СТО Газпром 2-3.3-815-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 29.04.2014 | Дата начала действия 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 | СТО Газпром 2-2.3-929-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 29.12.2014 | Дата введения в действие 01.02.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|--|-------------------------------------|
| | | обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | | | |
| 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». Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, | 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 |
|-------|------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------------------|
| | | конденсата, нефти | | | |
| 272. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 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» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | 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» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промысловых трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти | 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» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. | 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 |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| | | Методика обследования и диагностирования технического состояния 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 2-2.3-1011-2015 | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|---|-----------------------------|---|---|
| 280. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Осушка полости 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 ПАО «Газпром» | Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования | СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 37 от 24.02.2016 | Дата введения в действие 04.04.2016 |
| 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 | 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 | 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 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 86 от 18.04.2016 | Дата введения в действие 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 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 169 от 06.06.2016 (ред. от 17.05.2023 № 206) | Дата введения в действие 30.05.2016 Дата введения в действие редакции 15.06.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 286. | Стандарт ПАО «Газпром» | Газораспределительные станции. Правила эксплуатации | СТО Газпром 2-2.3-1122-2017 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.07.2017 № 202 | Дата введения в действие 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 ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Методика оценки показателей надежности участков линейной части магистральных газопроводов, не подготовленных к проведению внутритрубной инспекции | СТО Газпром 2-2.3-1160-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.08.2018 № 212 | Дата введения в действие с 01.11.2018 |
| 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 2-2.3-1178-2019 | 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. | СТО Газпром 2-3.4-1240-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.04.2021 № 119 | Дата введения в действие 30.04.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | Турбинное оборудование. Общие технические условия | | | |
| 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 2-3.5-1249-2021 | Распоряжением ПАО «Газпром» от 31.05.2021 № 261 | Дата введения в действие 14.07.2021 |
| 295. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Трубы и соединительные детали. Общие технические условия | СТО Газпром 2-3.4-1254-2021 | Приказ ПАО «Газпром» от 14.07.2021 № 307 | Дата введения в действие 30.07.2021 |
| 296. | Стандарт ПАО «Газпром» | Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-860-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 24.04.2021 № 218 | Дата введения в действие 01.06.2021 |
| 297. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Обеспечение качества производства строительного-монтажных, пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Процесс определения требований к генеральным подрядным организациям | СТО Газпром 2-2.2-1139-2022 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 30.12.2021 № 733 | Дата введения в действие 25.02.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|--------------------------|---|---|
| | | и порядок проверки их организационно- технической готовности | | | |
| 298. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах (с изм. 1) | СТО Газпром 9.3-004-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 99 от 20.04.2009 (ред. от 12.08.2020) | Дата начала действия 30.12.2009 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 299. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа (с изм. 1) | СТО Газпром 9.3-007-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 17.09.2010 (от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 11.07.2011 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 300. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика проведения инструментально контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа (с изм. 1) | СТО Газпром 9.4-009-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 15.11.2010 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 12.08.2011 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 301. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования (с изм. 1) | СТО Газпром 9.1-016-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 17.10.2012 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 16.08.2013 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 302. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования | СТО Газпром 9.1-017-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 353 от 17.10.2012 | Дата начала действия 16.08.2013 |
| 303. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 С. до плюс 100 С. Технические требования (с изм. | СТО Газпром 9.1-018-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012 (ред. от 05.09.2023 № 473) | Дата начала действия 16.08.2013 Дата начала действия редакции 10.10.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|---|
| | | 1, 2) | | | |
| 304. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования (с изм. 1) | СТО Газпром 9.4-023-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 23.01.2013 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 22.04.2014 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 305. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром» (с изм. 1) | СТО Газпром 9.1-035-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 12.11.2014 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 11.12.2014 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 306. | Стандарт ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования (с изм. 1) | СТО Газпром 9.4-052-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 65 от 23.03.2016 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 31.03.2016 Дата введения в действие редакции 21.08.2020 |
| 307. | Стандарт ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Основные положения (с изм. 1) | СТО Газпром 9.0-001-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 12.09.2018 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 308. | Стандарт ПАО «Газпром» | Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования (с изм. 1) | СТО Газпром 9.2-002-2019 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.12.2018 № 491 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 15.02.2019 Дата начала действия редакции 21.08.2020 |
| 309. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений | СТО Газпром 9.2-003-2020 | Распоряжением ПАО «Газпром» от 15.04.2020 № 130 | Дата начала действия 01.06.2020 |
| 310. | Стандарт ПАО «Газпром» | Каталог экологических характеристик газотранспортного оборудования | СТО Газпром 12-2.1-029-2023 | Распоряжением ПАО «Газпром» от 03.10.2023 № 516 | Дата начала действия 01.11.2023 |
| 311. | Стандарт ПАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Основные положения (с изм. 1) | СТО Газпром 15-1.0-001-2022 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 78 от 14.03.2022 (ред. от 24.01.2023 № 21) | Дата начала действия 01.06.2022 Дата введения в действие редакции 01.03.2023 |
| 312. | Стандарт ПАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Технологии сварки промышленных и магистральных трубопроводов (с изм. 1) | СТО Газпром 15-1.1-002-2023 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478) | Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023 |
| 313. | Стандарт | Сварка и неразрушающий контроль | СТО Газпром 15-1.2-003- | Распоряжение ПАО «Газпром» | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|------------------------------|--|---|
| | ПАО «Газпром» | сварных соединений. Технологии сварки при ремонте промышленных и магистральных трубопроводов (с изм. 1) | 2023 | № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478) | 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023 |
| 314. | Стандарт ПАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Неразрушающие методы контроля качества сварных соединений промышленных и магистральных трубопроводов (с изм. 1) | СТО Газпром 15-1.3-004-2023 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478) | Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023 |
| 315. | Стандарт ПАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль качества сварных соединений (с изм. 1) | СТО Газпром 15-2.3-005-2023 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478) | Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023 |
| 316. | Стандарт ПАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки и неразрушающему контролю качества сварных соединений при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных и магистральных трубопроводов (с изм. 1) | СТО Газпром 15-1.5-006-2023 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478) | Дата начала действия 01.07.2023 Дата введения в действие редакции 15.09.2023 |
| 317. | Стандарт ПАО «Газпром» | Контроль качества. Процесс проверки организаций на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения работ на объектах ПАО «Газпром» | СТО Газпром 28.5-013-2023 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 11.09.2023 № 484 | Дата начала действия 20.09.2023 |
| 318. | Стандарт ОАО «Газпром» | Материально-техническое снабжение и оценка соответствия. Трубная продукция. Трубы стальные для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов. Общие технические условия | СТО Газпром 30-11.3-017-2023 | Распоряжением ПАО «Газпром» от 22.08.2023 № 424 | Дата начала действия 01.09.2023 |
| 319. | Стандарт ОАО «Газпром» | Материально-техническое снабжение и оценка соответствия. Трубная продукция. Соединительные детали | СТО Газпром 30-11.3-018-2023 | Распоряжением ПАО «Газпром» от 22.08.2023 № 424 | Дата начала действия 01.09.2023 |

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

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

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------------|
| | | ситуациям в Группе Газпром | | | |
| 337. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда | СТО Газпром 18000.3-011-2020 | Приказ ПАО «Газпром» от 16.09.2020 № 377 | Дата начала действия 01.11.2020 |
| 338. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда | СТО Газпром 18000.3-013-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.04.2021 № 178 | Дата начала действия 26.04.2021 |
| 339. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности | СТО Газпром 18000.2-015-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 07.06.2021 № 269 | Дата начала действия 02.08.2021 |
| 340. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Система обеспечения пожарной безопасности. Термины и определения | СТО Газпром 18000.8-019-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 19.10.2021 № 490 | Дата начала действия 01.12.2021 |
| 341. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Положение о проведении профилактической работы аварийно-спасательными службами (формированиями) и подразделениями пожарной охраны | СТО Газпром 18000.8-020-2022 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.02.2022 № 42 | Дата начала действия 01.03.2022 |
| 342. | Стандарт | Единая система управления | СТО Газпром 18000.3- | Распоряжение ПАО «Газпром» от | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | ПАО «Газпром» | производственной безопасностью. Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности (с изм. 1) | 022-2022 | 17.05.2022 № 189 (ред. от 31.01.2023) | 01.09.2022 Дата введения в действие редакции 15.06.2023 |
| 343. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Вредные производственные факторы. Требования к обеспечению безопасных условий труда на объектах ПАО «Газпром» | СТО Газпром 18000.3-023-2022 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 29.07.2022 № 277 | Дата начала действия 01.09.2022 |
| 344. | Стандарт ОАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ПАО «Газпром». Основные положения | СТО Газпром 5.0-2021 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 164 от 12.04.2021 | Дата начала действия 01.07.2021 |
| 345. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1). | СТО Газпром 10.008-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019 |
| 346. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1). | СТО Газпром 10.004-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 26 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия 23.09.2019 № 375)019 |
| 347. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования (с изм. №1). | СТО Газпром 10.001-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 24 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия 23.09.2019 |
| 348. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1). | СТО Газпром 10.003-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия 23.09.2019 |
| 349. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты | СТО Газпром 10.006-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 200 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|---|---|
| | | рук и материалы для них. Технические требования (с изм. №1). | | | 23.09.2019 |
| 350. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1, №2, №3). | СТО Газпром 10.005-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012 (ред. от 06.06.2023) | Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 30.06.2023 |
| 351. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества (с изм. №1). | СТО Газпром 10.002-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 383 от 21.12.2011 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 28.11.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019 |
| 352. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования (с изм. №1). | СТО Газпром 10.007-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 199 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019 |
| 353. | Стандарт ОАО «Газпром» | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту | СТО Газпром 063-2009 | Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155 | Дата начала действия 01.01.2009 |
| 354. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности | СТО Газпром 049-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2008 № 519 | Дата введения в действие 09.11.2009 |
| 355. | Стандарт ОАО «Газпром» | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 4.1-3-002-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 193 от 14.08.2014 | Дата введения в действие 05.10.2015 |
| 356. | Стандарт ПАО «Газпром» | Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром» | СТО Газпром 3.1-4-047-2017 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.10.2017 № 330 | Дата введения в действие 30.10.2017 |
| 357. | Стандарт | Нормы аварийного запаса | СТО Газпром 3.3-4-026- | Распоряжение ОАО «Газпром» | Дата введения в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | ПАО «Газпром» | материально- технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | 2012 | № 830 от 19.12.2011 | 28.11.2012 |
| 358. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика нормирования оснащенности автомобильной, дорожно- строительной, специальной и легкой техникой организаций Группы Газпром | СТО Газпром 3.0-5-062-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 22.12.2021 № 669 | Дата начала действия 12.01.2022 |
| 359. | Приказ ПАО «Газпром» | Положение по организации и осуществлению административно- производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях | | Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120 | |
| 360. | Приказ ПАО «Газпром» | Положение о проведении специальной оценки условий труда и установлении гарантий и компенсаций работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в ПАО «Газпром» | | Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 11.10.2017 № 684 | |
| 361. | Руководящий документ | Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром» | | Утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274 | |
| Рекомендации ОАО «Газпром» | | | | | |
| 1. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107 | Р Газпром 2-3.7-092-2006DNV-RP-F107 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 285 от 05.10.2006 | Дата введения в действие 20.03.2007 |
| 2. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем | Р Газпром 2-3.7-207-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.02.2008 | Дата введения в действие 15.10.2008 |
| 3. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей | Р Газпром 2-2.3-282-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008 | Дата введения в действие 15.06.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------------------|
| | | природного газа типаН-6 | | | |
| 4. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6 | Р Газпром 2-2.3-283-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.12.2008 | Дата введения в действие 15.06.2009 |
| 5. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS5002 ф. Нуово Пиньоне | Р Газпром 2-2.3-291-2009 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 31.12.2008 | Дата введения в действие 15.06.2009 |
| 6. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО «Газпром» | Р Газпром 2-2.3-398-2009 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008 | Дата введения в действие 31.05.2010 |
| 7. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля | Р Газпром 2-2.3-399-2009 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008 | Дата введения в действие 31.05.2010 |
| 8. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром» | Р Газпром 2-2.3-486-2010 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.07.2010 | Дата введения в действие 10.06.2011 |
| 9. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал | Р Газпром 2-1.21-710-2013 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.11.2012 | Дата введения в действие 05.05.2014 |
| 10. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения | Р Газпром 2-2.3-756-2013 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.09.2013 | Дата введения в действие 30.12.2014 |
| 11. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе | Р Газпром 2-2.3-795-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.11.2013 | Дата введения в действие 20.03.2015 |
| 12. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования | Р Газпром 2-1.11-803-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.01.2014 | Дата введения в действие 20.07.2015 |
| 13. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и | Р Газпром 2-3.3-882-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 11.11.2014 | Дата введения в действие 29.07.2016 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------------|--|---------------------------|---|---|
| | | эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технологических установок подготовки газа и конденсата к транспорту | | | |
| 14. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером | Р Газпром 2-2.4-887-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.06.2014 | Дата введения в действие 31.03.2016 |
| 15. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Рекомендации по системной организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки производственного персонала, занятого в геологоразведке, добыче и транспорте газа на шельфе | Р Газпром 2-3.7-1154-2018 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.05.2018 | Дата введения в действие 01.08.2018 |
| 16. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Сварочные материалы. Общие технические условия (с изм. №1) | Р Газпром 2-4.3-1161-2018 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019) | Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019 |
| 17. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия (с изм. №1) | Р Газпром 2-4.3-1162-2018 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019) | Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019 |
| 18. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов | Р Газпром 2-3.5-1164-2018 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 31.08.2018 | Дата введения в действие 01.11.2018 |

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

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|---|---------------------------|---|---|
| | | эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по формированию, корректировке и оценке эффективности выполнения программ технического диагностирования и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций | | | действия документа – 15.05.2024 |
| 24. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологии ремонта кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов из сталей с повышенными показателями деформируемости | Р Газпром 2-2.3-1204-2020 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 25.05.2020 | Дата введения в действие 01.01.2021 |
| 25. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация и производство работ при хранении жидких углеводородов в подземных резервуарах, сооружаемых в многолетнемерзлых породах | Р Газпром 2-3.5-1260-2021 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 19.10.2021 | Дата введения в действие 17.12.2021 |
| 26. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика расчета показателей надежности технологических трубопроводов компрессорных станций | Р Газпром 2-2.3-1265-2021 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 08.11.2021 | Дата введения в действие 10.01.2022 |
| 27. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования (с изм. №1) | Р Газпром 9.4-049-2015 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020) | Дата введения в действие 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020 |
| 28. | Рекомендации | Защита от коррозии. Методические | Р Газпром 9.4-050-2015 | Лист утверждения | Дата введения в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| | ПАО «Газпром» | рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования (с изм. №1) | | ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020) | 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020 |
| 29. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика испытаний устройств контроля скорости коррозии | Р Газпром 9.5-072-2021 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.02.2021 | Дата введения в действие 01.03.2021 Окончание действия документа – 01.03.2024 |
| 30. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Корпоративная система управления рисками. Добыча газа и газового конденсата. Операционные риски. Идентификация и оценка | Р Газпром 183-2021 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 29.04.2021 | Дата введения в действие 01.07.2021 |
| 31. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения | Р Газпром 18000.3-009- 2019 | Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 23.12.2019 | Дата введения в действие 10.02.2020 |
| 32. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром | Р Газпром 18000.2-012- 2020 | Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307С.Н. Меньшиковым - 30.10.2020 | Дата введения в действие 01.02.2021 |
| 33. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценки условий труда на объектах ПАО «Газпром» | Р Газпром 18000.3-016- 2021 | Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 10.08.2021 | Дата введения в действие 14.09.2021 |
| 34. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Порядок информирования персонала о происшествиях | Р Газпром 18000.2-017- 2021 | Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 18.08.2021 | Дата введения в действие 01.10.2021 |
| 35. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Охрана труда при сварке и резке магистральных газопроводов | Р Газпром 18000.2-018- 2021 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.04.2021 | Дата введения в действие 01.01.2022 |
| 36. | Рекомендации | Единая система управления | Р Газпром 18000.2-021- | Лист утверждения | Дата введения в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | ПАО «Газпром» | производственной безопасностью. Методические рекомендации по оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО «Газпром» | 2022 | ПАО «Газпром» от 03.12.2021 | 01.06.2022 |
| 37. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Компрессорные станции. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Порядок разработки | Р Газпром 18000.1-024-2022 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 12.09.2022 | Дата введения в действие 01.12.2022 |
| 38. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Методика количественной оценки профессиональных рисков | Р Газпром 18000.4-025-2022 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.10.2022 | Дата введения в действие 01.03.2023 |
| 39. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Производственный запас. Методика нормирования | Р Газпром 18000.5-026-2023 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.04.2023 | Дата введения в действие 01.06.2023 |
| 40. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Методические рекомендации по оценке прямых и косвенных внеплановых потерь, вызванных происшествиями на объектах ПАО «Газпром» | Р Газпром 18000.4-027-2023 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 11.05.2023 | Дата введения в действие 11.09.2023 |
| 41. | Инструкция | Инструкция по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки КС, ДКС, ГРС и гребенок подводных переходов магистральных газопроводов | | Приказ ПАО «Газпром» от 24.08.1998 № 112 | Дата введения в действие 01.10.1998 |
| 42. | | Регламент по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды | РД 51-3-96 | Приказ ПАО «Газпром» от 07.10.1996 № 49 | Отменен в части разделов 4, 7, 9, 13. С 05.04.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-1058-2016. Отменен в части разделов 3, 5, 6, 8, 10, 11. С 01.09.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-1059-2016. Отменен в части раздела 12. С 23.03.2017 заменен Р Газпром 2-2.3-1060-2016. |
| 43. | | Регламент организации контроля | | Распоряжение ПАО «Газпром» от | Дата введения в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|---|-------------------------------------|
| | | качества очистки полости трубопроводов, технологических трубопроводов основного назначения, крановых узлов при строительстве (реконструкции) объектов транспорта газа до их ввода в эксплуатацию | | 11.11.2019 № 346 | 11.11.2019 |
| 44. | | Порядок проведения входного контроля документации, направляемой на экспертизу, рассмотрение и хранение в ПАО «Газпром» | | Распоряжение ПАО «Газпром» от 15.04.2021 № 173 (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 29.12.2022 № 721) | |
| 45. | | Положение о порядке подготовки и организации работ с территориально меняющимися рабочими зонами | | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.01.2023 № 8 | |
| 46. | | Временный порядок по безопасной эксплуатации стационарных и временных (мобильных) камер запуска-приема внутритрубных устройств на объектах магистрального транспорта ПАО «Газпром» | РД 03/08-22 | Утв. Членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко от 20.07.2022 | |
| 47. | | Временный Регламент взаимодействия между организациями, участвующими в процессе повышения надежности основного технологического оборудования компрессорных станций | РД 03/08-7 | Утв. Членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко от 10.03.2023 | |
| 48. | | Типовые правила безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ | | Распоряжение ПАО «Газпром» от 11.07.2023 № 315 | |
| 49. | | Программа внедрения Типовых правил безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ | | Утв. заместителем Председателя Правления – начальником Департамента ПАО «Газпром» от 27.08.2023 № 03-215 | |
| 50. | | Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных | РД 06-50 от 12.09.2023 | Утв. заместителем Председателя Правления – начальником Департамента 623 ПАО «Газпром» О.Е. Аксютиным 12.09.2023 № 06- | Дата введения в действие 01.10.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| | | технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром» | | 50 | |
| Нормативные документы ООО «Газпром энерго» | | | | | |
| 1. | | Цели в области производственной безопасности ООО «Газпром энерго» на 2024 год | | Утверждены генеральным директором ООО «Газпром энерго» Р.Е. Дятловым 20.10.2023 | Дата введения в действие 01.01.2024 |
| 2. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Политика ООО «Газпром энерго» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 12.03.2018 № 84 | Дата введения в действие 12.03.2018 |
| 3. | Приказ ООО «Газпром энерго» | О применении в ООО «Газпром энерго» Единой системы управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 20.04.2022 № 166 | Дата введения в действие 20.04.2022 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 27.03.2023 № 167 |
| 4. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Ключевые правила безопасности ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 05.12.2023 № 702 | Дата введения в действие 05.12.2023 |
| 5. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Политика ООО «Газпром энерго» в области обеспечения безопасности дорожного движения | БДД 01.05-2019 | Приказ ООО «Газпром энерго» от 11.10.2019 № 429 | Дата введения в действие 11.10.2019 |
| 6. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Политика в области организации обучения персонала на производстве | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 28.06.2018 № 222 | Дата введения в действие 28.06.2018 |
| 7. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Положение о допуске подрядных организаций для выполнения работ на объектах ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 09.06.2020 № 182 | Дата введения в действие 09.06.2020 |
| 8. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Положение о постоянно действующей комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 23.08.2022 № 393 | Дата введения в действие 23.08.2022 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 16.03.2023 № 148 |
| 9. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок обеспечения требований производственной безопасности при допуске посетителей и работников подрядных организаций в помещения администрации ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 04.08.2020 № 276 | Дата введения в действие 04.08.2020 |
| 10. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 14.12.2020 № 529 | Дата введения в действие 14.12.2020 Изм. приказом |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| | | соблюдением требований производственной безопасности в ООО «Газпром энерго» | | | ООО «Газпром энерго» от 30.04.2021 № 135 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 20.10.2021 № 412 |
| 11. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок информирования о происшествиях в ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 31.03.2023 № 186 | Дата введения в действие 31.03.2023 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 19.09.2023 № 524 |
| 12. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок проведения первичного и повторного допуска к работам в электроустановках | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 09.02.2021 № 32 | Дата введения в действие 09.02.2021 |
| 13. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Инструкция по проведению Сообщения по безопасности в ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 03.03.2021 №55 | Дата введения в действие 03.03.2021 |
| 14. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок учета микротравм работников ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 17.05.2022 № 204 | Дата введения в действие 17.05.2022 |
| 15. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Положение о видеофиксации в ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 18.08.2022 №383 | Дата введения в действие 18.08.2022 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 29.12.2022 № 679 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 09.01.2023 № 486 |
| 16. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Положение о порядке выдачи молока, равноценных пищевых продуктов или осуществления компенсационной выплаты работникам ООО «Газпром энерго», занятым на рабочих местах с вредными условиями труда | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 23.08.2022 № 392 | Дата введения в действие 23.08.2022 |
| 17. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок разработки, внесения изменений, регистрации, хранения инструкций по охране труда в подразделениях ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 17.03.2022 № 104 | Дата введения в действие 17.03.2022 |
| 18. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Об обеспечении пожарной | | Приказ ООО «Газпром энерго» от | Дата введения в действие |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | энерго» | безопасности в ООО «Газпром энерго» | | 21.11.2018 № 415 | 27.01.2017 |
| 19. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок организации работы в области промышленной безопасности в ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 23.07.2020 № 252 | Дата введения в действие 23.07.2020 |
| 20. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности в ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 30.06.2020 № 224 | Дата введения в действие 30.06.2020 |
| 21. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок учета, хранения, ведения и обращения технической документации на технические устройства, здания и сооружения на опасных производственных объектах | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 09.08.2019 № 321 | Дата введения в действие 09.08.2019 |
| 22. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок идентификации опасных производственных объектов «Сети газопотребления» для регистрации (перерегистрации) в Государственном реестре опасных производственных объектов | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 16.05.2018 № 163 | Дата введения в действие 16.05.2018 |
| 23. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Положение об организации проведения противоаварийных тренировок на опасных производственных объектах ООО «Газпром энерго» и Рекомендации по разработке Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 22.01.2021 № 16 | Дата введения в действие 22.01.2021 |
| 24. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок обучения мерам пожарной безопасности в ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 24.02.2022 № 67 | Дата введения в действие 01.03.2022 |
| 25. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Об утверждении типовой формы договора на оказание услуг по техническому обслуживанию огнетушителей | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 15.09.2022 № 432 | Дата введения в действие 15.09.2022 |
| 26. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Методика определения объемов расчистки охранных зон воздушных линий электропередачи от древесно-кустарниковой растительности на | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 16.05.2022 № 201 | Дата введения в действие 16.05.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|-----------------------------|---|------------------------|---|---|
| | | объектах ООО «Газпром энерго» | | | |
| 27. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Регламент по организации безопасного проведения работ на ВЛ 35–220 кВ ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 29.10.2021 № 440 | Дата введения в действие 29.10.2021 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 08.11.2022 № 547 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 28.11.2023 № 679 |
| 28. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Регламент по организации безопасного проведения работ в ЗРУ 6–10 кВ ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 29.12.2021 № 564 | Дата введения в действие 29.12.2021 |
| 29. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Порядок работы с персоналом ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 05.05.2023 № 246 | Дата введения в действие 05.05.2023 |
| 30. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Правила безопасности при организации и ведении газоопасных работ на производственных объектах филиалов ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 20.02.2023 № 110 | Дата введения в действие 20.02.2023 Изм. приказом ООО «Газпром энерго» от 02.11.2023 № 606 |
| 31. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Правила безопасности при проведении земляных работ на производственных объектах филиалов ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 19.10.2023 № 589 | Дата введения в действие 19.10.2023 |
| 32. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Регламент о системе организации работ при эксплуатации транспортных средств и специальной техники ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 06.10.2023 № 567 | Дата введения в действие 06.10.2023 |
| 33. | Приказ ООО «Газпром энерго» | Регламент безопасного проведения работ в тепловых энергоустановках ООО «Газпром энерго» | | Приказ ООО «Газпром энерго» от 06.03.2019 № 86 | Дата введения в действие 06.03.2019 |
| 9. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства | | | | | |
| 1. | Санитарные правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | СП 2.2.3670-20 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 2. | Руководство | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация | Р 2.2.2006-05.2.2 | утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.07.2005 | Дата начала действия документа 01.11.2005 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|--|------------------------------|---|--|
| | | условий труда | | | |
| 3. | Гигиенические нормативы | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | СанПиН 1.2.3685-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 | Дата начала действия документа 01.03.2021. |
| 4. | Санитарные нормы и правила | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | СП 2.6.1.2612-10 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013) | Дата начала действия редакции 06.12.2013 |
| 5. | Санитарные нормы и правила | Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009) | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 | Дата начала действия документа 22.09.2009 |
| 6. | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила | СП 1.1.1058-01 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007) | 01.06.2007 |
| 7. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | СанПиН 2.1.8 / 2.2.4.1190-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.03.2003 № 18 | Дата начала действия 01.06.2003 |
| 8. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов | СанПиН 2.1.8 / 2.2.4 1383-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007) | Дата начала действия редакции 20.02.2008 |
| 9. | Санитарные нормы и правила | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества | СанПиН 2.1.4.1116-02 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010) | Дата начала действия редакции 10.09.2010 |
| 10. | Санитарные нормы и правила | Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты | СанПиН 2.2.8.46-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от | Дата начала действия документа 06.02.2004 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------|--|---------------------------------|---|---|
| | | | | 28.10.2003 № 157 | |
| 11. | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | СанПиН 2.1.3684-21 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022) | Дата начала действия редакции 18.02.2022 |
| 12. | Санитарные правила | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом | СП 2.3.3.2892-11 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 99 | Дата начала действия документа 28.10.2011 |
| 13. | Методические рекомендации | 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания | МУ 2.2.4.706- 98/МУ ОТ РМ 01-98 | утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Минтрудом Российской Федерации от 16.06.1998 | Дата начала действия документа 01.09.1998 |
| 14. | Строительные нормы и правила | Складские здания | СНиП 31-04-2001 | Постановление Госстроя Российской Федерации от 19.03.2001 № 21 | Дата начала действия документа 01.01.2002 |
| 15. | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы | СНиП 3.05.05-84 | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72 | Дата начала действия документа 01.01.1985 |
| 16. | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования | СНиП 12-03-2001 | Постановление Госстроя Российской Федерации от 23.07.2001 № 80 | Дата начала действия документа 28.09.2001 |
| 17. | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство | СНиП 12-04-2002 | Постановление Госстроя Российской Федерации от 17.09.2002 № 123 | Дата начала действия документа 01.01.2003 |
| 18. | Свод правил | Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб | СП 13-101-99 | Постановление Госстроя Российской Федерации от 14.07.1999 № 2 | Дата начала действия документа 01.01.2000 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|---|---|
| 19. | Свод правил | Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений | СП 13-102-2003 | Постановление Госстроя Российской Федерации от 21.08.2003 № 153 | Дата начала действия документа 21.08.2003 |
| 20. | Свод правил | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. № 1, 2) | СП 33.13330.2012 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.03.2022) | Дата начала действия редакции 19.04.2022 |
| 21. | Свод правил | Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85 (с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 36.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 31.05.2022) | Дата начала действия редакции 31.05.2022. |
| 22. | Свод правил | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91 (с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 37.13330.2012 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/7 (ред. от 29.12.2020) | Дата начала действия редакции с 30.06.2021. |
| 23. | Свод правил | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3) | СП 43.13330.2012 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 29.12.2011 № 620 (ред. от 15.12.2021) | Дата начала действия редакции 16.01.2022 |
| 24. | Свод правил | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3) | СП 51.13330.2011 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022) | Дата начала действия редакции с 31.05.2022 |
| 25. | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 (с изм. № 1, 2) | СП 52.13330.2016 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021) | Дата начала действия редакции с 29.01.2022 |
| 26. | Свод правил | Производственные здания. СНиП 31-03-2001 | СП 56.13330.2021 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 27.12.2021 № 1024/пр | Дата начала действия документа 28.01.2022 |
| 27. | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1) | СП 60.13330.2020 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022) | Дата начала действия редакции 30.05.2022 |
| 28. | Свод правил | СП 73.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 62.13330.2011 | Приказ Минрегиона Российской Федерации от 27.12.2010 № 780 (ред. от 27.12.2021) | Дата начала действия редакции 28.01.2022 |
| 29. | Свод правил | Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 70.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 30.12.2020) | Дата начала действия редакции с 01.07.2021 |
| 30. | Свод правил. | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП | СП 72.13330.2016 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 16.12.2016 № 965/пр | Дата начала действия редакции с 29.07.2019 |

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

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--|
| 42. | Свод правил | Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1, 2, 3) | СП 28.13330.2017 | Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021) | Дата начала действия редакции с 29.01.2022 |
| 43. | Свод правил | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изм. № 1, 2, 3) | СП 45.13330.2017 | Приказ Минстроя Российской Федерации от 27.02.2017 № 125/пр (ред. от 16.12.2021) | Дата начала действия редакции с 17.01.2022 |
| 44. | Строительные нормы | Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа | СН 527-80 | Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988) | Дата начала действия документа 01.01.1982 |
| 45. | Нормы технологического проектирования | Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов | РД 39-135-94/ РД 51-1-95 | Приказ РАО «Газпром» от 20.02.1995 № 8 | Дата начала действия документа 01.01.1986 |
| 46. | Нормы технологического проектирования | Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы | ОНТП 51-1-85 | Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255 | Дата начала действия документа 01.01.1986 |
| 47. | Нормы технологического проектирования | Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций | ВНТП 51-1-88 | утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987 | |
| 48. | Ведомственные строительные нормы | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода | ВСН 39-1.22-007-200 | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002 | Дата начала действия документа 01.03.2002 |
| 49. | Ведомственные строительные нормы | Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах | ВСН 39-1.8-008-2002 | Приказ ОАО «Газпром» от 25.10.2002 № 105 | Дата начала действия документа 25.11.2002 |
| 50. | Ведомственные строительные нормы | Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа | ВСН 362-87 | утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987 | Дата начала действия документа 01.11.1988 |
| 51. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка | ВСН 006-89 | утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989 | от 30.10.2006 № 310. Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------------|--|------------------------|--|--|
| | | | | | введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171. Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 – 32 мм в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42 |
| 52. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы | ВСН 010-88 | Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332 | Дата начала действия документа 01.01.1989 |
| 53. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание | ВСН 011-88 | утв. Миннефтегазстроем СССР от 27.12.1988 | Дата начала действия документа 01.02.1989 |
| 54. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I (с изм.№ 1) | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990) | Дата начала действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разд. 5 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
| 55. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки (с изм. № 1) | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 (ред. от 11.03.1990) | Дата начала действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
| 56. | Ведомственный | Инструкция по техническому | ВРД 39-1.2-054-2002 | Приказ ОАО «Газпром» от | Дата начала действия |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|------------------------|---|---|
| | руководящий документ | расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору Российской Федерации | | 05.02.2002 № 13 | документа 01.02.2002 |
| 57. | Ведомственный руководящий документ | Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов | ВРД 39-1.10-049-2001 | Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002 | Дата начала действия документа 31.08.2002 |
| 58. | Ведомственный руководящий документ | Типовые технические требования на проектирование КС, ДКС и КС ПХГ | ВРД 39-1.8-055-2002 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 06.05.2002 № 86 | Дата начала действия документа 31.05.2002 |
| 59. | Правила | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии | | Приказ Минэнерго Российской Федерации от 12.08.2022 № 811 | Дата начала действия документа 07.01.2023 |
| 60. | Ведомственный руководящий документ | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе Газпром | ВРД 39-1.14-021-2001 | Приказ ПАО «Газпром» от 29.12.2000 № 98 | Дата начала действия 01.04.2001 1. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы I, главы II, главы III, главы VII, главы XIV с 15.08.2015. Заменен СТО Газпром 18000.1-001-2014. 2. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы XIII с 15.08.2014. Заменен СТО Газпром 18000.2-005-2014. 3. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части пунктов 6.3.47-6.3.52 раздела 6.3 главы VI с 25.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.3-004-2014. 1200007304 4. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части подразделов 5.1-5.6 раздела V с 01.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.1-003-2014. 5. Приказом ОАО «Газпром» |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|---|--|
| | | | | | от 14.02.2002 № 19 внесены Изменения и Дополнения. |
| 61. | Правила | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок | ПТЭтэ | Приказ Минэнерго Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 | Дата начала действия документа 01.10.2003 |
| 62. | Правила | Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7) | ПУЭ | Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго Российской Федерации, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998 | Дата начала действия редакции 01.11.2003 |
| 63. | Правила | Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10) | ПУЭ | Приказы Минтопэнерго Российской Федерации, 06.10.1999; Приказы Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242 | Начало действия 01.01.2003 |
| 64. | Правила | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго Российской Федерации от 13.09.2018 № 757, от 12.07.2018 № 548 | | Приказ Минэнерго Российской Федерации от 04.10.2022 № 1070 | Начало действия с 06.03.2023 |
| 65. | Правила | Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей | РД 34.03.201-97 | утв. Минтопэнерго Российской Федерации 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000) | Дата начала действия редакции с 22.02.2000 |
| 66. | Правила | Правила проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации | | Приказ Минэнерго Российской Федерации от 26.01.2021 № 27 | Начало действия с 01.09.2021 |
| 67. | Правила | Типовые правила безопасности при организации и ведении газоопасных | | Распоряжение ПАО «Газпром» от 26.08.2022 № 328 | Начало действия с 26.08.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| | | работ на объектах ПАО «Газпром» | | | |
| 68. | Инструкция | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций | СО 153-34.21.122-2003 | Приказ Минэнерго Российской Федерации от 30.06.2003 № 280 | Начало действия с 30.06.2003 |
| 69. | Инструкция | Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций | СО 34.20.514-2005 | Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005 | |
| 70. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 09.03.2021) | Дата начала действия редакции 08.09.2021 |
| 71. | Приказ Минпромторга Российской Федерации | Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке | | Приказ Минпромторга Российской Федерации от 31.07.2020 № 2510 | Дата начала действия документа 01.01.2021 |
| 72. | Приказ Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» | | Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 (ред. от 16.06.2023) | Дата начала действия редакции 16.06.2023 |
| 73. | Требования | Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов | | от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР) от 12.10.1990 № РВ-705 (ГТК «Газпром») | Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7 |
| 74. | Рекомендации | О проведении обследований внутрипромысловых трубопроводов нефтяных месторождений | | Распоряжение Ростехнадзора от 25.01.2008 № 9-рп | Дата начала действия документа 25.01.2008 |
| 75. | Методические рекомендации | Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового | | Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017) | Дата начала действия редакции 27.10.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|---|
| | | оборудования | | | |
| 76. | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности факельных систем | | Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450 | Дата начала действия документа 22.12.2021 |
| 77. | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 777 | Дата начала действия документа 26.12.2012 |
| 78. | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778 | Дата начала действия документа 26.12.2012 |
| 79. | Руководство по безопасности | Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 № 379 | Дата начала действия документа 31.10.2022 |
| 80. | Руководство по безопасности | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ | | Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385 | Дата начала действия документа 02.11.2022 |
| 81. | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса | | Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387 | Дата начала действия документа 30.09.2015 |
| 82. | Руководство по безопасности | Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387 | Дата начала действия документа 03.11.2022 |
| 83. | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей | | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412 | Дата начала действия документа 28.11.2022 |
| 84. | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности | | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 414 | Дата начала действия документа 28.11.2022 |
| 85. | Руководство по безопасности | Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330 | Дата начала действия документа 02.08.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|--|---|
| 86. | Руководство по безопасности | Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169 | Дата начала действия документа 12.04.2018 |
| 87. | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа | | Приказ Ростехнадзора от 22.12.2022 № 454 | Дата начала действия документа 22.12.2022 |
| 88. | Руководство по безопасности | Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов | | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636 | Дата начала действия документа 24.12.2018 |
| 89. | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468 | Дата начала действия документа 27.09.2018 |
| 90. | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов | | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410 | Дата начала действия документа 28.11.2022 |
| 91. | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей | | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411 | Дата начала действия документа 28.11.2022 |
| 92. | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса | | Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29 | Дата начала действия документа 24.01.2018 |
| 93. | Руководство по безопасности | Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413 | Дата начала действия документа 28.11.2022 |
| 94. | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических | | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 415 | Дата начала действия документа 28.11.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|------------------------|---|---|
| | | производствах | | | |
| 95. | Руководство по безопасности | Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи | | Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4 | Дата начала действия документа 10.01.2023 |
| 96. | Руководство по безопасности | Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса | | Приказ Ростехнадзора от 10.02.2023 № 51 | Дата начала действия документа 10.02.2023 |
| 97. | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты | | Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103 | Дата начала действия документа 09.03.2023 |
| 98. | Руководство по безопасности | Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса | | Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331 | Дата начала действия документа 12.09.2023 |
| 99. | Технический регламент Таможенного Союза | О безопасности низковольтного оборудования | ТР ТС 004/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 10.06.2022) | Дата начала действия редакции 11.12.2022. |
| 100. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | ТР ТС 012/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020) | Дата начала действия редакции 06.01.2021 |
| 101. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | ТР ТС 016/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021) | Дата начала действия редакции 12.01.2022 |
| 102. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | ТР ТС 032/2013 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021) | Дата начала действия редакции 21.11.2021 |

Начальник Технического управления



М.И. Резугин



И.Г. Гнездилова