

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Газпром межрегионгаз
Дальний Восток»


Г.В. Шперлинг

« 18 » 02 2022 г.

Перечень законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащий требования в области производственной безопасности, применимые к деятельности ООО «Газпром межрегионгаз Дальний Восток»

| № 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 11.06.2021) | Начало действия последней редакции - 01.07.2021 |
| 2. | Федеральный закон | О газоснабжении в Российской Федерации | | № 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия последней редакции - 01.01.2022 |
| 3. | Федеральный закон | О техническом регулировании | | № 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 02.07.2021) | Начало действия последней редакции - 01.01.2022 |
| 4. | Федеральный закон | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013) | Начало действия последней редакции - 01.09.2013 |
| 5. | Федеральный закон | О лицензировании отдельных видов деятельности | | № 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 30.12.2021) | Начало действия редакции 30.12.2021 (за исключением отдельных положений) |
| 6. | Федеральный закон | Об обеспечении единства измерений | | № 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 29.12.2021 |
| 7. | Федеральный закон | Об аккредитации в национальной системе аккредитации | | № 412-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.03.2022 |
| 8. | Кодекс РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации | | № 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 (за исключением отдельных положений). |
| 9. | Кодекс РФ | Трудовой кодекс Российской Федерации | | № 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 02.07.2021, с изм. от 06.10.2021) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |
| 10. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) | | № 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021) | Начало действия редакции 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|--|------------------------|--|---|
| 11. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) | | № 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
| 12. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) | | № 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции 01.03.2022 |
| 13. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) | | № 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
| 14. | Кодекс РФ | Уголовный кодекс Российской Федерации | | № 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции – 01.12.2021 (за исключением отдельных положений). |
| 15. | Кодекс РФ | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях | | № 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции – 01.01.2022 |
| 16. | Кодекс РФ | Земельный кодекс Российской Федерации | | № 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
| 17. | Федеральный закон | О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации | | № 340-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия документа - 01.07.2021 (за исключением отдельных положений) |
| 18. | Федеральный закон | О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | | №267-ФЗ от 02.08.2019 | Начало действия документа 02.08.2019 |
| 19. | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации | | № 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
| 20. | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | № 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 30.04.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
| 21. | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения | | № 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
| 22. | Федеральный закон | Об основах обязательного социального страхования | | № 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 26.05.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |
| 23. | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации | | № 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 24.02.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
| 24. | 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 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 25. | 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 | Начало действия документа - 01.01.2022 |
| 26. | 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 | Начало действия документа 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|---|------------------------|---|---|
| 27. | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов | | № 392-ФЗ от 06.12.2021 | Начало действия документа - 01.01.2022 |
| 28. | 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 | Начало действия документа 01.01.2021 |
| 29. | Федеральный закон | О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов | | № 393-ФЗ от 06.12.2021 | Начало действия документа - 01.01.2022 |
| 30. | Федеральный закон | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | № 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 30.12.2021) | Начало действия редакции - 10.01.2022 |
| 31. | Федеральный закон | Об охране окружающей среды | | № 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 30.12.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
| 32. | 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 30.12.2020) | Начало действия редакции 01.04.2021 (за исключением отдельных положений). |
| 33. | Федеральный закон | О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности | | № 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021) | Начало действия последней редакции 01.01.2022 |
| 34. | Федеральный закон | О трудовых пенсиях в Российской Федерации | | № 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020) | Начало действия редакции - 08.12.2020 |
| 35. | Закон РФ | Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности | | № 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001) | Начало действия последней редакции 01.07.2002 |
| 36. | Закон РФ | 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 29.12.2020) | Начало действия редакции 01.01.2021 |
| 37. | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда | | № 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 30.12.2020) | Начало действия редакции 01.01.2021 |
| 38. | 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) | Начало действия редакции 01.07.2021 |
| 39. | 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 11.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
| 40. | Федеральный закон | О гражданской обороне | | № 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.07.2021 |
| 41. | Федеральный закон | Об обязательных требованиях в Российской Федерации | | № 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия документа - 01.07.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|--|---|------------------------|--|--|
| 42. | Федеральный закон | О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации | | № 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 06.12.2021) | Начало действия документа - 01.01.2022 |
| 43. | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения | | № 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 29.11.2021) | Начало действия редакции - 10.12.2021 |
| 44. | 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 11.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
| 45. | 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 02.07.2021) | Начало действия редакции - 30.12.2021 |
| 46. | Федеральный закон | Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта | | № 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
| 2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации | | | | | |
| 1. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления | | от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018) | Начало действия редакции - 27.12.2018 |
| 2. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации | | от 05.02.1998 № 162 (ред. от 19.03.2020) | Начало действия редакции 31.03.2020 |
| 3. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации | | от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017) | Начало действия редакции 30.06.2017 |
| 4. | Постановление Правительства Российской Федерации | О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | | от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.12.2021) | Начало действия редакции 08.12.2021 |
| 5. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда | | от 27.12.2010 № 1160 (ред. от 30.07.2014) | Начало действия редакции - 12.08.2014 |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации | О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжести вручную | | от 06.02.93 № 105 | Начало действия документа 06.02.1993 |
| 7. | 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 | | от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011) | Начало действия редакции 01.01.2012 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 8. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права | | от 21.07.2021 № 1230 | Начало действия документа - 23.07.2021 |
| 9. | 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 | | от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 24.12.2019) | Начало действия редакции 03.01.2020 |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | от 24.03.2011 № 204 | Начало действия документа - 09.04.2011 |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в Положение об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | от 21.09.2021 № 1584 | Начало действия редакции 01.01.2022 |
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации | О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности | | от 23.09.2002 № 695 (ред. от 25.03.2013) | Начало действия редакции 06.04.2013 |
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний | | от 15.12.2000 № 967 (ред. от 10.07.2020) | Начало действия редакции 18.07.2020 |
| 14. | 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 | | от 15.05.2006 № 286 (ред. от 30.09.2021) | Начало действия редакции 01.01.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 15. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня 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 | | от 14.04.2014 № 290 (ред. от 20.02.2021) | Начало действия редакции 02.03.2021 |
| 16. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска | | от 01.12.2005 № 713 (ред. от 17.06.2016) | Начало действия редакции - 01.01.2017 |
| 17. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности») | | от 28.05.2015 № 509 (ред. от 10.07.2020) | Начало действия документа - 18.07.2020 |
| 18. | Постановление Правительства РФ | 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») | | от 25.10.2019 № 1365 (ред. от 06.08.2020) | Начало действия документа 01.01.2021 |
| 19. | Постановление Правительства РФ | 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 4 июля 2020 г. № 985» | | от 28.05.2021 № 815 | Начало действия документа - 01.09.2021 |
| 20. | Постановление Правительства РФ | О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности») | | от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 02.09.2021) | Начало действия редакции - 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------|--|------------------------|---|--|
| 21. | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства | | от 12.09.2020 № 1417 | Начало действия документа - 24.09.2020 |
| 22. | Постановление Правительства РФ | Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью | | от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021. |
| 23. | Постановление Правительства РФ | О внесении изменений в Правила 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда | | от 31.08.2020 № 1331 | Начало действия документа - 11.09.2020 |
| 24. | Постановление Правительства РФ | Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | | от 18.12.2020 № 2168 | Начало действия документа - 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---------------------------------------|--|------------------------|---|--|
| 25. | Постановление Правительства РФ | 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда» (вместе с "Правилами 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | от 30.06.2014 № 599 (ред. от 31.08.2020) | Начало действия редакции - 11.09.2020 |
| 26. | Постановление Правительства РФ | О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности | | от 30.06.2021 № 1082 | Начало действия документа 01.07.2021 |
| 27. | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов | | от 10.07.2021 № 1155 | Начало действия документа 01.03.2022 |
| 28. | Постановление Совета министров РСФСР | О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет | | от 02.10.1991 № 517 | Начало действия документа - 02.10.1991 |
| 29. | Распоряжение Правительства РФ | Об утверждении перечня документов в 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 | | от 10.06.2011 № 1005-р | Начало действия документа 10.06.2011 |
| 30. | Постановление Кабинета Министров СССР | Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение | | от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991) | Начало действия редакции - 02.10.1991 |
| 3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности | | | | | |
| <i>Общие требования промышленной безопасности</i> | | | | | |
| 1. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (ред. от 15.06.2017) | Начало действия редакции 18.09.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|---|--|------------------------|---|---|
| 2. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики | | от 04.09.2020 № 334 | Начало действия документа - 15.02.2021. |
| 3. | 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 | Начало действия документа 01.01.2021 |
| <i>Объекты газораспределения и газопотребления</i> | | | | | |
| 4. | 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 | Начало действия документа с 01.11.2006 |
| 5. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности объектов сжиженного природного газа | | Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 | Начало действия документа 01.01.2021 |
| 6. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 | Начало действия документа 01.01.2021 |
| 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 | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 30.04.2021) | Начало действия редакции - 30.04.2021. |
| 2. | Федеральный закон | О пожарной безопасности | 69-ФЗ | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
| 3. | Федеральный закон | О добровольной пожарной охране | 100-ФЗ | Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 30.04.2021) | Начало действия редакции - 30.04.2021 |
| 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 | Начало действия документа с 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 01.12.2021) | Начало действия редакции - 01.01.2022 |
| 2. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017) | Начало действия редакции - 22.02.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|--|
| 3. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров | | Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157 | Начало действия документа - 22.02.2017 |
| 4. | 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 06.10.2021) | Начало действия редакции - 08.10.2021 |
| 5. | 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) | Начало действия редакции - 01.07.2021 |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре | | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774 | Начало действия документа - 01.10.2017 |
| 7. | Распоряжение Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня документов в 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 | | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 № 1005-р | Начало действия документа - 10.06.2011 |
| 8. | Постановление Правительства Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 10.12.2021) | Начало действия редакции - 22.12.2021 |
| 9. | 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 17.04.2021) | Начало действия редакции - 30.04.2021 |
| 10. | 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) | Начало действия редакции - 11.05.2018 |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций | | Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 № 693 | Начало действия документа - 24.08.2013 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|---|--|------------------------|--|--|
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска | | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2018 № 602 (ред. от 10.07.2020) | Начало действия редакции - 18.07.2020 |
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска | | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 14. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры | | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 15. | 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 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 16. | 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 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 17. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации | | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) | Начало действия редакции - 01.09.2021 |
| 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 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 2. | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов | ТР ЕАЭС 49/2020 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.12.2020 № 121 | Начало действия документа - 01.07.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---|--|------------------------|---|---|
| 3. | 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 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 | | Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28 | Начало действия документа - 08.09.2021 |
| 4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств | | | | | |
| 1. | Приказ МЧС России | 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 России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020) | Начало действия редакции - 01.01.2021 |
| 2. | Приказ МЧС России | 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 тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры | | Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020) | Начало действия редакции - 01.01.2021 |
| 3. | Приказ МЧС России | Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации специалистов (экспертов) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности | | Приказ МЧС России от 26.07.2018 № 299 | Начало действия документа - 16.02.2019. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| 4. | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по предоставлению информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте России 22.05.2019 № 54686) | | Приказ МЧС России от 14.12.2018 № 600 | Начало действия документа - 03.06.2019. |
| 5. | Приказ МЧС России | Об утверждении положения об аттестационной комиссии, требований к проведению квалификационного экзамена, требований к формированию и ведению реестра, формы заявления об аттестации, формы квалификационного удостоверения, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2018 г. № 602 | | Приказ МЧС России от 18.01.2019 № 23 | Начало действия документа - 21.04.2019 |
| 6. | Приказ МЧС России | Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, 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 | | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 7. | Приказ МЧС России | 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 России от 29.07.2020 № 565 | Начало действия документа - 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|--|------------------------|---|---|
| 8. | Приказ МЧС России | Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска. | | Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020) | Начало действия редакции - 25.10.2020 |
| 9. | Приказ МЧС России | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности | | Приказ МЧС России от 17.02.2021 № 88 | Начало действия документа с 30.04.2021 |
| 10. | Приказ МЧС | 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 от 14.01.2021 № 15 | Начало действия документа с 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2020 № 198/пр | Начало действия документа - 13.06.2020. |
| 12. | Приказ МЧС | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности | | Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 | Начало действия документа - 01.03.2022. |
| 13. | Приказ МЧС | 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 России от 29.09.2021 № 641 | Начало действия документа - 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|-----------------------------|--|-------------------------|---|--|
| 14. | Приказ МЧС России | 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 программам в области пожарной безопасности | | Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 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 | | | | | |
| 15. | Руководящий документ | Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях | РД 153-34.0-20.262-2002 | Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002 | Применяется с 01.04.2002 |
| 4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности | | | | | |
| 16. | 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) | Введен в действие с 01.07.1982 |
| 17. | 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) | Начало действия документа – 01.07.1992 |
| 18. | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования | ГОСТ 12.3.046-91 | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382 | Введен в действие с 1 января 1993 года. |
| 19. | Межгосударственный стандарт | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных | ГОСТ 34305-2017 | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст | Документ Введен в действие с 01.03.2019 |
| 20. | 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 | Документ Введен в действие с 1 июня 2019 года |
| 21. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | ГОСТ 31610.10-2-2017 | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст | Документ Введен в действие с 01.06.2019 |
| 22. | Межгосударственный стандарт | Пластмассы. Методы определения стойкости к горению | ГОСТ 28157-2018 | Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст | Документ Введен в действие с 01.02.2019 |
| 23. | Межгосударственный стандарт | Лифты. Пожарная безопасность | ГОСТ 34442-2018 | Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст | Документ Введен в действие с 01.05.2019 |
| 24. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» | ГОСТ 31610.11-2014 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2015 г. № 734-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|--|
| 25. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»". | ГОСТ 31610.18-2016 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 997-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
| 26. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga». | ГОСТ 31610.26-2016 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 995-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014. | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
| 27. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение | ГОСТ 31610.28-2017 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2018 г. № 676-ст** межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015). | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
| 28. | Межгосударственный стандарт | ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ Часть 0. Оборудование. Общие требования | ГОСТ 31610.0-2019 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1284-ст | Документ Введен в действие с 01.06.2020 |
| 29. | 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 | Документ Введен в действие с 1 января 2014 года |
| 30. | Национальный стандарт | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования | ГОСТ 12.1.041-83 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.1983 № 327 (ред. от 06.12.1990) | Начало действия редакции 01.07.1991 |
| 31. | Национальный стандарт | Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета | ГОСТ Р 57639-2017 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст | Введен в действие с 01.06.2018 |
| 32. | Национальный стандарт | Пожарная техника. Классификация пожаров | ГОСТ 27331-87 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1987 № 2246 | Введен в действие с 1 января 1988 года |
| 33. | Национальный стандарт | Пожарная техника. Термины и определения | ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.1986 № 1982 | Документ Введен в действие с 1 июля 1987 года |
| 34. | Национальный стандарт | Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание | ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.1983 № 4882 | Документ Введен в действие с 1 января 1985 года. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------|--|------------------------|---|---|
| 35. | Национальный стандарт | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические | ГОСТ 28130-89 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.1989 № 1144 | Документ Введен в действие с 1 января 1990 года |
| 36. | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры. Раздел 1, 3-6, 8-13 | ГОСТ 26342-84 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 04.12.1984 № 4084 | Документ Введен в действие с 1 января 1986 года |
| 37. | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования. Таблицы 1, 3, 4 | ГОСТ 27990-88 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.1988 № 4505 | Документ Введен в действие с 1 июля 1990 года |
| 38. | Национальный стандарт | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. 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 Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.1988 № 282 | Документ Введен в действие с 01.01.1989. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 |
| 39. | Национальный стандарт | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.2.063-2015 | Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст | Документ Введен в действие с 1 апреля 2016 года |
| 40. | Национальный стандарт | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.155-85 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.1985 № 1013 | Документ Введен в действие с 01.01.1986 |
| 41. | Национальный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости | ГОСТ 15898-70* | Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.04.1970 № 591 | Документ Введен в действие с 01.01.1971 |
| 42. | Национальный стандарт | 1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114В2). Технические условия | ГОСТ 15899-93 | Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.1994 № 160 | Дата начала действия: 01 января 1995 |
| 43. | Национальный стандарт | Заряды химические к огнетушителям. Технические условия | ГОСТ 16097-83* | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806 | Дата начала действия: 01 января 1985 |
| 44. | Национальный стандарт | Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств | ГОСТ 16363-98 | Протокол Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.05.1998 № 13 | Документ Введен в действие с 1 июля 1999 года |
| 45. | Национальный стандарт | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия | ГОСТ 16714-71* | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.1971 № 298 | Дата начала действия: 01 января 1972 |
| 46. | Национальный стандарт РФ | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия | ГОСТ Р 59271-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст | Документ Введен в действие с 01.06.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| 47. | Национальный стандарт РФ | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия | ГОСТ Р 59272-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст | Документ Введен в действие с 01.06.2021 |
| 48. | Национальный стандарт | Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения | ГОСТ 23986-80* | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 14.02.1980 № 735 | Дата начала действия: 01 июля 1980 |
| 49. | Национальный стандарт | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования | ГОСТ 25130-82 | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 290 | Документ Введен в действие с 01.07.1982 |
| 50. | Национальный стандарт | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования | ГОСТ 25131-82 | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 287 | Документ Введен в действие с 01.07.1982 |
| 51. | Национальный стандарт | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования | ГОСТ 25665-83 | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.02.1983 № 29 | Документ Введен в действие с 1 января 1984 года |
| 52. | Национальный стандарт | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 № 5039 | Документ Введен в действие 1 июля 1988 года |
| 53. | Национальный стандарт | СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.106-83 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1983 № 6104 | Документ Введен в действие с 1 января 1985 года |
| 54. | Национальный стандарт | СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.107-83* | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.1985 № 1646 | Дата начала действия с 01.01.1985 |
| 55. | Национальный стандарт | СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.188-85 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.1985 № 3179 | Дата начала действия: 01 января 1987 |
| 56. | Национальный стандарт | СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.331-85 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.1985 № 3704 | Дата начала действия с 01.01.1987 |
| 57. | Национальный стандарт | СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.445-86 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.1986 № 2519 | Дата начала действия с 01.01.1988 |
| 58. | Национальный стандарт | Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.99-83 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4805 | Дата начала действия: 01 июля 1984 |
| 59. | Национальный стандарт | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия | ГОСТ 5398-76* | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.05.1976 № 1346 | Дата начала действия с 1 января 1979 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|---|---|---|
| 60. | Национальный стандарт | Пенообразователь ПО-1. Технические условия | ГОСТ 6948-81* | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1981 № 2544 | Документ Введен в действие с 1 июля 1982 года. |
| 61. | Национальный стандарт | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия | ГОСТ 7877-75* | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.08.1975 № 2065 | Начало действия редакции 01.01.1979 |
| 62. | Национальный стандарт | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия | ГОСТ 8050-85* | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.1985 № 2423 | Документ Введен в действие с 1 января 1987 года. |
| 63. | Национальный стандарт | Стволы пожарные ручные. Технические условия | ГОСТ 9923-80* | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.1980 № 1082 | Документ Введен в действие с 1 января 1981 года |
| 64. | Национальный стандарт | Гидроэлеватор пожарный. Технические условия | ГОСТ Р 50398-92 | Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498 | Документ Введен в действие с 1 января 1994 года |
| 65. | Национальный стандарт | Генераторы пены средней кратности. Технические условия | ГОСТ Р 50409-92 | Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512 | Документ Введен в действие с 1 января 1994 года |
| 66. | 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 России от 01.12.2000 № 327-ст | Документ Введен в действие с 1 июля 2001 года |
| 67. | 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 России от 23.10.1995 № 546 | Документ Введен в действие с 1 января 1997 года. |
| 68. | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля | ГОСТ Р 50986-96 | Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643 | Документ Введен в действие с 1 января 1997 года |
| 69. | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5-97) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 70. | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6-95) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|--|---|--|
| 71. | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16-90) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 72. | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)» | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18-92) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 73. | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19-93) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1864-ст | Документ Введен в действие с 15.02.2014 |
| 74. | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные | ГОСТ 31610.20-1-2020(ISO/IEC 80079-20-1:2017) | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст | Документ Введен в действие с 01.10.2021 |
| 75. | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Примечание: отменяется с 15.02.2020, с 01.11.2018 по 15.02.2020 применяется на территории Российской Федерации на добровольной основе наряду с ГОСТ 33984.1-2016 | ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) | Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст | Документ Введен в действие в действие с 14 октября 2010 года |
| 76. | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Примечание: применяется с 01.11.2018, заменяет с 15.02.2020 ГОСТ Р 53780-2010 | ГОСТ 33984.1-2016 | Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст | Документ Введен в действие с 1 ноября 2018 года |
| 77. | 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 5328 0.1-2010 | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст Изменение №1 к ГОСТ Р 53280.2-2010 | Документ Введен в действие с 1 июля 2010 года |
| 78. | 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 | ГОСТ Р 5328 0.2-2010 | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст | Введено в действие с 1 мая 2012 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|---|---|
| 79. | 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 | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 80. | 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 | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 81. | 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 | Документ Введен в действие с 1 января 2010 года |
| 82. | Национальный стандарт | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности | ГОСТ Р 53295-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст | Введено в действие с 1 ноября 2014 года |
| 83. | 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 | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 84. | Национальный стандарт | Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость | ГОСТ Р 53298-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 85. | Национальный стандарт | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53302-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст | Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года |
| 86. | Национальный стандарт | Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53305-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст | Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года |
| 87. | 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 | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 88. | Национальный стандарт | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | ГОСТ Р 53311-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 89. | Национальный стандарт | Системы безопасности комплексные. Общие технические требования | ГОСТ Р 54906-2012 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Документ Введен в действие с 1 сентября 2012 года |
| 90. | 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 |
| 91. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|---------------------------|--|--|
| 92. | Национальный стандарт | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60065-2002 | Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст | Введен в действие с 1 июля 2002 года |
| 93. | Национальный 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 | Введен в действие с 1 января 2013 года |
| 94. | Национальный 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 | Введен в действие с 1 января 2013 года |
| 95. | 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 России от 21.03.2003 № 90-ст | Введен в действие с 1 января 2004 года |
| 96. | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах | ГОСТ Р ИСО 6941-99 | Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст | Введен в действие с 1 января 2001 года. |
| 97. | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 19-ст | Введен в действие с 1 июля 2007 года |
| 98. | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 20-ст | Введен в действие с 1 июля 2007 года |
| 99. | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | ГОСТ 30852.9-2002 | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст | Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 100. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 101. | Национальный стандарт | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний. Примечание: пункты 3, 4 | ГОСТ Р 53300-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст | Введено в действие с 01.06.2020 |
| 102. | Национальный стандарт | Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53324-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 103. | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50680-94 | Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175 | Введен в действие с 1 января 1995 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|---|---|
| 04. | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50800-95 | Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347 | Введен в действие с 1 января 1996 года |
| 05. | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50969-96 | Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619 | Введено в действие с 1 сентября 2014 года |
| 06. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51043-2002 | Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст | Введено в действие с 1 февраля 2020 года |
| 07. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51052-2002 | Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст | Введен в действие с 1 июля 2003 года |
| 08. | Национальный стандарт | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры | ГОСТ Р 51091-97 | Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308 | Введен в действие с 1 июля 1998 года |
| 09. | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ Р 51114-97 | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424 | Введен в действие с 1 января 1999 года |
| 10. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51737-2001 | Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст | Введен в действие с 1 июля 2002 года |
| 11. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». | ГОСТ Р 51057-2001 | Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст | Введен в действие для вновь разработанных и модернизируемых изделий с 01.07.2002; для изделий, разработанных до 01.01.2002 года, с 01.01.2004 |
| 12. | Национальный стандарт | Безопасность оборудования информационных технологий. Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст | Введен в действие с 1 октября 2002 года Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С |
| 13. | 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 | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года. |
| 14. | Национальный стандарт | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57327-2016 | Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст | Введен в действие с 1 июля 2017 года |
| 15. | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53280.4-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст | Введено в действие с 1 марта 2017 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|---|---|
| 16. | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация | ГОСТ Р 53280.5-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 55-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 17. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 18. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 19. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 20. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53284-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 21. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 22. | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53288-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 23. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 24. | Национальный стандарт | Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | ГОСТ 12.4.026-2015 | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст | Начало действия редакции - 01.10.2019 |
| 25. | Национальный стандарт | Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53323-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 26. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51115-97 | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425 | Введено в действие с 1 сентября 2014 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|---|--|
| 27. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | ГОСТ Р 51844-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21. |
| 28. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53249-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 29. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53250-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 30. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 31. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53252-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 32. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53253-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 33. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 34. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53271-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года За исключением пункта 5.12.2 |
| 35. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53272-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации» |
| 36. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53273-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 37. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53274-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст | Начало действия документа - 01.05.2009 За исключением пункта 5.3.2 |
| 38. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53277-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4 |
| 39. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53278-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|---|---|
| 40. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. | ГОСТ Р 53279-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 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 |
| 41. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53331-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 42. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51017-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 43. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53291-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст | Введено в действие с 1 июля 2013 года |
| 44. | Национальный стандарт | Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50588-2012 | Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст | Введен в действие с 1 сентября 2012 года |
| 45. | 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 | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 46. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53270-2009 | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 47. | Национальный стандарт | Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 31613-2012 | Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст | Введен в действие с 15 февраля 2013 года |
| 48. | 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 | Введен в действие с 1 января 2014 года |
| 49. | 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 | Введен в действие с 01.06.2017 |
| 50. | 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 | Введен в действие с 1 января 2018 года |
| 51. | Национальный стандарт | Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57471-2017 | Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст | Введено в действие с 1 декабря 2019 года |
| 52. | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты | ГОСТ Р 58029-2017 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст | Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|---|--|
| 53. | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сниженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Конструктивные элементы из бетона | ГОСТ Р 58028-2017 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 2024-ст | Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022 |
| 54. | Национальный стандарт | Подземные хранилища газа. Нормы проектирования | ГОСТ Р 57817-2017 | Приказ Росстандарта от 24.10.2017 № 1479-ст | Введен в действие с 1 июня 2018 года |
| 55. | Национальный стандарт | Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность | ГОСТ Р 58068-2018 | Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст | Введен в действие с 1 июля 2018 года |
| 56. | Национальный стандарт | Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. Примечание: вводится в действие с 01.02.2019 | ГОСТ Р 58202-2018 | Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст | Введено в действие с 01.09.2020 |
| 57. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53267-2019 | Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст | Введен в действие с 1 сентября 2019 года |
| 58. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58382-2019 | Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст | Введен в действие с 1 сентября 2019 года |
| 59. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53266-2019 | Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 60. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний». | ГОСТ Р 53255-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
| 61. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53256-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 62. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53265-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|---|------------------------|---|---|
| 63. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53275-2019 | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 707-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 64. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51049-2019 | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 65. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53269-2019 | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 66. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58540-2019 | Приказ Росстандарта от 27.01.2019 № 15-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 67. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53257-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | с Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
| 68. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53258-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
| 69. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53260-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
| 70. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53261-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|--|--|
| 71. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53262-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
| 72. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53264-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 73. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53259-2019 | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 74. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53263-2019 | Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 75. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 52283-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст | Введен в действие с 01.01.2021 |
| 76. | Национальный стандарт | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53299-2019 | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст | срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022 |
| 77. | Национальный стандарт | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53301-2019 | приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст | срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022 |
| 78. | 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 | Введен в действие с 01.01.2021 |
| 79. | Национальный стандарт | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 | Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст | Введен в действие с 01.06.2020 |
| 80. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53330-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст | Введен в действие с 01.01.2021 |
| 81. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения. | ГОСТ Р 58790-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст | Введен в действие с 01.01.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| 82. | Национальный стандарт | Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические. | ГОСТ Р 58791-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст | Введен в действие с 01.01.2021 |
| 83. | 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 | Введен в действие с 01.06.2020 |
| 84. | 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 | Введен в действие с 01.04.2020 |
| 85. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58792-2019 | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст | Введен в действие с 01.01.2021 |
| 86. | 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 | Введен в действие с 01.01.2021 |
| 87. | Национальный стандарт | Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования | ГОСТ Р 57974-2017 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 г. N 1794-ст (ред. от 03.06.2020) | Начало действия редакции - 01.07.2020 |
| 88. | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения | ГОСТ Р 22.8.10-2020 | Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст. | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 89. | 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 | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 90. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия | ГОСТ Р 59269-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 91. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморезактивных олигомеров. Технические условия | ГОСТ Р 59270-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст | Введен в действие с 01.06.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|---|----------------------------------|
| 92. | 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 | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 93. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.310-2020 | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст | вводится в действие с 01.04.2022 |
| 94. | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения | ГОСТ Р 22.7.01-2021 | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 95. | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения | ГОСТ Р 22.7.02-2021 | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 96. | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 22.9.35-2021 | Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 97. | 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 | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 98. | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия | ГОСТ Р 12.3.053-2020 | Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст | Введен в действие с 01.03.2021 |
| 99. | Национальный стандарт | Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара | ГОСТ Р ИСО 17733-2020 | Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст | Введен в действие с 01.03.2021 |
| 200. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59440-2021 | Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст | Введен в действие с 01.09.2021 |
| 201. | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия | ГОСТ Р 59272-2020 | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 202. | 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 | Введен в действие с 01.06.2021 |
| 203. | Национальный стандарт | Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 59580-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 204. | Межгосударственный стандарт | Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34698-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст | вводится в действие с 01.07.2023 |
| 205. | 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. | вводится в действие с 01.07.2023 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|----------------------------------|
| 206. | 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 | вводится в действие с 01.07.2023 |
| 207. | Межгосударственный стандарт | Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34701-2020 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст | вводится в действие с 1.07.2023 |
| 208. | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ 34713-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 209. | Национальный стандарт | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использование внешнего источника зажигания | ГОСТ Р 59121-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст | Введен в действие с 01.08.2021 |
| 210. | 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 | Введен в действие с 01.08.2021 |
| 211. | Межгосударственный стандарт | Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения | ГОСТ IEC 60695-4-2021 | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 212. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |
| 213. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |
| 214. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |
| 215. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|-----------------------------|---|------------------------|---|--|
| 216. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |
| 217. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |
| 218. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |
| 219. | 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 | Введен в действие с 15.09.2021 |
| 220. | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59635-2021 | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст | Введен в действие с 01.01.2022 |
| 221. | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | ГОСТ 34741-2021 | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст | вводится в действие с 01.06.2022 |
| 222. | Национальный стандарт | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 59693-2021 | Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст | Введен в действие с 01.11.2021 |
| 223. | Национальный стандарт | Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия | ГОСТ Р 12.2.143-2009 | Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст | вводится в действие с 01.05.2022 |
| 4.8 Свод правил по пожарной безопасности | | | | | |
| 1. | Свод правил | Эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 | Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 | Начало действия документа - 19.09.2020 |
| 2. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты | СП 2.13130.2020 | Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 | Начало 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 России от 25.03.2009 № 173 | Начало 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 России от 24.04.2013 № 288. | Начало действия редакции - 14.08.2020 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|---|------------------------|---|--|
| 5. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования | СП 484.1311500.2 020 | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
| 6. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования | СП 485.1311500.2 020 | Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
| 7. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности | СП 6.13130 | Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 | Начало действия документа - 06.10.2021 |
| 8. | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности | СП 7.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 | Начало действия редакции - 12.09.2020 |
| 9. | Свод правил | «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | СП 8.13130.2020 | Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 | Начало действия документа - 30.09.2020 |
| 10. | Свод правил | Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации | СП 9.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 11. | Свод правил | «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» | СП 10.13130.2020 | приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559 | Начало действия документа - 27.01.2021 |
| 12. | Свод правил | Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения | СП 11.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
| 13. | Свод правил | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | СП 12.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
| 14. | Свод правил | Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий (с Изменением N 1) | СП 18.13330.2019 | Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 24.12.2019 №858/пр | Начало действия редакции 25.06.2020 Документ включен в Перечень 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» |
| 15. | Свод правил | Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности | СП 364.13115 00.2018 | Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154 | Начало действия документа - 01.05.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---------------|--|------------------------|---|---|
| 16. | Свод правил | Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ | СП 433.1325800.2 019 | Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр | Начало действия документа - 25.07.2019 |
| 17. | Свод правил | Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности | СП 456.1311500.2 020 | Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14 | Начало действия документа - 01.07.2020 |
| 18. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования | СП 484.1311500.2 020 | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 | Дата начала действия: 01.03.2021 |
| 19. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования | СП 485.1311500.2 020 | Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628 | Дата начала действия: 01.03.2021 |
| 20. | Свод правил | Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности | СП 486.1311500.2 020 | Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 | Дата начала действия: 01.03.2021 |
| 21. | Свод правил | Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения» (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности). | СП 501.1325800.2 021 | Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр | Дата начала действия: 14.11.2021 |
| 22. | Свод правил | Расчет пожарного риска. Требования к оформлению | СП 505.1311500.2 021 | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645 | Дата начала действия: 01.01.2022 |
| 4.7 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности | | | | | |
| 1. | Свод правил | Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. | СП 16.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр(ред. от 04.12.2019) | Введено в действие с 05.06.2020 Документ включен в Перечень 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» |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------|---|------------------------|---|--|
| 2. | Свод правил | Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76. | СП 17.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр(ред. от 18.02.2019) | Введено в действие с 19 августа 2019 года |
| 3. | Свод правил | Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 | СП 29.13330.2011 | Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 785 (ред. от 15.11.2017) | Введено в действие с 16 мая 2018 года |
| 4. | Свод правил | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 | СП 44.13330.2011 | Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782 (ред. от 22.11.2019) | Введено в действие с 23.05.2020 |
| 5. | Свод правил | Организация строительства | СП 48.13330.2019 | Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 N 861/пр | Введено в действие с 25.06.2020 |
| 6. | Свод правил | Тепловая защита зданий | СП 50.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018) | Введено в действие с 15 июня 2019 года |
| 7. | Свод правил | Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001* | СП 57.13330.2011 | Постановление Госстроя России от 19.03.2001 № 21 | Введено в действие с 1 января 2002 года |
| 8. | Свод правил | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 | СП 61.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608 | Введено в действие с 4 июня 2017 года |
| 9. | Свод правил | Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* | СП 113.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр (ред. от 17.09.2019) | Введено в действие с 18.03.2020 |
| 10. | Свод правил | Инженерные системы высотных зданий | СП 253.1325800.2016 | Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр | Введено в действие с 4 февраля 2017 года |
| 11. | Свод правил | Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования | СП 300.1325800.2017 | Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019) | Введено в действие с 7 ноября 2019 года |
| 12. | Свод правил | Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением № 1) | СП 30.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 951/пр (изм. №1 приказ Минстроя России от 24.01.2019 №33/пр) | Введено в действие с 25.07.2019 Документ включен в Перечень 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» |
| 13. | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования | СНиП 12-03-2001 | Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80 | Введено в действие с 1 сентября 2001 года |
| 14. | Нормы проектирования | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений | РД 153-34.0-49.105-01 | РАО «ЕЭС России» 20.08.2001 | Применяется с 01.01.2002 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|--|---|------------------------|--|---|
| 15. | 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 | |
| 4.8 Правила и нормы пожарной безопасности | | | | | |
| 1. | Нормы пожарной безопасности | Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций | | Приказ МЧС России от 12.12.2007 России № 645 | Начало действия редакции - 20.08.2010 Письмом МЧС России от 13.02.2020 N 19-16-260 сообщается, что данный документ действует в части регулирования порядка, видов, сроков обучения мерам пожарной безопасности |
| 2. | Инструкция | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция | | Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007 | |
| 5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения | | | | | |
| 1. | Приказ Минтранса России | 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 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" | | Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 2. | Приказ Минтранса России | 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 России от 29.07.2020 № 264 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 3. | Приказ Минтранса России | Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов | | Приказ Минтранса России от 11.09.2020 № 368 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 4. | Приказ Минздрава России | Об утверждении Порядка проведения предменструальных, предрейсовых и послесменственных, послерейсовых медицинских осмотров | | Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н | Начало действия документа - 01.05.2015 |
| 5. | 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) | Начало действия документа - 30.12.2007 |
| 6. | 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 | Начало действия документа - 01.06.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|------------------------------------|--|------------------------|--|---|
| 7. | СТО Газпром | Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" | 18000.2-014-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 162 | Дата введения в действие 22.04.2021 |
| 6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда | | | | | |
| 1. | 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) | Начало действия последней редакции 04.04.2020 |
| 2. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях | | от 22.01.2001 № 10 (ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
| 3. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную | | от 07.04.1999 № 7 | Начало действия документа 30.07.1999 |
| 4. | Приказ Минтруда России | Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | от 30.09.2020 № 687н | Начало действия документа - 01.07.2021 |
| 5. | Приказ Минтруда России | Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления | | от 30.12.2020 № 982н | Начало действия документа - 01.07.2021. |
| 6. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации | | от 08.02.2000 № 14 (ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
| 7. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда | | от 17.01.2001 № 7 | Начало действия документа с 17.01.2001. Документ утрачивает силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 17.12.2021 № 894. |
| 8. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций | | от 13.01.2003 № 1/29 (ред. от 30.11.2016) | Начало действия редакции 30.12.2016. Документ утрачивает силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 769н. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| 9. | Постановление Минтруда России | 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» | | от 07.04.2004 № 43 | Начало действия редакции с 07.04.2004 |
| 10. | Постановление Минтруда России | Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях | | от 24.10.2002 № 73 (ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 03.01.2017 |
| 11. | Постановление Минтруда России | 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)) | | от 31.12.1997 № 70 (ред. от 17.12.2001) | Начало действия редакции 17.12.2001 |
| 12. | Постановление Фонда социального страхования РФ | 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 | | от 17.03.2003 № 26 | Начало действия документа 23.04.2003 |
| 13. | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства | | от 27.01.2003 № 6 (в ред. от 27.08.2003) | Начало действия редакции 04.10.2003 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| 14. | Постановление Фонда социального страхования РФ | О внесении изменений в Порядок передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства, утвержденный Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 27.01.2003 г. № 6 | | от 27.08.2003 № 97 | Начало действия документа 04.10.2003 |
| 15. | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год | | от 28.05.2021 № 17 | Начало действия документа - 11.07.2021 |
| 16. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям | | от 01.09.2010 № 779н | Начало действия документа 02.11.2010 |
| 17. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами | | от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 23.11.2017) | Начало действия последней редакции 12.06.2018 |
| 18. | Приказ Минздрава России | 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 | | от 28.01.2021 № 29н | Начало действия документа - 01.04.2021 |
| 19. | Приказ Минтруда России и Минздрава России | 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 | | от 31.12.2020 № 988н/1420н | Начало действия документа - 01.04.2021 |
| 20. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве | | от 24.02.2005 № 160 | Начало действия документа 25.04.2005 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------------|--|------------------------|---|--|
| 21. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве | | от 15.04.2005 № 275 | Начало действия документа 10.06.2005 |
| 22. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики | | от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014) | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
| 23. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году | | от 11.01.2007 № 15 (ред. от 20.04.2007) | Начало действия редакции 20.04.2007 |
| 24. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков | | от 01.03.2012 № 181н (ред. от 16.06.2014) | Начало действия последней редакции 08.07.2014, утрачивает силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 771н |
| 25. | Приказ Минздрава России | Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам | | от 15.12.2020 № 1331н | Начало действия документа - 01.09.2021 |
| 26. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты | | от 01.06.2009 № 290н (ред. от 12.01.2015) | Начало действия редакции - 23.02.2015 |
| 27. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и 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 января 2006 г. № 55 | | от 22.06.2011 № 606н | Начало действия документа 21.08.2011 |
| 28. | Приказ Минтруда России | 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 | | от 14.07.2021 № 467н | Начало действия документа - 19.09.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|------------------------|---|--|
| 29. | Приказ Минтруда России | 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 | | от 24.01.2014 № 32н (ред. от 25.07.2016) | Начало действия редакции - 20.08.2016. |
| 30. | Приказ Минтруда России | 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 | | от 24.01.2014 № 33н (ред. от 27.04.2020) | Начало действия редакции – 01.09.2020 |
| 31. | Приказ Минтруда России | О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда | | от 17.06.2021 № 406н | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 32. | Приказ Минтруда России | 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 | | от 20.02.2014 № 103н (ред. от 14.07.2021) | Начало действия редакции - 19.09.2021 |
| 33. | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта | | от 11.12.2020 № 886н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 34. | Приказ Минтруда России | Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России 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» | | от 07.08.2014 № 546 | Начало действия документа 07.08.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|------------------------|---|--|
| 35. | Приказ ФСС РФ | Об утверждении форм документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов (вместе с «Требованиями к составлению акта камеральной проверки», «Требованиями к составлению акта выездной проверки») | | от 11.01.2016 № 2 (ред. от 21.06.2017) | Начало действия редакции - 25.07.2017 |
| 36. | Приказ Минздрава РФ | О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения | | от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015) | Начало действия редакции - 01.06.2016 |
| 37. | Приказ Минздрава РФ | Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь | | от 27.06.2014 № 333н | Начало действия документа 01.01.2015 |
| 38. | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности | | от 19.11.2013 № 685н | Начало действия документа 22.04.2014 |
| 39. | Приказ Минтруда России | О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации | | от 12.02.2014 № 96 (ред. от 04.08.2020) | Начало действия редакции 01.01.2021 |
| 40. | Приказ Минтруда России | 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 | | от 12.12.2013 № 735н | Начало действия документа 06.06.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 41. | Приказ Минтруда России | 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 | | от 09.12.2014 № 997н | Начало действия документа - 28.05.2015 |
| 42. | Приказ Минтруда России | 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 регламентом | | от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
| 43. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах» | | от 21.09.2020 № 626н | Начало действия документа - 26.10.2020 |
| 44. | Постановление Пленума Верховного Суда РФ | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних | | от 28.01.2014 № 1 | |
| 45. | Приказ Минтруда России | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска | | от 30.12.2016 № 851н | Начало действия документа 30.01.2017 |
| 46. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" | | от 22.04.2021 № 274н | Начало действия документа - 01.09.2021 |
| 47. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне» | | от 27.10.2020 № 748н | Начало действия документа - 13.12.2020 |
| 48. | Приказ Минтруда России | 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 | | от 29.10.2021 № 771 | Начало действия документа 01.03.2022 |
| 49. | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труд | | от 22.09.2021 № 650н | Начало действия документа 01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|--|
| 50. | Приказ Минтруда России | Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда | | от 03.11.2015 № 843н (ред. от 27.04.2020) | Начало действия редакции - 01.09.2020 |
| 51. | Приказ Минтруда России | О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96 | | от 25.06.2014 № 417 | Начало действия документа с 25.06.2014 |
| 52. | Приказ Минтруда России | Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную | | Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
| 53. | Приказ Минтруда России | Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места | | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н | Начало действия документа с 1.03.2022 |
| 54. | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем | | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
| 55. | 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» | | от 02.06.2014 № 199 | Начало действия документа с 02.06.2014 |
| 56. | Приказ ФТС РФ | 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 | | от 01.08.2005 № 699 (в ред. от 23.09.2005) | Начало действия редакции 23.09.2005 |
| 57. | 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 | Начало действия документа 19.06.2014 |
| 58. | 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. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России) | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|------------------------|---|--|
| 59. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов | | Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 60. | Правил по охране труда | Правила по охране труда на автомобильном транспорте | | Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 61. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе на высоте | | Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н | Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 62. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок | | Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 63. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями | | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н | Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 64. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования | | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н | Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года. |
| 65. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта | | Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н | Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 66. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах | | Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 67. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта | | Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н | Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 68. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции | | Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 69. | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте | | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 70. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых пунктов | РД 34.03.258-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
| 71. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей | РД 34.03.259-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
| 72. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для обходчика гидросооружения | РД 34.03.263-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|--|---|
| 73. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для сливщика-разливщика топлива | РД 34.03.267-93 | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 | Дата Введения 26.01.1993 |
| 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 | Начало действия документа с 01.06.2016 года |
| 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. Организация обучения безопасности труда. Общие положения | ГОСТ 12.0.004-2015 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст | Начало действия документа 01.03.2017 |
| 4. | 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 |
| 5. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.1.003-2014 | Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст | Начало действия документа с 01.11.2015 |
| 6. | 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 |
| 7. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2) | ГОСТ 12.1.007-76* | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990) | Введен в действие с 01.01.1977 Начало действия последней редакции 01.01.1991 |
| 8. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81) | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1 | Введен в действие с 01.01.1978 |
| 9. | 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 |
| 10. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования | ГОСТ 12.1.018-93 | Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993 | Дата начала действия 01.01.1995 |
| 11. | 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 |
| 12. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| 13. | 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 |
| 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 |
| 17. | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования | ГОСТ 12.2.007.9-93 | Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160 | Дата начала действия 01.01.1995 |
| 18. | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам | ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 25. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования | ГОСТ 12.2.033-78 | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100 | Дата начала действия 01.01.1979 |
| 26. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2) | ГОСТ 12.2.048-80 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988 | Дата начала действия 01.01.1982 |
| 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 СЭВ 1716-79) | Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
| 29. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности | ГОСТ 12.2.118-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст | Дата начала действия с 01.01.2008 |
| 30. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности | ГОСТ 12.3.003-86 | Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989) | Дата начала действия с 01.01.1988 |
| 31. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования 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 (СТ СЭВ 3951-82) | Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990) | Дата начала действия с 01.07.1976 |
| 33. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.3.006-75 | Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152 | Дата начала действия с 01.07.1976 |
| 34. | Межгосударственный стандарт | Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Измен. № 1) | ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) | Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982) | Дата начала действия с 01.07.1977 |
| 35. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. 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 стандарт | Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1) | ГОСТ 12.3.020-80* | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.07.1981 |
| 37. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|---|
| 38. | 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 |
| 39. | 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 |
| 40. | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | ГОСТ 12.4.033-95 | Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019) | Документ введен в действие с 01.07.2019 года |
| 41. | 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 1 июля 2018 года |
| 42. | 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 |
| 43. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения | ГОСТ 12.4.040-78* | Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005) | Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006 |
| 44. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.041-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст | Дата начала действия с 01.01.2003 |
| 45. | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ 12.4.099-80 | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982 |
| 46. | 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 |
| 47. | 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 |
| 48. | 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 |
| 49. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------------------|--|--|
| 50. | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.137-2001 | Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст (ред. от 26.12.2016) | Дата начала действия с 01.04.2015 Начало действия редакции 01.02.2018 |
| 51. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002) | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст | Дата начала действия с 01.06.2014 |
| 52. | 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 |
| 53. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента качества. Требования | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.09.2015 г. № 1391 | Дата начала действия с 01.11.2015 |
| 54. | 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 |
| 55. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 12.4.240-2013 | Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст (ред. от 01.06.2019) | Дата начала действия с 01.03.2014. Документ утрачивает силу с 01.10.2022 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 12.4.240-2021 |
| 56. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | ГОСТ 12.4.01 1-89 (СТ СЭВ 1086-88) | Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222 | Дата начала действия с 01.07.1990 Документ утрачивает силу на территории Российской Федерации с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ Р 59123-2020 |
| 57. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация | ГОСТ Р 59123-2020 | Приказом Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст | Документ введен в действие с 01.10.2021 |
| 58. | 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 |
| 59. | 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 1.03.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|--|--|---|
| 60. | 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 |
| 61. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой) | ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) | Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 03.03.2020 № 30. |
| 62. | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой) | ГОСТ EN 374-2-2019 | Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |
| 63. | 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 |
| 64. | 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 |
| 65. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|---|-----------------------------------|
| 66. | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками) | ГОСТ ISO 15025-2019 | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст | Дата начала действия с 01.09.2020 |
| 67. | 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 |
| 68. | 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 |
| 69. | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерения. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами | ГОСТ 8.612-2012 | Приказ Росстандарта от 01.08.2013 № 473-ст | Дата начала действия с 01.09.2014 |
| 70. | Межгосударственный стандарт | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения | ГОСТ 21.609-2014 | Приказ Росстандарта от 12.12.2014 № 2030-ст | Дата начала действия с 01.07.2015 |
| 71. | Межгосударственный стандарт | Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха | ГОСТ 22387.5-2021 | Приказ Росстандарта от 09.11.2021 № 1457-ст | Дата начала действия с 01.07.2022 |
| 72. | Межгосударственный стандарт | Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля | ГОСТ 24297-2013 | Приказ Росстандарта от 26.08.2013 № 544-ст | Дата начала действия с 01.01.2014 |
| 73. | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения | ГОСТ 33979-2016 | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 280-ст | Дата начала действия с 01.09.2017 |
| 74. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация | ГОСТ 12.4.103-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст | вводится в действие с 01.10.2022 |
| 75. | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация | ГОСТ Р 59123-2020 | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст | Дата начала действия с 01.10.2021 |
| 76. | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 59497-2020 | Приказ Росстандарта №380-ст от 18.05.2021 | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 77. | 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 с 01.07.2021 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------------|---|---|
| 78. | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 59497-2021 | Приказ Росстандарта от 18.05.2021 N 380-ст | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 79. | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа | ГОСТ Р 8.993-2020 | Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1079-ст | вводится в действие с 01.02.2021 |
| 80. | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования | ГОСТ Р 55436-2013 | Приказ Росстандарта от 05.06.2013 N 134-ст | Дата начала действия с 01/10/2013 |
| 81. | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3 Реконструкция | ГОСТ Р 56290-2014 | Приказ Росстандарта от 26.11.2014 N 1940-ст | Дата начала действия с 01.01.2015 |
| 82. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию | ГОСТ Р 12.0.007-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст | Дата начала действия 01.07.2010 |
| 83. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит) | ГОСТ Р 12.0.008-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст | Дата начала действия 01.07.2010 |
| 84. | 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 введен в действие с 01.12.2014 Отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 343-2021 (приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст) |
| 85. | 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 |
| 86. | 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 года. |
| 87. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 | Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст | Документ введен в действие с 01.03.2019 года. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------------------|---|--|
| 88. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р ЕН 355-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст | Дата начала действия с 01.07.2009 |
| 89. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия. | ГОСТ Р 12.4.187-97 | Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378 | Дата начала действия с 01.07.1998 |
| 90. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 486-ст | Дата начала действия с 01.07.2009 ГОСТ Р ЕН 358-2008 отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ЕН 358-2021 (приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст) |
| 91. | 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 ЕН 358-2021 | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст | Дата начала действия документа с 01.10.2022 |
| 92. | Национальный стандарт Российской Федерации | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой) | ГОСТ 33997-2016 | Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020) | Начало действия документа - 01.02.2018 |
| 93. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения (Переиздание) | ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст | Документ введен в действие с 01.12.2013 |
| 94. | Национальный стандарт Российской Федерации | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 54350-2015 | Приказ Росстандарта от 06.05.2015 N 348-ст | Документ введен в действие с 01.01.2016 |
| 95. | Национальный стандарт Российской Федерации | 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 |
| 96. | Национальный стандарт Российской Федерации | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов | ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) | Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст | Дата начала действия документа с 01.01.2022 |
| 97. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации | ГОСТ Р 52028-2003 | Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст | Дата начала действия с 01.07.2003 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|--|--|------------------------|---|---|
| 98. | 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 |
| 99. | 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 |
| 100. | 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 |
| <i>Корпоративные стандарты ПАО «Газпром»</i> | | | | | |
| 1. | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Общие положения | СТО Газпром 8-003-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 6 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 2. | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления | СТО Газпром 8-004-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 3. | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования | СТО Газпром 8-006-2013 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113 | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 4. | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Диспетчерская документация. Общие требования | СТО Газпром 8-007-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 17.01.2013 | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 5. | 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 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019) | Дата начала действия 01.10.2019 |
| 6. | Стандарт ПАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа | СТО Газпром 5.37-2020 | | Дата начала действия 18.11.2021 |
| 7. | 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 |
| 8. | 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 | Положение применимо только для РГК |
| <i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i> | | | | | |
| 1. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок | Р Газпром 045-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008 | Дата введения в действие 15.01.2014 |
| <i>Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»</i> | | | | | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 1. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Табель технической оснащённости ГРО» | СТО ГАЗПРОМРЕ ГИОНГАЗ 2.3-2007 | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие 01.01.2008 |
| 2. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность» | СТО ГАЗПРОМРЕ ГИОНГАЗ 2.4-2007 | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326 | Дата введения в действие 01.01.2008 |
| 3. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 4. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 5. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 6. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323 | Дата введения в действие 22.07.2011 |
| 7. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337 | Дата введения в действие 05.08.2011 |
| 8. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383 | Дата введения в действие 15.09.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|--|---|--|
| 9. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.3-4-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86 | Дата введения в действие 26.03.2012 |
| 10. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012 № 133 | Дата введения в действие 21.05.2012 |
| 11. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182 | Дата введения в действие 10.07.2012 |
| 12. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.3-7-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012 № 208 | Дата введения в действие 20.08.2012 |
| 13. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 14. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.5-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 15. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.6-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 16. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.7-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012 № 142 | Дата введения в действие 01.06.2012 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| 17. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО «Газпром газораспределение» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 1.8-2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38 | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 18. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 5.1-0-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400 | Дата введения в действие 30.09.2011 |
| 19. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 11.02.2013 № 37 | Дата введения в действие 11.02.2013 |
| 20. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Управление системой безопасности дорожного движения на транспорте АО «Газпром газораспределение»» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 6.5-2016 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 29.12.2016 № 81-Р/50 | Дата введения в действие 15.01.2017 |
| 21. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38 | Дата введения в действие 01.04.2016 |
| 22. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | ИЗМЕНЕНИ Е № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 23. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций» | ИЗМЕНЕНИ Е № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 05.09.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|--|--|--|---|--|
| 24. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558 | Дата введения в действие 10.01.2012 |
| 25. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 8.5-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148 | Дата введения в действие 25.04.2013 |
| 26. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Типовая форма корпоративной системы производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО "Газпром газораспределение"» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 8.7-2018 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 06.12.2018 № 81-Р/66 | Дата введения в действие 10.01.2019 |
| 27. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 10.1-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184 | Дата введения в действие 06.07.2012 |
| 28. | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367 | Дата введения в действие 15.11.2013 |
| 29. | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7 | Дата введения в действие 01.06.2015 |
| 30. | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)» | ИЗМЕНЕНИ Е № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСП ЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-Р/20 | Дата введения в действие 15.05.2019 |
| <i>Технические условия АО «Газпром газораспределение»</i> | | | | | |
| 1. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-001-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 2. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 3. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-002-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 4. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-002-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 5. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-003-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 6. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к ТУ 8572-003-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
| 7. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-003-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 8. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-004-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 9. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка №1 к ТУ 8572-004-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 10. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-004-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 11. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | ТУ 8572-006-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 12. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 13. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-008-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 14. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 15. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | ТУ 8572-009-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 16. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | Поправка №1 к ТУ 8572-009-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 01.11.2016 |
| 17. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 18. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-010-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 19. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к ТУ 8572-010-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |
| 20. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 21. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-011-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 22. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 23. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла» | ТУ 8572-012-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 24. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-013-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 25. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 26. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-014-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 27. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 28. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-015-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 29. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к ТУ 8572-015-73339504-2013 | Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
| 30. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 31. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-016-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 32. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 33. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8572-017-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 34. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами» | Поправка № 1 к ТУ 8572-017-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159 | Дата введения в действие 09.06.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 35. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 36. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | ТУ 8572-018-73339504-2013 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449 | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 37. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 38. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа» | ТУ 35.11.10-021-73339504-2018 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019 | Дата введения в действие 28.12.2018 |
| 39. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-001-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 40. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|--|---|-------------------------------------|
| 41. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-003-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 42. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»; | ТУ 14.12.21-004-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-004-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 43. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»; | ТУ 14.12.11-005-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-005-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 44. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»; | ТУ 14.12.11-008-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-008-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 45. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019; | ТУ 14.12.21-006-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-006-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 46. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб» | Поправка № 1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 05.09.2019 |
| 47. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами для руководителей» | ТУ 14.12.21-009-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-009-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 48. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 49. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 50. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 51. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами» | ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 52. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 53. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | ТУ 14.12.21-016-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-016-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 54. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | ТУ 14.12.11-017-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-017-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 55. | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | ТУ 14.12.21-018-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-018-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз» | | | | | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|--------------------------------------|--|------------------------|---|------------|
| 1. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 | |
| 2. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172 | |
| 3. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183 | |
| 4. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 | |
| 5. | Правила ООО «Газпром межрегионгаз» | Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз» | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171 | |
| 6. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз» | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195 | |
| 7. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 | |
| 8. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181 | |
| 9. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186 | |
| 10. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182 | |
| 11. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 | |
| 12. | Положение ООО «Газпром межрегионгаз» | Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз" | | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283 | |
| <i>Локальные нормативные акты АО «Газпром газораспределение»</i> | | | | | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|--|--|------------------------|--|--|
| 1. | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об осуществлении административно-производственного контроля соблюдения требований производственной безопасности в газораспределительных организациях, входящих в группу лиц АО «Газпром газораспределение» | | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 01.04.2021 № 20 | Применимо для ГРО, организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ |
| 2. | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об учете и расследовании микротравм в АО «Газпром газораспределение» и газораспределительных организациях, входящих в его группу лиц | | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 16.08.2019 № 55 | Применимо для ГРО и организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ |
| 8. 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 РФ от 02.12.2020 № 40 | Дата начала действия с 01.01.2021 по 01.01.2027 |
| 2. | Руководство | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда | Р 2.2.2006-05.2.2 | утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005 | Дата начала действия 01.11.2005 |
| 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 РФ от 28.01.2021 № 2 | Начало действия документа - 01.03.2021. |
| 4. | Санитарные нормы и правила | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | СП 2.6.1.2612-10 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013) | Начало действия редакции - 06.12.2013 |
| 5. | Санитарные нормы и правила | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 | Начало действия документа - 22.09.2009 |
| 6. | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | СП 1.1.1058-01 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007) | Начало действия редакции - 01.06.2007 |
| 7. | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | СП 2.2.3670-20 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 8. | Санитарные нормы и правила | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества | СанПиН 2.1.4.1116-02 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010) | Начало действия редакции - 10.09.2010 |
| 9. | Санитарные нормы и правила | Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты | СанПиН 2.2.8.46-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157 | Начало действия документа - 06.02.2004 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------|---|--------------------------------|--|---|
| 10. | Санитарные нормы и правила | 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 | Начало действия документа - 01.03.2021 |
| 11. | Санитарные правила | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом | СП 2.3.3.2892-11 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99 | Начало действия документа - 28.10.2011 |
| 12. | 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 РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998 | Дата начала действия 01.09.1998 |
| 13. | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования | СНиП 12-03-2001 | Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80 | Начало действия документа - 28.09.2001 |
| 14. | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство | СНиП 12-04-2002 | Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123 | Начало действия документа - 01.01.2003 |
| 15. | Свод правил | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. №3) | СП 37.13330.2012 | (Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. ред. от 30.01.2019) | Начало действия редакции 31.07.2018 |
| 16. | Свод правил | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, № 2) | СП 43.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от ред. от 31.01.2019) | Начало действия редакции 01.08.2019 |
| 17. | Свод правил | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 | СП 51.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 05.05.2017) | Начало действия редакции с 06.11.2017 |
| 18. | Свод правил | Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (изм. №2) | СП 56.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850 (ред. от 04.02.2019) | Начало действия редакции с 05.08.2017 |
| 19. | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 | СП 60.13330.2020 | Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр | Документ Введен в действие с 01.07.2021 |
| 20. | Свод правил | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1÷3) | СП 70.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017) | Начало действия редакции 07.06.2017 |
| 21. | Свод правил. | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1) | СП 72.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019) | Документ Введен в действие с 29.07.2019 |
| 22. | Свод правил | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 | СП 76.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр | Документ Введен в действие с 17.06.2017 |
| 23. | Свод правил | Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изм. № 1÷2) | СП 118.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10 (ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---|--|------------------------|---|--|
| 24. | Свод правил | Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления | СП 402.1325800.2 018 | Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр | Начало действия документа с 06.06.2019 |
| 25. | Свод правил | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с Изм. № 1, 2) | СП 45.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 N 125/пр | Начало действия документа с 28.08.2017 |
| 26. | 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 введения 01.01.1982 |
| 27. | Правила | Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | | Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 (ред. от 13.02.2019) | Начало действия редакции - 05.09.2019 |
| 28. | Правила | Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с изм.) | РД 34.03.201-97 | утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000) | Начало действия 22.02.2000 |
| 29. | Инструкция | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций | СО 153-34.21.122-2003 | Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280 | Начало действия с 30.06.2003 |
| 30. | Инструкция | Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций | СО 34.20.514-2005 | Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005 | |
| 31. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 16.05.2016) | Начало действия редакции 02.12.2016 |
| 32. | Приказ Минпромторга России | Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке | | от 31.07.2020 № 2510 | Начало действия документа 01.01.2021 |
| 9. Действующие инструкции по охране труда | | | | | |
| 1. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 1 для заместителя генерального директора по экономике и финансам | ИОТ 01 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 2. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 2 для заместителя генерального директора по реализации газа | ИОТ 02 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 3. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 3 для советника генерального директора по развитию | ИОТ 03 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 4. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 4 для советника генерального директора по корпоративной защите | ИОТ 04 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|---|------------------------|--|------------|
| 5. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 5 для работников офиса | ИОТ 05 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 6. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 6 для работников отдела по реализации газа производственным потребителям | ИОТ 06 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 7. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 7 для работников бухгалтерии | ИОТ 07 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 8. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 8 для документоведа | ИОТ 08 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 9. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 9 для работников оперативно диспетчерской службы | ИОТ 09 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 10. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 10 для инженера по метрологии | ИОТ 10 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 11. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 11 для оператора ЭВМ | ИОТ 11 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 12. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 12 для специалиста по охране труда | ИОТ 12 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 13. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 13 для инженера-программиста | ИОТ 13 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 14. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 14 для специалиста по работе с персоналом | ИОТ 14 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 15. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 15 для работников планово-финансового отдела | ИОТ 15 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 16. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 16 для инженера АХО | ИОТ 16 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 17. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 17 для юрисконсульта | ИОТ 17 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|--|------------|
| 18. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 18 для инженера | ИОТ 18 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 19. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 19 для секретаря | ИОТ 19 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 20. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 20 для контролера газового хозяйства | ИОТ 20 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 21. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 21 для техника | ИОТ 21 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 22. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 22 для руководителя подразделения | ИОТ 22 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 23. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 23 для водителя служебного автомобиля | ИОТ 23 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 24. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 24 по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях | ИОТ 24 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 25. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 25 при работе на персональных электро-вычислительных машинах (ПЭВМ) | ИОТ 25 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 26. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 26 проведение инструктажа неэлектрического персонала для присвоения 1 группы по электробезопасности | ИОТ 26 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 27. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 27 по применению порошковых огнетушителей | ИОТ 27 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 28. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 28 по применению углекислотных огнетушителей | ИОТ 28 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 29. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 29 при работе на копировальномультипликационных аппаратах | ИОТ 29 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 30. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 30 при работе с офисной техникой | ИОТ 30 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|--|------------|
| 31. | Инструкция | Инструкция № 31 по пожарной безопасности | ИОТ 31 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 32. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 32 по проведению субботника | ИОТ 32 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 33. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 33 для работников, направляемых в служебную командировку | ИОТ 33 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 34. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 34 при снятии и установке колес автомобиля | ИОТ 34 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 35. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 35 при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей | ИОТ 35 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 36. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 36 при работе с электроприборами | ИОТ 36 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 37. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 37 при проведении массовых мероприятий | ИОТ 37 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 38. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 38 для начальника группы по метрологии | ИОТ 38 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |
| 39. | Инструкция | Инструкция по охране труда № 39 для советника генерального директора по связям с общественностью | ИОТ 39 | Приказ ООО «Газпром Межрегионгаз Дальний Восток» от 14.03.2017 №25 | |

Примечания:

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