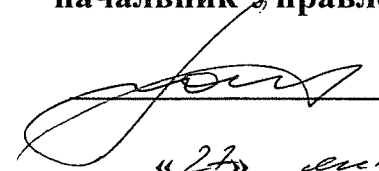


Утверждаю
заместитель начальника Департамента –
начальник Управления ЦАО «Газпром»

 Д.В. Пономаренко
«27» сентября 2020 г.

**Перечень законодательных и иных нормативных документов, содержащих требования охраны труда,
промышленной и пожарной безопасности, применимых к деятельности ЦАО «Газпром»**

| № 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 21.07.97 (ред. от 29.07.2018) | Начало действия последней редакции - 01.01.2019 |
| 2. | Федеральный закон | О газоснабжении в Российской Федерации | | № 69-ФЗ от 31.03.99 (ред. от 19.07.2018) (с изм. от 26.07.2019) | Начало действия последней редакции - 06.08.2019 |
| 3. | Федеральный закон | О техническом регулировании | | от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 28.11.2018) | Начало действия последней редакции - 29.11.2019 |
| 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 | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте | | от 27.07.2010 № 225-ФЗ (ред. от 18.12.2018) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
| 6. | Федеральный закон | О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса | | от 21.07.2011 № 256-ФЗ (ред. от 06.07.2016) | Начало действия редакции 20.07.2016 |
| 7. | Федеральный закон | О лицензировании отдельных видов деятельности | | от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 02.08.2019) | Начало действия редакции 13.08.2019 |
| 8. | Федеральный закон | Об обеспечении единства измерений | | от 26.06.2008 № 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) | Начало действия редакции 24.07.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|--|------------------------|---|---|
| 9. | Кодекс РФ | Градостроительный кодекс Российской Федерации | | от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019) | Начало действия редакции 01.11.2019 |
| 10. | Кодекс РФ | Трудовой кодекс Российской Федерации | | № 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 02.12.2019) | Начало действия редакции - 13.12.2019. |
| 11. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) | | № 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 18.07.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2019) | Начало действия редакции 01.10.2019 |
| 12. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) | | № 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 18.03.2019) (с изм. от 03.07.2019) | Начало действия редакции 01.10.2019 |
| 13. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) | | № 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 18.03.2019) | Начало действия редакции 01.10.2019 |
| 14. | Кодекс РФ | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) | | № 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 18.07.2018) | Начало действия редакции 18.08.2019 |
| 15. | Кодекс РФ | Уголовный кодекс Российской Федерации | | № 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 02.12.2019) | Начало действия редакции - 13.12.2019 (за исключением отдельных положений) |
| 16. | Кодекс РФ | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях | | № 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 02.12.2019) | Начало действия редакции - 01.01.2020. |
| 17. | Кодекс РФ | Земельный кодекс Российской Федерации | | № 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 02.08.2019) | Начало действия редакции 02.08.2019 |
| 18. | Федеральный закон | О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации | | № 342-ФЗ от 03.08.2018 | Начало действия документа - 01.01.2019 (за исключением отдельных положений) |
| 19. | Федеральный закон | О внесении изменений в основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан и отдельные законодательные акты Российской Федерации | | №267-ФЗ от 25.11.2009 (ред. от 03.07.2016) | Начало действия последней редакции 03.07.2016 |
| 20. | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации | | № 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 02.12.2019) | Начало действия редакции - 01.01.2020. |
| 21. | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения | | № 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 30.07.2019) | Начало действия редакции - 01.01.2020 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------|--|------------------------|--|---|
| 22. | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | № 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 07.03.2018) | Начало действия редакции 07.03.2018 |
| 23. | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения | | № 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 26.07.201) | Начало действия редакции 06.08.2019 |
| 24. | Федеральный закон | Об основах обязательного социального страхования | | № 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 03.08.2018) | Начало действия редакции 01.01.2019 |
| 25. | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации | | № 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 02.12.2019)) | Начало действия редакции - 01.01.2020. |
| 26. | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов | | № 477-ФЗ от 25.12.2018 | Начало действия документа - 01.01.2019 |
| 27. | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов | | № 433-ФЗ от 28.11.2018 (ред. от 26.07.2019) | Начало действия документа 06.08.2019 |
| 28. | Федеральный закон | О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов | | № 384-ФЗ от 02.12.2019 | Начало действия документа 01.01.2020 |
| 29. | Федеральный закон | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | № 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 03.07.2019) | Начало действия редакции - 31.12.2019. |
| 30. | Федеральный закон | Об охране окружающей среды | | № 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 26.07.2019) | Начало действия редакции - 01.01.2020 |
| 31. | Федеральный закон | Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака | | № 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 29.07.2018) | Начало действия редакции 01.03.2019 |
| 32. | Федеральный закон | О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности | | № 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) | Начало действия последней редакции 01.01.2017 |
| 33. | Федеральный закон | О трудовых пенсиях в Российской Федерации | | № 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 01.10.2019) | Начало действия редакции - 01.01.2020. |
| 34. | Закон РФ | Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической информации | | № 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001) | Начало действия последней редакции 01.07.2002 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|--|---|------------------------|--|---|
| 35. | 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 07.03.218) | Начало действия редакции 07.03.2018 |
| 36. | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей | | № 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 03.07.2019) | Начало действия редакции 31.12.2019 |
| 37. | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда | | № 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 27.12.2018) | Начало действия редакции 08.01.2019 |
| 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 01.04.2019) | Начало действия редакции 01.04.2019 |
| 39. | Федеральный закон | О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля | | от 26.12.2008 № 294-ФЗ (ред. от 02.08.2019) | Начало действия редакции - 08.06.2020. |
| 40. | Федеральный закон | О гражданской обороне | | от 12.02.1998 № 28-ФЗ (ред. от 01.05.2019) | Начало действия редакции 29.10.2019 |
| 41. | Федеральный закон | О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации | | от 31.07.1998 № 155-ФЗ (ред. от 02.08.2019) | Начало действия редакции - 01.01.2020. |
| 2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации | | | | | |
| 1. | Постановление Правительства Российской Федерации | О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации | | от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011) | Начало действия редакции 22.02.2011 |
| 2. | Постановление Правительства Российской Федерации | Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте | | от 10.03.1999 № 263 (ред. от 25.10.2019) | Начало действия редакции 06.11.2019 |
| 3. | Постановление Правительства Российской Федерации | Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов | | от 11.05.1999 № 526 (в ред. от 21.06.2013) | Начало действия редакции 01.07.2013 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 4. | Постановление Правительства Российской Федерации | Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью | | от 26.06.2013 № 536 | Начало действия документа 01.01.2014 |
| 5. | 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 |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах | | от 26.08.2013 № 730 | Начало действия документа - 01.01.2014 |
| 7. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей | | от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016) | Начало действия редакции 01.06.2016 |
| 8. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации | | от 05.02.1998 № 162 (ред. от 30.11.2018) | Начало действия редакции 18.12.2018 |
| 9. | 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 |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации | О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | | от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018) | Начало действия редакции 10.03.2018 |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | | от 10.06.2013 № 492 (ред. от 16.02.2019) | Начало действия редакции 27.02.2019 |
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации | О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя | | от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018) | Начало действия редакции 11.05.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом | | от 15.04.2011 № 272 (ред. от 12.12.2017, с изм. от 22.12.2018) | Начало действия редакции 22.12.2017 |
| 14. | Постановление Правительства Российской Федерации | О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | | от 30.07.2004 № 401 (ред. от 25.10.2019) | Начало действия редакции 06.11.2019 |
| 15. | Постановление Правительства Российской Федерации | Положение 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Перечня работников отдельных профессий, производств, предприятий, учреждений и организаций, которые проходят обязательное медицинское освидетельствование для выявления ВИЧ-инфекции при проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров | | от 04.09.1995 № 877 | Начало действия документа 04.09.1995 |
| 18. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) | | от 13.10.1995 № 1017 (ред. от 04.09.2012) | Начало действия последней редакции 18.09.2012 |
| 19. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин | | от 25.02.2000 № 162 | Начало действия документа 14.03.2000 |
| 20. | 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 |
|-------|--|---|------------------------|--|--|
| 21. | 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 01.09.2012 № 875 (ред. от 30.04.2018) | Начало действия редакции 11.05.2018 |
| 22. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил начисления, учета и расходования средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | от 02.03.2000 № 184 (ред. от 22.12.2016) | Начало действия последней редакции 01.01.2017 |
| 23. | 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 30.12.2018) | Начало действия редакции 17.01.2019 |
| 24. | 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 |
| 25. | 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 последней редакции 06.04.2013 |
| 26. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний | | от 15.12.2000 № 967 (ред. от 24.12.2014) | Начало действия редакции 07.01.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| 27. | Постановление Правительства Российской Федерации | О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности | | от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014) | Начало действия редакции 07.01.2015 |
| 28. | 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 13.06.2017) | Начало действия редакции 23.06.2017 |
| 29. | 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 24.01.2018) | Начало действия редакции 03.02.2018 |
| 30. | Постановление Правительства Российской Федерации | 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» | | от 26.12.2014 № 1521 (ред. от 07.12.2016) | Начало действия редакции 17.12.2016 |
| 31. | 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 |
| 32. | 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 | Начало действия документа - 09.06.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| 33. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах | | от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019) | Начало действия документа - 01.09.2019 |
| 34. | Постановление Правительства РФ | Об организации лицензирования отдельных видов деятельности | | от 21.11.2011 № 957 (ред. от 11.07.2019) | Начало действия редакции - 01.01.2020 |
| 35. | Постановление Правительства РФ | Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации | | от 14.11.2014 № 1189 (ред. от 14.03.2019) | Начало действия документа - 26.03.2019 |
| 36. | Постановление Правительства РФ | О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях | | от 05.05.2012 № 455 (ред. от 28.02.2018) | Начало действия редакции - 10.03.2018 |
| 37. | Постановление Правительства РФ | О правилах формирования и ведения единого реестра проверок | | от 28.04.2015 № 415 (ред. от 31.10.2019) | Начало действия редакции - 14.11.2019 |
| 38. | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации | | от 19.01.2000 № 44 (ред. от 28.09.2018) | Начало действия редакции - 10.10.2018. |
| 39. | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта | | от 31.08.2019 № 1132 | Начало действия документа - 12.09.2019. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| 40. | 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 | Начало действия документа - 06.11.2019. |
| 41. | 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 |
| 42. | Приказ Минприроды России | Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья | | от 14.06.2016 № 356 (ред. от 20.09.2019) | Начало действия документа - 14.10.2019 |
| 43. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---------------------------------------|---|------------------------|--|---|
| 44. | 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) | <p>Списки № № 1-2 применяются при досрочном назначении страховой пенсии по старости в соотв. со ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 16.07.2014 № 665.</p> <p>Списки №№ 1-2 производств, работ, профессий и должностей применяются при досрочном назначении трудовой пенсии по старости в соотв. со ст. 27 Федерального закона от 17.12.2001 № 173-ФЗ, в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 18.07.2002 № 537.</p> <p>По вопросу, касающемуся порядка применения Списков № 1 и № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение см. Постановления Минтруда РФ от 30.09.1997 № 51, от от 23.06.1995 № 34, от 25.02.1994 № 18, от 11.05.1993 № 105, от 23.10.1992 № 26, Указание Минсоцобеспечения РСФСР от 15.05.1991 № 1-57-У, Постановление Минтруда СССР от 16.04.1991 № 1</p> |
| 3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности | | | | | |
| <i>Общие требования промышленной безопасности</i> | | | | | |
| 1. | Руководящий документ | Инструкция по визуальному и измерительному контролю | РД 03-606-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 № 92 | Дата начала действия 02.07.03 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|---|------------------------|--|---------------------------------|
| 2. | Руководящий документ | Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением | РД 03-380-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51 | Введена в действие с 01.01.2002 |
| 3. | Руководящий документ | Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов | РД 03-410-01 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.07.2001 № 32 | Введена в действие с 01.01.2002 |
| 4. | Руководящий документ | Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов | РД 03-420-01 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.09.2001 № 40 | Введена в действие с 01.01.2002 |
| 5. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-03-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072 | Введены в действие с 25.12.2006 |
| 6. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-06-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072 | Введены в действие с 25.12.2006 |
| 7. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-05-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072 | Введены в действие с 25.12.2006 |
| 8. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-04-2006 | Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072 | Введены в действие с 25.12.2006 |
| 9. | Руководящий документ | Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов | РД-12-06-2007 | Приказ Ростехнадзора от 16.03.07 № 162 | Введены в действие с 26.03.2007 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 10. | Руководящий документ | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды | РД 10-385-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58 | Дата начала действия 01.12.2000 |
| 11. | Руководящий документ | Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах | РД 03-496-02 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63 | |
| 12. | Руководящий документ | Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта | РД 03-357-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23 | При применении документа следует учитывать, что Приказом Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893 утвержден РД-03-14-2005 |
| 13. | Руководящий документ | Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений | РД-03-14-2005 | Приказ Ростехнадзора от 29.11.05 № 893 (ред. от 15.08.2017) | Начало действия редакции - 06.10.2017 |
| 14. | Руководящий документ | Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб | РД 03-610-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.06.2003 № 95 | Начало действия документа 02.07.2003 |
| 15. | Руководящий документ | Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов | РД 03-421-01 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.09.2001 № 39 | |
| 16. | Типовые требования по обеспечению антитеррористической защищенности промышленных объектов и объектов обеспечения жизнедеятельности населения | Общие требования по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов | | Приказ Ростехнадзора от 31.03.08 № 186 | |
| 17. | Руководящий документ | Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов | РД 04-383-00 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004) | Начало действия редакции 09.02.2004 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|--|--|
| 18. | Положение | Положение о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | | Приказ Ростехнадзора от 09.06.2008 № 398а | Утверждено и введено в действие с 01.07.2008 |
| 19. | Руководящий документ | Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов | РД 03-614-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции 17.10.2012 |
| 20. | Руководящий документ | Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов | РД 03-613-03 | Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 101 (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции 18.12.2012 |
| 21. | Руководящий документ | Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов | РД 03-615-03 | Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции 18.12.2012 |
| 22. | Правила безопасности | Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля | ПБ 03-372-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.06.2000 № 29 | Дата начала действия 25.08.2000 |
| 23. | Правила безопасности | Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля | ПБ 03-440-02 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 23.01.2002 № 3 | Дата начала действия 10.05.2002 |
| 24. | Правила безопасности | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями) | ПБ 03-273-99 | Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.12 |
| 25. | Правила безопасности | Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов | ПБ 03-593-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 09.06.2003 № 77 | Дата начала действия 02.07.2003 |
| 26. | Правила безопасности | Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных | ПБ 03-584-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.06.2003 № 81 | Дата начала действия 02.07.2003 |
| 27. | Правила безопасности | Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств | ПБ 03-583-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 59 | Дата начала действия 02.07.2003 |
| 28. | Руководящий документ | Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ | РД 03-85-95 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5 | Введен в действие с 01.03.1995 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|---|--|
| 29. | Правила безопасности | Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред | ПБ 03-538-03 | Постановление Госстандарта РФ № 28, Госгортехнадзора РФ № 10 от 19.03.2003 | Дата начала действия 25.07.2003 |
| 30. | Правила безопасности | Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | ПБ 03-582-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 61 | Дата начала действия 02.07.2003 |
| 31. | Правила безопасности | Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | ПБ 03-581-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 60 | Дата начала действия 02.07.2003 |
| 32. | Рекомендации | Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодантных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий | РД 03-32-93 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126 | |
| 33. | Руководящий документ | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями) | РД 03-495-02 | Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.2012 |
| 34. | Руководящий документ | Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов | РД 03-299-99 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52 | |
| 35. | Руководящий документ | Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов | РД 03-300-99 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53 | |
| 36. | Требования | Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов | | Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495 (ред. от 09.04.2018) | Начало действия редакции - 09.05.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|------------------------|---|--|
| 37. | Требования | Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору | | Приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25 | Начало действия документа 11.07.2014 |
| 38. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности | | Приказ Ростехнадзора от 14.11.13 № 538 (ред. от 28.07.2016) | Дата начала действия редакции 01.01.2017 |
| 39. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | | Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (ред. от 12.04.2016) | Начало действия документа 05.06.2016 |
| 40. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта | | Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018) | Начало действия редакции - 04.10.2018 |
| 41. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением | | Приказ Ростехнадзора от 25.03.14 № 116 (ред. от 12.12.2017) | Начало действия редакции - 26.06.2018 |
| 42. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102 (ред. от 15.03.2017) | Начало действия редакции 13.10.2017 |
| 43. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ | | Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485 | Начало действия документа 13.06.2018 |
| 44. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 21.11.2016 № 490 | Начало действия документа - 16.06.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|---|--|
| 45. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте | | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471 | Начало действия документа 24.12.2016 |
| 46. | 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 |
| 47. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») | П-01-01-2017 | от 10.07.2017 № 254 (ред. от 21.03.2018) | Начало действия редакции - 21.03.2018 |
| 48. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности | | от 31.08.2017 № 348 | Документ опубликован не был |
| 49. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | | от 17.10.2016 № 421 | Начало действия редакции - 10.07.2017 |
| 50. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | | от 25.11.2016 № 494 | Начало действия документа - 14.02.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| 51. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | | от 06.04.2012 № 233 (ред. от 31.10.2018) | Начало действия редакции - 12.11.2018 |
| 52. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах | | от 12.02.2016 № 48 (ред. от 09.10.2017) | Начало действия редакции - 18.11.2017 |
| 53. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности | | от 23.06.2014 № 260 (ред. от 30.06.2017) | Начало действия редакции - 12.08.2017 |
| 54. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | | от 19.08.2011 № 480 (ред. от 15.08.2017) | Начало действия редакции - 05.11.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|----------------------|--|------------------------|--|---|
| 55. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | | от 08.04.2019 № 140 | Начало действия документа - 30.08.2019 |
| 56. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности | | от 08.04.2019 № 141 | Начало действия документа - 28.10.2019 |
| 57. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | | от 15.11.2018 № 567 | |
| 58. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа» | | от 26.11.2018 № 588 | Начало действия документа - 26.03.2019. |
| 59. | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | | от 03.07.2019 № 258 | Начало действия документа - 22.12.2019. |
| <i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i> | | | | | |
| 60. | Руководящий документ | Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте | РД 08-435-02 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.03.2002 № 14 | Дата начала действия 15.04.2002 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|------------------------|---|--|
| 61. | Руководящий документ | Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины | РД 08-625-03 | Постановление Госгортехнадзора России от 27.12.2002 № 69 | Документ введен в действие с 01.06.2003 |
| 62. | Руководящий документ | Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности | РД 08-254-98 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 31.12.1998 № 80 | |
| 63. | Руководящий документ | Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин | РД 08-195-98 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 24.03.1998 № 16 | |
| 64. | Руководящий документ | Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин (с Изм. № 1) | РД-13-07-2007 | Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 № 279 (ред. от 18.12.2007) | Дата начала действия редакции 09.05.2008 |
| 65. | Руководящий документ | Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов | РД 08-95-95 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 25.07.1995 № 38 | |
| 66. | Руководящий документ | Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности | РД 08-272-99 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 17.03.1999 № 19 | |
| 67. | Руководящий документ | Техническая инструкция по испытанию пластов инструментами на трубах | РД 153-39.0-062-00 | Приказ Минэнерго России от 02.02.2001 № 33 | Дата введения 01.03.2001 |
| 68. | Руководящий документ | Инструкция по организации и проведению профилактической работы по предупреждению возникновения открытого фонтанирования скважин на предприятиях нефтяной промышленности | | Приказ Минэнерго РФ от 15.02.2001 № 52 | Начало действия документа 01.03.2001 |
| 69. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | Приказ Ростехнадзора от 12.03.13 № 101 (в ред. от 12.01.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) | Начало действия редакции - 01.01.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--|---|--|------------------------|--|--|
| 70. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса | | Приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 № 105 | Начало действия документа 07.05.2015 |
| 71. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом | | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 501 | Начало действия документа 23.06.2017 |
| 72. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 486 | Начало действия документа 21.03.2018 |
| 73. | Правила безопасности | Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом | | Постановление Госгортехнадзора СССР от 11.04.1986 № 8 | |
| <i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i> | | | | | |
| 74. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 06.11.13 № 520 | Дата начала действия 06.04.14 |
| 75. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа | | Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 486 | Начало действия документа - 15.03.2018 |
| 76. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака | | Приказ Ростехнадзора от 09.11.2016 № 466 | Начало действия документа 06.06.2017 |
| 77. | Правила охраны | Правила охраны магистральных трубопроводов | | утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 (с изм. от 23.11.1994) | |
| 78. | Руководящий документ | Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов | РД 153-39.4-113-01 | Приказ Минэнерго России от 24.04.2002 № 129 | Введен в действие с 01.07.2002 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|---|---|------------------------|---|---|
| 79. | Руководящий документ | Типовой план по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродуктопроводов через крупные водные преграды | РД 153-39.4-058-00 | Приказ Минтопэнерго России от 04.10.2000 № 95 | Документ введен в действие с 01.11.2000 |
| 80. | Руководящий документ | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ | РД 15-630-04 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1 | |
| <i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i> | | | | | |
| 81. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств | | Приказ Ростехнадзора от 11.03.13 № 96 (ред. от 26.11.2015) | Дата начала действия 02.03.2016 |
| 82. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности химически опасных производственных объектов | | Приказ Ростехнадзора от 21.11.13 № 559 (ред. от 18.09.2017) | Начало действия редакции - 10.04.2018 |
| 83. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств | | Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125 (ред. от 15.01.2018) | Начало действия документа - 16.02.2018 |
| 84. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов | | Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461 (ред. от 15.01.2018) | Начало действия документа - 16.02.2018 |
| 85. | Правила технической эксплуатации (руководящий документ) | Правила технической эксплуатации нефтебаз | | Приказ Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 232 | Начало действия документа 31.10.2003 |
| 86. | Руководящий документ | Инструкция о порядке осуществления надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при изготовлении технических устройств и их применении на взрывопожароопасных, специальных и химически опасных производствах и объектах | РД-14-06-2007 | Приказ Ростехнадзора от 29.12.07 № 922 | Введен в действие с 15.02.2008 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------|--|------------------------|---|---------------------------------------|
| 87. | Руководящий документ | Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (с Изм. № 1 [РДИ 09-513(244)-02]) | РД 09-244-98 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.11.1998 № 66 (ред. от 21.11.2002) | Начало действия редакции - 21.11.2002 |
| 88. | Руководящий документ | Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (с Изм. № 1 [РДИ 09-499(414)-02]) | РД 09-414-01 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 30.07.2001 № 101 (ред. от 21.11.2002) | Начало действия редакции - 21.11.2002 |
| 89. | Руководящий документ | Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (с изм. № 1 [РДИ 09-500(241)-02]) | РД 09-241-98 | Приказ Госгортехнадзора РФ от 20.11.1998 № 228 (ред. от 21.11.2002) | Начало действия редакции - 21.11.2002 |
| 90. | Руководящий документ | Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (с изм. № 1 [РДИ 09-501(250)-02]) | РД 09-250-98 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.12.1998 № 74 (ред. от 21.11.2002) | Начало действия редакции - 21.11.2002 |
| 91. | Руководящий документ | Положение о порядке разработки и содержания раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента (с изм. № 1 [РДИ 09-504(251)-02]) | РД 09-251-98 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.12.1998 № 77 (ред. от 21.11.2002) | Начало действия редакции - 21.11.2002 |
| 92. | Правила безопасности | Правила безопасности аммиачных холодильных установок | ПБ 09-595-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 09.06.2003 № 79 | Дата начала действия 02.07.03 |
| 93. | Правила безопасности | Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака | ПБ 09-579-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 62 | Начало действия документа 02.07.2003 |
| 94. | Правила безопасности | Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем | ПБ 09-592-03 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.06.2003 № 68 | Начало действия документа 02.07.2003 |
| 95. | Рекомендации | Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 781 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|---|--|------------------------|---|---|
| 96. | Руководящий документ | Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов (с Изм. № 1 [РДИ 09-502(390)-02]) | РД 09-390-00 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.11.2000 № 64 (ред. от 21.11.2002) | Дата начала действия редакции 21.11.2002 |
| <i>Объекты газораспределения и газопотребления</i> | | | | | |
| 97. | Руководящий документ | Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии | РД 153-39.4-091-01 | Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375 | Начало действия документа 01.02.2002 |
| 98. | 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 | Введены в действие с 01.11.2006 |
| 99. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива | | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559 | Дата начала действия 03.05.2015 |
| 100. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | | Приказ Ростехнадзора от 21.11.13 № 558 | Дата начала действия 25.08.14 |
| 101. | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления | | Приказ Ростехнадзора от 15.11.13 № 542 | Дата начала действия 28.07.14 |
| 4. 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 06.03.2018), (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.05.2019) | Начало действия последней редакции 27.11.2019 |
| 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------------|--|------------------------|---|--|
| 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. | Постановление Минтруда России | Об утверждении временных критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания | | от 18.07.2001 № 56 (ред. от 24.09.2007) | Начало действия последней редакции 25.08.2007 |
| 5. | 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 |
| 6. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда | | от 17.01.2001 № 7 | |
| 7. | 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 |
| 8. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда | | от 17.12.2002 № 80 | При применении документа следует учитывать Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160 |
| 9. | Постановление Минтруда России | Об утверждении Рекомендаций по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива | | от 08.04.1994 № 30 | |
| 10. | 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 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|---|---|
| 11. | 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 |
| 12. | 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 |
| 13. | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств | | от 21.03.2002 № 30 (в ред. от 17.03.2003) | Начало действия последней редакции 23.04.2003 |
| 14. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|---|
| 15. | 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 последней редакции 04.10.2003 |
| 16. | 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 |
| 17. | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2019 год | | от 03.08.2018 № 85 | 30.08.2018 |
| 18. | Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) | Начало действия документа 08.06.2014 |
| 19. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О внесении изменений в нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н | | от 19.04.2010 № 245н | Начало действия документа 04.06.2010 |
| 20. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении нового Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы лечебно-профилактического питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания | | от 16.02.2009 № 46н | Начало действия документа 02.06.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------------|---|------------------------|--|---|
| 21. | 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 |
| 22. | 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 |
| 23. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда | | от 12.04.2011 № 302н (ред. от 06.02.2018) | Начало действия редакции 16.03.2018 |
| 24. | 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 |
| 25. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве | | от 15.04.2005 № 275 | Начало действия документа 10.06.2005 |
| 26. | 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 |
| 27. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------------|--|------------------------|---|---|
| 28. | 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 |
| 29. | Приказ Минздравсоцразвития РФ | Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам | | от 05.03.2011 № 169н | Начало действия документа 01.01.2012 |
| 30. | 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 |
| 31. | 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 |
| 32. | 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 10.12.2012 № 580н (ред. от 31.08.2018) | Начало действия редакции - 05.10.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|------------------------|---|--|
| 33. | 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. |
| 34. | 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 14.11.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
| 35. | 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 07.02.2014 № 80н (ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
| 36. | 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 19.04.2017) | Начало действия редакции - 27.08.2017 |
| 37. | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда на судах морского и речного флота | | от 05.06.2014 № 367н | Начало действия документа 02.06.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|------------------------|--|---|
| 38. | 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 | |
| 39. | 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 |
| 40. | 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 |
| 41. | 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 |
| 42. | 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 |
| 43. | 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 24.01.2018) | Начало действия последней редакции 24.01.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| 44. | 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 |
| 45. | 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 |
| 46. | 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 |
| 47. | Постановление Пленума Верховного Суда РФ | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних | | от 28.01.2014 № 1 | |
| 48. | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве | | от 25.02.2016 № 76н (ред. от 04.07.2018) | Начало действия редакции 25.08.2018 |
| 49. | Приказ Минтранса России | Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей | | от 20.08.2004 № 15 (ред. от 03.05.2018) | Начало действия редакции 05.06.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------|--|------------------------|---|--|
| 50. | Приказ Минтранса России | О внесении изменений в Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей, утвержденное приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20 августа 2004 г. № 15 | | от 24.12.2013 № 484 | Начало действия документа 05.07.2014 |
| 51. | Приказ Минтруда России | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска | | от 30.12.2016 № 851н | Начало действия документа 30.01.2017 |
| 52. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» | | от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017) | Начало действия редакции 31.01.2017 |
| 53. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе» | | от 05.12.2013 № 715н | Начало действия документа 11.02.2014. В соответствии с п. 2 профессиональный стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 0.01.2015 |
| 54. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности» | | от 13.03.2017 № 267н | Начало действия документа - 23.05.2017 |
| 55. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Электромеханик по лифтам» | | от 20.12.2013 № 754н (ред. от 12.12.2016) | Начало действия редакции - 28.01.2017 |
| 56. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта Специалист по эксплуатации лифтового оборудования | | от 17.01.2014 № 18н (ред. от 12.12.2016) | Начало действия редакции - 28.01.2017 |
| 57. | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» | | от 04.08.2014 № 524н (ред. от 12.12.2016) | Начало действия редакции - 28.01.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| 58. | Приказ Минтруда России | О внесении изменения в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков | | от 16.06.2014 № 375н | Начало действия документа 08.07.2014 |
| 59. | Приказ Минтруда России | Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда | | от 24.06.2014 № 412н | Начало действия документа 29.08.2014 |
| 60. | 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 05.12.2016) | Начало действия редакции - 18.02.2017 |
| 61. | 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 | |
| 62. | 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 | |
| 63. | Приказ Роспотребнадзора | О личной медицинской книжке и санитарном паспорте | | от 20.05.2005 № 402 (ред. от 02.06.2016) | Начало действия редакции - 02.07.2016 |
| 64. | 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 |
| 65. | Генеральное соглашение | Генеральное соглашение между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации на 2018 - 2020 годы | | | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| 66. | 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 | |
| 67. | Правила | Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями | РД 34.03.204-93 | 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) | |
| 68. | Типовая инструкция | Типовая инструкция по охране труда для лаборантов химического анализа на предприятиях нефтепродуктообеспечения | ТОИ Р-112-19-95 | Приказ Минтопэнерго РФ от 04.07.1995 № 144 | Дата введения 01.08.1995 |
| 69. | Межотраслевые правила по охране труда | Правила по охране труда при выполнении кузнечно - прессовых работ | ПОТ Р М-003-97 | Постановление Минтруда РФ от 09.07.1997 № 37 | Дата введения 01.01.1998 |
| 70. | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ | ПОТ Р М-004-97 | Постановление Минтруда РФ от 17.09.1997 № 44 | Введены в действие с 01.04.1998 |
| 71. | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов | ПОТ Р М-006-97 | Постановление Минтруда РФ от 29.09.1997 № 48 (ред. от 21.04.11) | Вступили в силу с 01.01.2012 |
| 72. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов | | Приказ Минтруда России от 17.09.2014 № 642н | Начало действия документа 01.07.2015 |
| 73. | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах | ПОТ Р М-017-2001 | Постановление Минтруда РФ от 10.05.2001 № 37 | Вводены в действие с 01.07.2001 |
| 74. | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства | ПОТ Р М-025-2002 | Постановление Минтруда России от 16.08.2002 № 61 (ред. от 20.02.2014) | Начало действия последней редакции 08.06.2014 |
| 75. | Межотраслевые правила по охране труда | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций | ПОТ Р М-026-2003 | Постановление Минтруда России от 12.05.2003 № 27 | Введены в действие с 30.06.2003 |
| 76. | Правил по охране труда | Правила по охране труда на автомобильном транспорте | | Приказ Минтруда России от 06.02.2018 № 59н | Начало действия документа 27.09.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|------------------------|--|--|
| 77. | Правила по охране труда | Правила по охране труда для полиграфических организаций | ПОТ РО 001-2002 | Приказ МПТР РФ от 04.12.2002 № 237 | Начало действия документа 26.12.2003 |
| 78. | Правила (Положение) | Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения | ПОТ РО-14000-005-98 | утв. Минэкономки РФ 19.02.1998 | Начало действия документа 01.03.1999 |
| 79. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе на высоте | | Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н (ред. от 17.06.2015) | Начало действия редакции 04.08.2015 |
| 80. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ | | Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н | Начало действия документа 27.05.2015 |
| 81. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок | | Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н (ред. от 19.02.2016) | Начало действия редакции 19.10.2016 |
| 82. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок | | Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 551н | Начало действия документа - 08.01.2016 |
| 83. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями | | Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552н | Начало действия документа - 08.01.2016 |
| 84. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования | | от 23.06.2016 № 310н | Начало действия документа 19.10.2016 |
| 85. | Правила по охране труда | Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов | | от 19.04.2017 № 371н | Начало действия документа 27.08.2017 |
| 86. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы | ТИ Р М-001-2000 | Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 87. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для заведующего складом | ТИ Р М-002-2000 | Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 88. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машинистов (крановщиков) электрических мостовых кранов | ТИ Р М-005-2000 | Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 89. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола | ТИ Р М-006-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 90. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков | ТИ Р М-007-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 91. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков | ТИ Р М-009-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 92. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при погрузке и разгрузке каменного угля, цемента и других сыпучих материалов | ТИ Р М-012-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|------------------------|--|---------------------------------|
| 93. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих работы с минеральными удобрениями и пестицидами | ТИ Р М-013-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 94. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами | ТИ Р М-014-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 95. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин | ТИ Р М-015-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 96. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин | ТИ Р М-016-2000 | утв. Минтрудом РФ 17.03.2000 | |
| 97. | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для кладовщика | ТИ Р М-038-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002 |
| 98. | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для кухонного рабочего | ТИ Р М-041-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002 |
| 99. | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для машиниста моечной машины (мойщика посуды) | ТИ Р М-042-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002 |
| 100. | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для повара | ТИ Р М-045-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|---------------------------|---|--------------------------------------|
| 101. | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для подсобного рабочего | ТИ Р М-047-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002 |
| 102. | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания | Типовая инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений | ТИ Р М-048-2002 | Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36 | Введена в действие с 01.09.2002 |
| 103. | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником | ТИ Р М-075-2003 | Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55 | Начало действия документа 18.02.2004 |
| 104. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика | ТИ Р М-067-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго 25.07.2002 | Введена в действие с 01.01.2003 |
| 105. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом | ТИ Р М-073-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 01.01.2003 |
| 106. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний | ТИ Р М-074-2002 | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002 | Введена в действие с 01.01.2003 |
| 107. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом | РД 153-34.0-03.299/3-2001 | Утв. Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России» | Введена в действие с 01.01.2002 |
| 108. | Типовая инструкция по охране труда | Типовые инструкции по охране труда для полиграфических организаций | ТИ РО 001-097-2002 | Приказ МПТР РФ от 04.12.2002 № 237 | Начало действия документа 26.12.2003 |
| 109. | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере | ТОИ Р-45-084-01 | Приказ Минсвязи РФ от 02.07.2001 № 162 | Введена в действие с 01.07.2001 |
| 110. | Правила | Правила сертификации производственного оборудования | | Постановление Госстандарта РФ от 03.05.2000 № 25 | Начало действия документа 21.07.2000 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|-----------------------------|---|------------------------------------|---|---|
| 111. | Правила | Правила проведения сертификации средств индивидуальной защиты | | Постановление Госстандарта РФ от 19.06.2000 № 34 | Начало действия документа 01.09.2000. При применении документа следует учитывать, что решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 принят технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» |
| 112. | Правила | Паспорт санитарно-технического состояния условий труда на объектах | РД 51-559-97 | утв. РАО «Газпром» от 14.05.1997 | |
| 113. | Инструкция | Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта | | Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999 | |
| 5. 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 | Введен в действие с 01.07.2016 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 | Введен в действие 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 | ГОСТ 12.1.007-76* | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990) | Начало действия последней редакции 01.01.1991 |
| 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) | Введен в действие с 01.01.1978 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| 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 |
| 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. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности | ГОСТ 12.2.002-91 | Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308 | Дата начала действия 01.07.1992 |
| 15. | 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам | ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) | Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст | Введен в действие с 01.01.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| 20. | 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 |
| 21. | 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 |
| 22. | 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 |
| 23. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1853-ст | Дата начала действия 15.02.2014 |
| 24. | Межгосударственный стандарт | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции | ГОСТ 12.2.026.0-2015 | Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст | Вводится в действие с 01.01.2017 |
| 25. | 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 |
| 26. | 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 |
| 27. | 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 |
| 28. | 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 23.06.1983 № 2988 | Дата начала действия 01.01.1982 |
| 29. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования | ГОСТ 12.2.049-80 | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679 | Введен в действие с 01.01.1982 |
| 30. | 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) | Введен в действие с 01.01.1982 |
| 31. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности | ГОСТ 12.2.118-2006 | Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст | Введен в действие с 01.01.2008 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------------------|---|--|
| 32. | 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) | Введен в действие с 01.01.1988 |
| 33. | 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) | Введен в действие с 01.07.1976 |
| 34. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82) | Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990) | Введен в действие с 01.07.1976 |
| 35. | 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 | Введен в действие с 01.07.1976 |
| 36. | 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) | Введен в действие с 01.07.1977 |
| 37. | 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 | Введен в действие с 01.07.1983 |
| 38. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.3.020-80* | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | Введен в действие с 01.07.1981 |
| 39. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1) | ГОСТ 12.3.025-80 | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия 01.07.1982 |
| 40. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности (с изменением) | ГОСТ 12.3.026-81* | Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998) | Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999 |
| 41. | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности | ГОСТ 32406-2013 | Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст | Документ введен в действие с 01.01.2015 |
| 42. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.3.032-84* | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985) | Введен в действие с 01.04.1985 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|---|---|
| 43. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности | ГОСТ 12.3.036-84 | Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990) | Введен в действие с 01.01.1986 |
| 44. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности | ГОСТ 12.3.041-86 | Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787 | Введен в действие с 01.01.1987 |
| 45. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения | ГОСТ 12.4.001-80 | Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216 | Введен в действие с 01.07.1981 |
| 46. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия | ГОСТ 12.4.010-75* | Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984) | Введен в действие с 01.01. 976 |
| 47. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования | 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 |
| 48. | 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 |
| 49. | 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 |
| 50. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.254-2013 | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст | Документ введен в действие с 01.06.2014 |
| 51. | 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 |
| 52. | 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 | Введен в действие с 01.01.2003 |
| 53. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия | ГОСТ Р 12.4.301-2018* | Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст | Документ введен в действие с 01.07.2019 года. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| 54. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ 12.4.072-79 | Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991) | Введен в действие с 1 июля 1980 года |
| 55. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия | ГОСТ 12.4.087-84 | Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73 | Введен в действие с 01.01.1985 |
| 56. | 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) | |
| 57. | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменением) | ГОСТ 12.4.100-80* | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991) | |
| 58. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия | ГОСТ 12.4.107-2012 | Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст | Документ введен в действие с 01.07.2013 |
| 59. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями) | ГОСТ 12.4.115-82 | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989) | |
| 60. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.121-2015 | Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст | Документ введен в действие с 01.03.2016 |
| 61. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия (с изменением) | ГОСТ 12.4.122-83 | Постановление Госстандарта СССР от 14.03.1983 № 1168 | Введен в действие с 01.01.1984 |
| 62. | 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 | Введен в действие с 01.01.1984 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------------------|---|---|
| 63. | Межгосударственный стандарт | Халаты женские. Технические условия (с изменением) | ГОСТ 12.4.131-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Введён в действие с 01.01.1985 |
| 64. | Межгосударственный стандарт | Халаты мужские. Технические условия | ГОСТ 12.4.132-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Введён в действие с 01.01.1985 |
| 65. | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1) | ГОСТ 12.4.137-2001 | Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст (ред. от 26.12.2016) | Начало действия редакции 01.02.2018 |
| 66. | 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 | Введён в действие с 01.06.2014 |
| 67. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1810-ст | Введен в действие с 01.09.2013 |
| 68. | Межгосударственный стандарт | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | ГОСТ 32489-2013 | Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст | Введен в действие с 01.11.2014 |
| 69. | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ 9.602-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 25.10.2005 № 262-ст | Утратил силу с 31.05.2017. Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления». |
| 70. | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ 9.602-2016 | Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст | Документ введен в действие с 01.06.2017 |
| 71. | Межгосударственный стандарт | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | ГОСТ 5762-2002 | Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст | Введен в действие с 01.07.2003 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|-------------------------------------|--|---|
| 72. | Межгосударственный стандарт | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие | ГОСТ 25.503-97 | Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267 | Введен в действие с 01.07.1999 |
| 73. | Межгосударственный стандарт | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | ГОСТ 21345-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст | Введен в действие с 01.04.2008 |
| 74. | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования | ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Введен в действие с 01.01.2007 |
| 75. | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений | ГОСТ 8.586.5-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст | Введен в действие с 01.01.2007 |
| 76. | Межгосударственный стандарт | Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле | ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013) | Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст | Введен в действие с 01.08.2016 |
| 77. | Межгосударственный стандарт | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования | ГОСТ 31384-2017 | Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст | Документ введен в действие с 01.03.2018 года. |
| 78. | Межгосударственный стандарт | Системы менеджмента качества. Требования | ГОСТ ISO 9001-2011 | Приказ Росстандарта от 22.12.2011 № 1575-ст | Начало действия документа 01.01.2013 |
| 79. | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки | ГОСТ 14202-69 | Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168 | Введен в действие с 01.01.1971 |
| 80. | 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 | Введен в действие с 01.03.2014 |
| 81. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88) | Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222 | Введен в действие с 01.07.1990 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| 82. | Межгосударственный стандарт | Здания и сооружения. Методы измерения яркости | ГОСТ 26824-2010 | Приказ Росстандарта от 19.04.2011 № 49-ст | Документ утратил силу с 01.09.2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст. Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ |
| 83. | 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 года. |
| 84. | Межгосударственный стандарт | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | ГОСТ 32569-2013 | Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст | Введен в действие с 01.01.2015 |
| 85. | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия | ГОСТ 23120-2016 | Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст | Введен в действие с 1.05.2017 |
| 86. | Межгосударственный стандарт | Смеси бетонные. Технические условия | ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000) | Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст | Введен в действие с 01.01.2012 |
| 87. | Государственный стандарт союза ССР | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия | ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87) | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530 | Введен в действие с 01.07.1989 |
| 88. | Государственный стандарт союза ССР | Сварные соединения. Методы определения механических свойств | ГОСТ 6996-66 | Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993) | Введен в действие с 01.01.1967 |
| 89. | Государственный стандарт союза ССР | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод | ГОСТ 7512-82 | Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988) | Введен в действие с 01.01.1984 |
| 90. | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования | ГОСТ 18442-80* | Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986) | Введен в действие с 01.07.1981 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| 91. | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля | ГОСТ 23055-78 | Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988) | Введен в действие с 01.07.1979 |
| 92. | Государственный стандарт Союза ССР | Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность | ГОСТ 25136-82 | Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640 | Введен в действие с 01.01.1983 |
| 93. | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод | ГОСТ 25225-82 | Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644 | Введен в действие с 01.07.1983 |
| 94. | Государственный стандарт Союза ССР | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | ГОСТ 26433.0-85 | Постановление Госстроя СССР от 17.10.1984 № 174 | Введен в действие с 01.01.1986 |
| 95. | Государственный стандарт Союза ССР | Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия | ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88) | утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989) | |
| 96. | Государственный стандарт союза ССР | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия | ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89) | Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990) | Введен в действие с 01.01.1976 |
| 97. | Государственный стандарт союза ССР | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия | ГОСТ 20548-87 | Постановление Госстандарта СССР от 20.02.1987 № 298) (ред. от 01.09.1989) | Введен в действие с 01.01.1988 года |
| 98. | Государственный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | ГОСТ Р 8.596-2002 | Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст | Введен в действие с 01.03.2003 |
| 99. | Государственный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора | ГОСТ Р 51780-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст | Введен в действие с 01.06.2002 |
| 100. | Государственный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем | ГОСТ Р 51901.1-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст | Введен в действие с 01.09.2003 |
| 101. | Национальный стандарт Российской Федерации | Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций | ГОСТ Р ИСО 14015-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст | Дата начала действия 01.01.2010 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------------|---|---|
| 102. | 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 |
| 103. | 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 |
| 104. | Национальный стандарт Российской Федерации | Трансформаторы силовые. Общие технические условия | ГОСТ Р 52719-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст | Дата начала действия 01.01.2008 |
| 105. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования | ГОСТ Р 52727-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст | Введен в действие с 01.10.2007 |
| 106. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний | ГОСТ Р 12.2.133-97 | Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358 | Дата начала действия 01.01.1998 |
| 107. | 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 |
| 108. | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | ГОСТ 12.4.303-2016 | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст | Документ введен в действие с 01.07.2019 года. |
| 109. | 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. |
| 110. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р EN 355-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст | Введен в действие с 01.07.2009 |
| 111. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 | Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст | Документ введен в действие с 01.03.2019 года. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------------------|---|--|
| 112. | 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 | Введен в действие с 01.07.1998 |
| 113. | 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 | Введен в действие с 01.07.2009 |
| 114. | Национальный стандарт Российской Федерации | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки | ГОСТ 33997-2016 | Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст | Начало действия документа - 01.02.2018 |
| 115. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения | 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 |
| 116. | 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 |
| 117. | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности | ГОСТ 24940-2016 | Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст | Документ введен в действие с 01.04.2017 |
| 118. | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности | ГОСТ Р 50949-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст | Введен в действие с 01.07.2002 |
| 119. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования | ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 | Приказ Росстандарта от 06.07.2012 № 154-ст | Документ введен в действие с 01.01.2013. |
| 120. | Национальный стандарт Российской Федерации | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | ГОСТ Р 51164-98 | Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144 | Введен в действие с 01.07.1999 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| 121. | Национальный стандарт Российской Федерации | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" | ГОСТ Р 52630-2012 | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1637-ст (ред. от 02.02.2015) | Документ утратил силу с 1 августа 2018 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 14.12.2017 N 2002-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 34347-2017. Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и отдельные положения данного документа включены в Перечень 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 оборудования, работающего под избыточным давлением» |
| 122. | Межгосударственный стандарт | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия | ГОСТ 34347-2017 | Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст | Документ введен в действие с 01.08.2018 года. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|---|
| 123. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | ГОСТ Р 54960-2012 | Приказ Росстандарта от 22.08.2012 № 250-ст | Документ утратил силу с 01.09.2017 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 34011-2016. Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (Приказ Росстандарта от 03.10.2011 № 5214). |
| 124. | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | ГОСТ 34011-2016 | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 N 281-ст | Документ введен в действие с 01.09.2017 года. |
| 125. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р 54961-2012 | Приказ Росстандарта от 22.08.2012 № 251-ст | Документ введен в действие с 01.01.2013 |
| 126. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р 54982-2012 | Приказ Росстандарта от 12.09.2012 № 293-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
| 127. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация | ГОСТ Р 54983-2012 | Приказ Росстандарта от 13.09.2012 № 299-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
| 128. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации | ГОСТ Р 53563-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст | Введен в действие с 01.01.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|---------------------------------------|---|---|
| 129. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Термины и определения | ГОСТ Р 53865-2010 | Приказ Росстандарта от 10.09.2010 № 242-ст | Введен в действие с 01.07.2011 |
| 130. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | ГОСТ Р 55724-2013 | Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст | Введен в действие с 01.07.2015 |
| 131. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования | ГОСТ Р 53204-2008 | Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст | Введен в действие с 01.01.2010 |
| 132. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования | ГОСТ Р 52890-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст | Введен в действие с 01.01.2010 |
| 133. | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования | ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст | Введен в действие с 01.12.2010 |
| 134. | Национальный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов | ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 572-ст | Введен в действие с 01.09.2008 |
| 135. | 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 | Введен в действие с 01.07.2003 |
| 136. | 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 |
| 137. | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования | ГОСТ Р 55999-2014 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст | |
| 138. | 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 |
| 139. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------|---|---|
| 140. | Национальный стандарт Российской Федерации | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению | ГОСТ Р 56303-2014 | Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст | Документ введен в действие с 01.09.2015 |
| 141. | Национальный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений | ГОСТ Р 8.899-2015 | Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст | Документ введен в действие с 01.10.2016 |
| 142. | Межгосударственный стандарт | Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность | ГОСТ 34068-2017 | Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст | Документ введен в действие с 01.10.2017 |
| 143. | Национальный стандарт Российской Федерации | Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов | ГОСТ Р 58329-2018 | Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
| 144. | Национальный стандарт Российской Федерации | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование сварочное. Общие технические условия | ГОСТ Р 58361-2019 | Приказ Росстандарта от 01.03.2019 № 73-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
| 145. | Национальный стандарт Российской Федерации | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения | ГОСТ Р 58362-2019 | Приказ Росстандарта от 01.03.2019 № 74-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
| 146. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Часть 0. Общие положения | ГОСТ Р 55472-2019 | Приказ Росстандарта от 04.04.2019 № 120-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
| 147. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы | ГОСТ Р 55473-2019 | Приказ Росстандарта от 04.04.2019 № 121-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |
| 148. | Межгосударственный стандарт | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст | Вводится в действие с 01.09.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|--------------------------------|------------------------|---|---------------------------------|--|---|
| 149. | Отраслевой стандарт | Конструкции металлические. Общие технические требования | ОСТ 26.260.758- 2003 | Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 "Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее" | Документ введен в действие с 01.09.2003 |
| <i>Корпоративные стандарты</i> | | | | | |
| 1. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы технологического проектирования объектов газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа | СТО Газпром НТП 1.8-001-2004 | Приказ ОАО «Газпром» от 21.10.2004 № 93 | Дата введения 15.11.2004 |
| 2. | Стандарт ОАО «Газпром» | «Методика проведения комплексного диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования газораспределительных станций магистральных газопроводов» | СТО Газпром РД 1.10-098-2004 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2004 № 275 | Согласован Госгортехнадзором России письмом от 15.11.2002 №10-03/1098 |
| 3. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изм. № 1 ÷ № 3) | СТО Газпром 2-2.1-031-2005 | Приказ ОАО «Газпром» № 72 от 23.05.2005 (ред. от 28.12.2017) | Начало действия редакции - 29.01.2018 |
| 4. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.5-032-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005 | Дата начала действия 01.06.2005 |
| 5. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема | СТО Газпром 2-3.5-034-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 112 от 01.06.2005 | Дата начала действия 12.08.2005 |
| 6. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках | СТО Газпром 2-3.2-035-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 04.07.2005 | Дата начала действия 24.10.2005 |
| 7. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин | СТО Газпром 2-3.2-036-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 04.07.2005 | Дата начала действия 24.10.2005 |
| 8. | Стандарт ОАО «Газпром» | Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения | СТО Газпром 2-3.2-037-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 05.08.2005 | Дата начала действия 24.10.2005 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|--|---|---|
| 9. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях | СТО Газпром 2-3.5-038-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 205 от 30.08.2005 | Дата начала действия 15.12.2005 |
| 10. | Стандарт ОАО «Газпром» | Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов | СТО Газпром 2-3.5-039-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 206 от 30.08.2005 | Дата начала действия 15.12.2005 |
| 11. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов | СТО Газпром 2-3.5-040-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 22.09.2005 | Дата начала действия 10.11.2005 |
| 12. | Стандарт ОАО «Газпром» | Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования | СТО Газпром 2-3.5-041-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 239 от 22.09.2005 | Дата начала действия 10.11.2005 |
| 13. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика расчета уровня шума от компрессорных станций | СТО Газпром 2-3.5-042-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 237 от 22.09.2005 | Дата начала действия 10.11.2005 |
| 14. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.5-043-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 238 от 22.09.2005 | Дата начала действия 10.11.2005 |
| 15. | Стандарт ОАО «Газпром» | Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал | СТО Газпром 2-3.3-044-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 340 от 14.11.2005 | Дата начала действия 01.01.2006 |
| 16. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО Газпром 2-1.12-001-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 30.01.2006 | Дата начала действия 01.03.2006 |
| 17. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.5-046-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 28.12.2005 | Дата начала действия 24.07.2006. Действие разделов 5 и 6 отменено Взамен раздела 5 действует СТО Газпром 2-2.3-974-2015; взамен раздела 6 действует СТО Газпром 2-2.3-954-2015 |
| 18. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Надым-Пуровского газоносного района | СТО Газпром 2-3.5-048-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 30.11.2005 | Дата начала действия 20.06.2006 |
| 19. | Стандарт ОАО «Газпром» | Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы | СТО Газпром 2-3.7-050-2006 (DNV-OS-F101) | Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 30.01.2006 | Дата начала действия 01.07.2006 |
| 20. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов (с изм.№ 1÷2) | СТО Газпром 2-3.5-051-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 437 от 30.12.2005 (ред. от 18.12.2018) | Дата введения в действие редакции 01.02.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 21. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-6.2-052-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 40 от 03.04.2006 | Дата начала действия 01.08.2006 |
| 22. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях | СТО Газпром 2-3.1-054-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 20 от 16.03.2006 | Дата начала действия 15.06.2006 |
| 23. | Стандарт ОАО «Газпром» | Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения | СТО Газпром 2-1.16-055-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 10.04.2006 | Дата начала действия 26.07.2006 |
| 24. | Стандарт ОАО «Газпром» | Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации | СТО Газпром 2-2.3-056-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 14.04.2006 | Дата начала действия 01.09.2006 |
| 25. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей | СТО Газпром 2-2.3-057-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 14.04.2006 | Дата начала действия 01.09.2006 |
| 26. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром» (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.3-066-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 58 от 24.04.2006 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 27. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.11-070-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 20.03.2006 | Дата начала действия 10.08.2006 |
| 28. | Стандарт ОАО «Газпром» | Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне | СТО Газпром 2-3.1-071-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 19 от 16.03.2006 | Дата начала действия 15.06.2006 |
| 29. | Стандарт ОАО «Газпром» | Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне | СТО Газпром 2-3.1-072-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 21 от 16.03.2006 | Дата начала действия 15.06.2006 |
| 30. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов | СТО Газпром 2-2.2-076-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 18.07.2006 | Дата начала действия 22.09.2006 |
| 31. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины | СТО Газпром 2-3.3-080-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 225 от 08.09.2006 | Дата начала действия 01.01.2007 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| 32. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к системам электроснабжения ГРС | СТО Газпром 2-1.11-081-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 14.09.2006 | Дата начала действия 01.01.2007 |
| 33. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов (с изм. № 1) | СТО Газпром 2-2.4-083-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 310 от 30.10.2006 (ред. от 21.12.2010) | Дата начала действия редакции - 26.08.2011 |
| 34. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-084-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 22.11.2006 | Дата начала действия 12.07.2007 |
| 35. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-085-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 22.11.2006 | Дата начала действия 07.08.2007 |
| 36. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-6.2-086-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 22.11.2006 | Дата начала действия 25.07.2007 |
| 37. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-6.2-087-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006 | Дата начала действия 07.08.2007 |
| 38. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.11-088-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 22.11.2006 | Дата начала действия 25.07.2007 |
| 39. | Стандарт ОАО «Газпром» | Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования | СТО Газпром 2-1.9-089-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006 | Дата начала действия 15.06.2007 |
| 40. | Стандарт ОАО «Газпром» | Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования | СТО Газпром 2-3.2-090-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 03.11.2006 | Дата начала действия 01.05.2007 |
| 41. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб. | СТО Газпром 2-2.1-093-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 438 от 27.12.2006 | Дата начала действия 15.02.2007 |
| 42. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.3-095-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 441 от 29.12.2006 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 43. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01» | СТО Газпром 2-3.3-096-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 420 от 11.12.2006 | Дата начала действия 02.07.2007 |
| 44. | Стандарт ОАО «Газпром» | Пенוגасители буровых растворов. Технические требования | СТО Газпром 2-3.2-106-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 14 от 09.02.2007 | Дата начала действия 14.09.2007 |
| 45. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами | СТО Газпром 2-2.3-112-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 436 от 27.12.2006 | Дата начала действия 28.08.2007 |
| 46. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно | СТО Газпром 2-2.2-115-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 42 от 14.03.2007 | Дата начала действия 22.09.2007 |
| 47. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн | СТО Газпром 2-2.3-117-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 54 от 30.03.2007 | Дата начала действия 22.11.2007 |
| 48. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин | СТО Газпром 2-3.3-120-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 10.04.2007 | Дата начала действия 28.11.2007 |
| 49. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение об уполномочивании организаций, выполняющих монтажные, пусконаладочные и ремонтные работы, а также работы по диагностике оборудования и проверке эффективности систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.9-124-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 96 от 23.04.2007 | Дата начала действия 28.11.2007 |
| 50. | Стандарт ОАО «Газпром» | Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные | СТО Газпром 2-1.9-125-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 97 от 23.04.2007 | Дата начала действия 14.12.2007 |
| 51. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.9-126-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 23.04.2007 | Дата начала действия 28.11.2007 |
| 52. | Стандарт ОАО «Газпром» | Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа | СТО Газпром 2-2.1-127-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 30 от 05.03.2007 | Дата начала действия 10.10.2007 |
| 53. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования | СТО Газпром 2-1.19-128-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 03.04.2007 | Дата начала действия 20.12.2007 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|---|--|
| 54. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полиэтиленового покрытия | СТО Газпром 2-2.3-129-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 147 от 08.06.2007 | Дата начала действия 21.01.2008 |
| 55. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 °С (с изм. №№ 1÷3) | СТО Газпром 2-2.3-130-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 08.06.2007 (ред. от 20.06.2017) | Дата начала действия редакции - 15.06.2017 |
| 56. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-132-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 19.06.2007 | Дата начала действия 15.10.2007 |
| 57. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.4-133-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 08.06.2007 | Дата начала действия 28.12.2007 |
| 58. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел | СТО Газпром 2-2.4-134-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 20.06.2007 | Дата начала действия 25.01.2008 |
| 59. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов (с изм. №1). | СТО Газпром 2-2.2-136-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 171 от 28.06.2007 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 60. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов (с изм. №1). | СТО Газпром 2-2.3-137-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 172 от 28.06.2007 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 61. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам | СТО Газпром 2-3.5-138-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 151 от 08.06.2007 | Дата начала действия 21.01.2008 |
| 62. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ. | СТО Газпром 2-2.3-139-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 191 от 03.07.2007 | Дата начала действия 22.11.2007 |
| 63. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция о порядке получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на объектах добычи, транспорта и ПХГ ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-143-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 155 от 15.06.2007 | Дата начала действия 28.12.2007 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|---|--|
| 64. | Стандарт ОАО «Газпром» | Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации | СТО Газпром 2-3.5-153-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 255 от 24.08.2007 | Дата начала действия 03.03.2008 |
| 65. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА) | СТО Газпром 2-4.1-154-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007 | Дата начала действия 25.12.2007 |
| 66. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА) | СТО Газпром 2-4.1-155-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007 | Дата начала действия 25.12.2007 |
| 67. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО «Газпром» (с изм. №1) | СТО Газпром 2-4.1-157-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007 (ред. от 26.08.2019) | Дата начала действия 01.09.2019 |
| 68. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. № 1÷2) | СТО Газпром 2-4.1-158-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007 (ред. от 26.08.2019) | Дата начала действия редакции 01.09.2019 |
| 69. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установки полуавтоматической сварки УПСС-1 | СТО Газпром 2-2.3-159-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 07.08.2007 | Дата начала действия 01.09.2007 |
| 70. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.6-162-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 331 от 10.10.2007 | Дата начала действия 17.03.2007 |
| 71. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по организации системы ремонта изоляционных покрытий трубопроводов высокой стороны и подключающих шлейфов КС (ДКС, ГКС, СПХГ) ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-163-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 362 от 26.10.2007 | Дата начала действия 01.07.2008 |
| 72. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по составлению технологического режима работы промысла (УКПГ), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС | СТО Газпром 2-3.3-164-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 281/А от 31.08.2007 | Дата начала действия 25.03.2008 |
| 73. | Стандарт ОАО «Газпром» | Компоненты буровых растворов. Входной контроль | СТО Газпром 2-3.2-165-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 359 от 26.10.2007 | Дата начала действия 01.05.2008 |
| 74. | Стандарт ОАО «Газпром» | Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения | СТО Газпром 2-3.2-168-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 358 от 26.10.2007 | Дата начала действия 01.05.2008 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 75. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин | СТО Газпром 2-3.2-169-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 15.10.2007 | Дата начала действия 01.05.2008 |
| 76. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.11-170-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» №337 от 15.10.2007 | Дата начала действия 25.03.2008 |
| 77. | Стандарт ОАО «Газпром» | Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация | СТО Газпром 2-2.3-171-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 360 от 26.10.2007 | Дата начала действия 12.05.2008 |
| 78. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости | СТО Газпром 2-1.11-172-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 30.10.2007 | Дата начала действия 01.06.2008 |
| 79. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.3-173-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 190 от 03.07.2007 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 80. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам (с изм. №1÷2) | СТО Газпром 2-3.2-174-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 330 от 08.10.2007 (ред. от 26.08.2019) | Дата начала действия 01.09.2019 |
| 81. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы эксплуатационных расходов на производство компримированного природного газа | СТО Газпром 2-1.22-175-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 293 от 20.09.2007 | Дата начала действия 10.03.2008 |
| 82. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оборудование для сжиженного природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний | СТО Газпром 2-1.13-176-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 294 от 20.09.2007 | Дата начала действия 10.03.2008 |
| 83. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования | СТО Газпром 2-3.5-177-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 388 от 19.11.2007 | Дата начала действия 14.05.2008 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 84. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 °С (с изм. 1) | СТО Газпром 2-2.2-178-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007 (ред. от 24.02.2016) | Начало действия редакции 25.03.2016 |
| 85. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия | СТО Газпром 2-2.3-179-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007 | Дата начала действия 14.06.2008 |
| 86. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов | СТО Газпром 2-2.2-180-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007 | Дата начала действия 14.06.2008 |
| 87. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия | СТО Газпром 2-2.3-181-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007 | Дата начала действия 14.06.2008 |
| 88. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по расчету и обоснованию коэффициентов запаса прочности и устойчивости магистральных газопроводов на стадии эксплуатации и технического обслуживания | СТО Газпром 2-2.3-184-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 380 от 30.10.2007 | Дата начала действия 14.05.2008 |
| 89. | Стандарт ОАО «Газпром» | Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки | СТО Газпром 2-3.5-187-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 427 от 30.11.2007 | Дата начала действия 01.06.2008 |
| 90. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.7-189-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 454 от 28.12.2007 | Дата начала действия 01.08.2008 |
| 91. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.7-190-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 455 от 28.12.2007 | Дата начала действия 01.08.2008 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 92. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин (с изм.№ 1÷2) | СТО Газпром 2-3.2-193-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 19.12.2007 (ред. от 16.09.2019) | Дата начала действия 05.09.2019 |
| 93. | Стандарт ОАО «Газпром» | Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения | СТО Газпром 2-3.2-194-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 29.12.2007 | Дата начала действия 14.07.2008 |
| 94. | Стандарт ОАО «Газпром» | Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения | СТО Газпром 2-3.2-202-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 47 от 12.03.2008 | Дата начала действия 15.09.2008 |
| 95. | Стандарт ОАО «Газпром» | Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля | СТО Газпром 2-1.13-204-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 435 от 17.12.2007 | Дата начала действия 28.05.2008 |
| 96. | Стандарт ОАО «Газпром» | Сооружение газопроводов в горных условиях | СТО Газпром 2-2.1-206-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 34 от 03.03.2008 | Дата начала действия 15.09.2008 |
| 97. | Стандарт ОАО «Газпром» | Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-4.1-212-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 426 от 30.11.2007 | Дата начала действия 14.06.2008 |
| 98. | Стандарт ОАО «Газпром» | Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций | СТО Газпром 2-1.7-216-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 63 от 25.03.2008 | Дата начала действия 08.10.2008 |
| 99. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением | СТО Газпром 2-2.3-218-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 161 от 11.06.2008 | Дата начала действия 22.01.2009 |
| 100. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением | СТО Газпром 2-2.3-219-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 163 от 11.06.2008 | Дата начала действия 22.01.2009 |
| 101. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем высокой стороны КС | СТО Газпром 2-2.3-220-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 11.06.2008 | Дата начала действия 22.01.2009 |
| 102. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика ремонта быстросъемных затворов | СТО Газпром 2-2.3-221-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 11.06.2008 | Дата начала действия 22.01.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| 103. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-4.1-222-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008 | Дата начала действия 17.11.2008 |
| 104. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к электросварным сероводородным трубам | СТО Газпром 2-4.1-223-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008 | Дата начала действия 17.11.2008 |
| 105. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.16-224-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 176 от 30.06.2008 | Дата начала действия 24.02.2009 |
| 106. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов | СТО Газпром 2-2.1-226-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 187 от 04.07.2008 | Дата начала действия 30.12.2008 |
| 107. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях | СТО Газпром 2-3.5-227-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 04.07.2008 | Дата начала действия 30.12.2008 |
| 108. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. 1÷2) | СТО Газпром 2-4.1-228-2008 | Распоряжения ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008,(ред. от 26.08.2019) | Дата начала действия редакции 01.09.2018 |
| 109. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром» (с изм. №1) | СТО Газпром 2-4.1-229-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008 (ред. от 26.08.2019) | Дата начала действия 01.09.2019 |
| 110. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях | СТО Газпром 2-3.5-230-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 15.07.2008 | Дата начала действия 30.12.2008 |
| 111. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. 1÷2) | СТО Газпром 2-2.3-231-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 80 от 04.04.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия редакции 01.02.2019 |
| 112. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений | СТО Газпром 2-3.1-233-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 192 от 11.07.2008 | Дата начала действия 16.02.2009 |
| 113. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги | СТО Газпром 2-2.3-238-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 252 от 15.08.2008 | Дата начала действия 06.04.2009 |
| 114. | Стандарт ОАО «Газпром» | Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации | СТО Газпром 2-2.3-239-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 29.07.2008 | Дата начала действия 10.03.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 115. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени | СТО Газпром 2-2.3-240-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 209 от 29.07.2008 | Дата начала действия 10.03.2009 |
| 116. | Стандарт ОАО «Газпром» | Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО «Газпром» на российских трубных заводах | СТО Газпром 2-1.16-241-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 04.08.2008 | Дата начала действия 24.02.2009 |
| 117. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика диагностирования технического состояния быстросъемных затворов | СТО Газпром 2-2.3-242-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 249 от 15.08.2008 | Дата начала действия 06.04.2009 |
| 118. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе | СТО Газпром 2-2.3-243-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 15.08.2008 | Дата начала действия 20.04.2009 |
| 119. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по восстановлению исполнительной документации | СТО Газпром 2-2.3-244-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 26.08.2008 | Дата начала действия 22.04.2009 |
| 120. | Стандарт ОАО «Газпром» | Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования | СТО Газпром 2-3.2-248-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 17.09.2008 | Дата начала действия 15.04.2009 |
| 121. | Стандарт ОАО «Газпром» | Магистральные газопроводы (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.1-249-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 258 от 26.08.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 122. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата ГПА-Ц-8, ГПУ-10, ГПУ-16 | СТО Газпром 2-2.3-250-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 333 от 30.09.2008 | Дата начала действия 15.06.2009 |
| 123. | Стандарт ОАО «Газпром» | Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-251-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 230 от 12.08.2008 | Дата начала действия 26.03.2009 |
| 124. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. №1) | СТО Газпром 2-3.5-252-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 251 от 15.08.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 125. | Стандарт ОАО «Газпром» | Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа (с изм. №1) | СТО Газпром 2-3.5-253-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 346 от 15.10.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 126. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности (с имз. №1) | СТО Газпром 2-2.3-263-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 15.08.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 127. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА | СТО Газпром 2-2.3-265-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 412 от 13.11.2008 | Дата начала действия 22.04.2009 |
| 128. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-4.1-274-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 281 от 17.09.2008 | Дата начала действия 14.04.2009 |
| 129. | Стандарт ОАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение в ОАО «Газпром». Основные положения | СТО Газпром 5.0-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 471 от 02.12.2008 | Дата начала действия 28.08.2009 |
| 130. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-288-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 430 от 20.11.2008 | Дата начала действия 15.07.2009 |
| 131. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов | СТО Газпром 2-2.3-289-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 429 от 20.11.2008 | Дата начала действия 15.07.2009 |
| 132. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.11-290-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 428 от 20.11.2008 | Дата начала действия 15.07.2009 |
| 133. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.3-292-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 23.12.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 134. | Стандарт ОАО «Газпром» | Строительство скважин в хемогенных отложениях | СТО Газпром 2-3.2-299-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 341 от 06.10.2008 | Дата начала действия 28.05.2009 |
| 135. | Стандарт ОАО «Газпром» | Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-6.2-300-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009 | Дата начала действия 30.11.2009 |
| 136. | Стандарт ОАО «Газпром» | Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов (с изм. №1) | СТО Газпром 2-3.5-302-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 12.01.2009 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 137. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-6.2-306-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 549 от 31.12.2008 | Дата начала действия 30.11.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| 138. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.9-309-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 481 от 09.12.2008 | Дата начала действия 14.08.2009 |
| 139. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-312-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 511 от 23.12.2008 | Дата начала действия 21.08.2009 |
| 140. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-313-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 480 от 09.12.2008 | Дата начала действия 14.08.2009 |
| 141. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа | СТО Газпром 2-2.3-314-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 472 от 02.12.2008 | Дата начала действия 14.08.2009 |
| 142. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин (с изм. 1) | СТО Газпром 2-3.2-316-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 7 от 21.01.2009, № 221 от 01.08.2013 | Дата начала действия редакции 01.01.2014 |
| 143. | Стандарт ОАО «Газпром» | Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах (с изм. №1) | СТО Газпром 2-1.13-317-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 543 от 31.12.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 144. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций | СТО Газпром 2-2.1-318-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 17.09.2008 | Дата начала действия 04.05.2009 |
| 145. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения | СТО Газпром 2-2.2-319-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 41 от 24.02.2009 | Дата начала действия 15.12.2009 |
| 146. | Стандарт ОАО «Газпром» | Регламент на составление проектных документов по разработке морских нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений | СТО Газпром 2-3.7-320-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 37 от 24.02.2009 | Дата начала действия 14.12.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------------|
| 147. | Стандарт ОАО «Газпром» | Диагностическое виброобследование технологических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы проведения работ | СТО Газпром 2-2.3-324-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 67 от 16.03.2009 | Дата начала действия 30.12.2009 |
| 148. | Стандарт ОАО «Газпром» | Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ | СТО Газпром 2-2.3-325-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 68 от 16.03.2009 | Дата начала действия 30.12.2009 |
| 149. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оценка напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций | СТО Газпром 2-2.3-327-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 91 от 03.04.2009 | Дата начала действия 14.01.2010 |
| 150. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оценка технического состояния и срока безопасной эксплуатации технологических трубопроводов компрессорных станций | СТО Газпром 2-2.3-328-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 92 от 03.04.2009 | Дата начала действия 14.01.2010 |
| 151. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах | СТО Газпром 2-2.3-331-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 05.03.2009 | Дата начала действия 21.12.2009 |
| 152. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой | СТО Газпром 2-2.3-335-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 27.04.2009 | Дата начала действия 01.02.2010 |
| 153. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин | СТО Газпром 2-3.2-346-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 48 от 26.02.2009 | Дата начала действия 18.12.2009 |
| 154. | Стандарт ОАО «Газпром» | Рекомендации по организации работы с парком насосно-компрессорных труб | Р Газпром 2-4.1-347-2009 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.03.2009 | Дата начала действия 09.03.2010 |
| 155. | Стандарт ОАО «Газпром» | Крепление скважин на ПХГ ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.5-350-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 19.05.2009 | Дата начала действия 05.02.2010 |
| 156. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.3-351-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 83 от 30.03.2009 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 157. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.3-253-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 496 от 15.12.2008 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|---|---------------------------------|
| 158. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях (с изм. №1) | СТО Газпром 2-3.5-354-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 11.06.2009 (ред. 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 159. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам | СТО Газпром 2-2.3-357-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 25.06.2009 | Дата начала действия 12.03.2010 |
| 160. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по производству сварочных работ при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100 | СТО Газпром 2-2.2-358-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 122 от 12.05.2009 | Дата начала действия 21.12.2009 |
| 161. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по неразрушающему контролю сварных соединений при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100 | СТО Газпром 2-2.4-359-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 123 от 12.05.2009 | Дата начала действия 21.12.2009 |
| 162. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть III | СТО Газпром 2-2.2-360-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 121 от 12.05.2009 | Дата начала действия 21.12.2009 |
| 163. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов | СТО Газпром 2-2.3-361-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 20.07.2009 | Дата начала действия 30.03.2010 |
| 164. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика расчета автономных систем воздушного отопления | СТО Газпром 2-1.9-362-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 16.07.2009 | Дата начала действия 06.04.2010 |
| 165. | Стандарт ОАО «Газпром» | Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50° С | СТО Газпром 2-2.3-377-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 24.02.2009 | Дата начала действия 15.12.2009 |
| 166. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по технологии сварки морских газопроводов | СТО Газпром 2-3.7-380-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 01.06.2009 | Дата начала действия 05.02.2010 |
| 167. | Стандарт ОАО «Газпром» | Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера | СТО Газпром 2-2.2-382-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 268 от 31.08.2009 | Дата начала действия 15.06.2010 |
| 168. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы проектирования промышленных трубопроводов | СТО Газпром 2-2.1-383-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 265 от 31.08.2009 | Дата начала действия 26.02.2010 |
| 169. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.3-385-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 05.10.2009 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 170. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа | СТО Газпром 2-2.1-389-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 195 от 29.06.2009 | Дата начала действия 24.03.2010 |
| 171. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов | СТО Газпром 2-2.1-390-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 264 от 31.08.2009 | Дата начала действия 15.06.2010 |
| 172. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-400-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 326 от 05.10.2009 | Дата начала действия 22.06.2010 |
| 173. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов | СТО Газпром 2-4.1-406-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 15.09.2009 | Дата начала действия 04.06.2010 |
| 174. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций | СТО Газпром 2-2.3-407-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 481 от 17.12.2009 (ред. 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 175. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа | СТО Газпром 2-1.17-408-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 07.12.2009 | Дата начала действия 21.09.2010 |
| 176. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях | СТО Газпром 2-2.3-410-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 461 от 07.12.2009 | Дата начала действия 07.09.2010 |
| 177. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб | СТО Газпром 2-2.1-411-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 465 от 14.12.2009 | Дата начала действия 15.09.2010 |
| 178. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций | СТО Газпром 2-2.3-412-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 462 от 07.12.2009 | Дата начала действия 28.09.2010 |
| 179. | Стандарт ОАО «Газпром» | Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей (с изм. №1) | СТО Газпром 2-2.1-413-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 503 от 22.12.2009 (ред. от 18.12.2018) | Дата начала действия 01.02.2019 |
| 180. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к арматуре на давление 15 МПа | СТО Газпром 2-4.1-422-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 343 от 13.10.2009 | Дата начала действия 28.07.2010 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 181. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей | СТО Газпром 2-2.3-424-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 466 от 14.12.2009 | Дата начала действия 21.09.2010 |
| 182. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть IV | СТО Газпром 2-2.3-425-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 295 от 21.09.2009 | Дата начала действия 10.07.2010 |
| 183. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов, газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-426-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 296 от 21.09.2009 | Дата начала действия 10.07.2010 |
| 184. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проектирование оснований, фундаментов, инженерной защиты и мониторинга объектов ОАО «Газпром» в условиях Крайнего Севера | СТО Газпром 2-2.1-435-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 18.03.2010 | Дата начала действия 15.02.2011 |
| 185. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа | СТО Газпром 2-3.1-439-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 11.01.2010 | Дата начала действия 01.12.2010 |
| 186. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.3-446-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010 | Дата начала действия 15.02.2011 |
| 187. | Стандарт ОАО «Газпром» | Суда аварийно-спасательного обеспечения ОАО «Газпром». Технические требования | СТО Газпром 2-3.7-451-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 463 от 07.12.2009 | Дата начала действия 10.09.2010 |
| 188. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа | СТО Газпром 2-1.19-452-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 486 от 18.12.2009 | Дата начала действия 21.09.2010 |
| 189. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика оценки ресурса тройников | СТО Газпром 2-2.3-453-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 464 от 07.12.2009 | Дата начала действия 15.09.2010 |
| 190. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1) | СТО Газпром 2-3.5-454-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018) | Дата начала действия редакции 01.09.2018 |
| 191. | Стандарт ОАО «Газпром» | Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов | СТО Газпром 2-2.3-456-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 31 от 15.02.2010 | Дата начала действия 30.12.2010 |
| 192. | Стандарт ОАО «Газпром» | Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера | СТО Газпром 2-2.2-457-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010 | Дата начала действия 01.02.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|--|---------------------------------|
| 193. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера | СТО Газпром 2-2.1-459-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 21.04.2010 | Дата начала действия 28.02.2011 |
| 194. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила охраны зданий, сооружений и природоохранных объектов от вредного влияния горных работ на месторождениях и подземных хранилищах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-3.1-467-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 08.06.2010 | Дата начала действия 11.03.2011 |
| 195. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-473-2010 | Приказ ОАО «Газпром» № 390 от 11.12.2009 | Дата начала действия 15.11.2010 |
| 196. | Стандарт ОАО «Газпром» | Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-491-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 05.05.2010 | Дата начала действия 01.02.2011 |
| 197. | Стандарт ОАО «Газпром» | Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России | СТО Газпром 2-2.1-493-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 24.06.2010 | Дата начала действия 24.03.2011 |
| 198. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-496-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 61 от 29.03.2010 | Дата начала действия 15.02.2011 |
| 199. | Стандарт ОАО «Газпром» | Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования | СТО Газпром 2-6.2-497-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 09.09.2010 | Дата начала действия 10.06.2011 |
| 200. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб | СТО Газпром 2-2.2-504-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 16.06.2010 | Дата начала действия 24.03.2011 |
| 201. | Стандарт ОАО «Газпром» | Продление срока службы электрооборудования | СТО Газпром 2-2.3-505-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 279 от 10.09.2010 | Дата начала действия 17.06.2011 |
| 202. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-506-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 10.09.2010 | Дата начала действия 17.06.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| 203. | Стандарт ОАО «Газпром» | Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств | СТО Газпром 2-3.7-507-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 15.10.2010 | Дата начала действия 26.07.2011 |
| 204. | Стандарт ОАО «Газпром» | Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств | СТО Газпром 2-3.7-508-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 15.10.2010 | Дата начала действия 26.07.2011 |
| 205. | Стандарт ОАО «Газпром» | Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования | СТО Газпром 2-3.7-509-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 15.10.2010 | Дата начала действия 26.07.2011 |
| 206. | Стандарт ОАО «Газпром» | Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования | СТО Газпром 2-3.5-510-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 14.10.2010 | Дата начала действия 11.07.2011 |
| 207. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород | СТО Газпром 2-3.5-521-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 15.09.2010 | Дата начала действия 17.06.2011 |
| 208. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по ремонту дефектных участков технологических трубопроводов газа компрессорной станции сварными стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой | СТО Газпром 2-2.3-522-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 397 от 23.11.2010 | Дата начала действия 19.08.2011 |
| 209. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта | СТО Газпром 2-2.3-523-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 15.11.2010 | Дата начала действия 12.08.2011 |
| 210. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов | СТО Газпром 2-2.3-531-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 263 от 30.08.2010 | Дата начала действия 21.06.2011 |
| 211. | Стандарт ОАО «Газпром» | Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-560-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 537 от 31.12.2010 | Дата начала действия 19.09.2011 |
| 212. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии | СТО Газпром 2-2.3-561-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 139 от 25.03.2011 | Дата начала действия 25.11.2011 |
| 213. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.1-564-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 72 от 25.02.2011 | Дата начала действия 01.11.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|---|--|
| 214. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок ведения профилактической работы газоспасательных формирований на опасных производственных объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.1-565-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 71 от 25.02.2011 | Дата начала действия 01.11.2011 |
| 215. | Стандарт ОАО «Газпром» | Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» (с изм. 1) | СТО Газпром 2-3.3-566-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 110 от 16.03.2011 (ред. от 22.01.2016) | Дата начала действия редакции - 02.03.2016 |
| 216. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа | СТО Газпром 2-2.3-569-2011 | Распоряжения ОАО «Газпром» № 288 от 26.05.2011 | Дата начала действия 07.11.2011 |
| 217. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок организации обучения и аттестации персонала дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин | СТО Газпром 2-1.1-572-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 27.05.2011 | Дата начала действия 01.02.2012 |
| 218. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов | СТО Газпром 2-1.1-573-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 290 от 27.05.2011 | Дата начала действия 01.02.2012 |
| 219. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оценка стресс-коррозионного состояния и ранжирование технологических трубопроводов высокой стороны компрессорных станций по приоритетности диагностического обследования с целью выявления дефектов коррозионного растрескивания под напряжением и проведения комплексного ремонта | СТО Газпром 2-2.3-575-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 24.06.2011 | Дата начала действия 15.03.2012 |
| 220. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем | СТО Газпром 2-3.7-576-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 322 от 22.06.2011 | Дата начала действия 28.02.2012 |
| 221. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства баллаستировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1) | СТО Газпром 2-2.2-577-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 21.11.2013) | Дата начала действия редакции 22.08.2014 |
| 222. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1) | СТО Газпром 2-2.2-578-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 21.11.2013) | Дата начала действия редакции 22.08.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 223. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа | СТО Газпром 2-2.1-588-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 231 от 26.04.2011 | Дата начала действия 25.01.2012 |
| 224. | Стандарт ОАО «Газпром» | Система организации поставок сменных проточных частей для газовых компрессоров газоперекачивающих агрегатов и порядок повторного использования демонтированных сменных проточных частей | СТО Газпром 2-1.13-589-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 438 от 15.07.2011 | Дата начала действия 07.03.2012 |
| 225. | Стандарт ОАО «Газпром» | Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования | СТО Газпром 2-6.2-593-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 15.07.2011 | Дата начала действия 30.03.2012 |
| 226. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть) | СТО Газпром 2-3.3-597-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 24.06.2011 | Дата начала действия 15.03.2012 |
| 227. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением | СТО Газпром 2-2.3-602-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 532 от 14.09.2011 | Дата начала действия 18.06.2012 |
| 228. | Стандарт ОАО «Газпром» | Блоки технологические. Общие технические условия. | СТО Газпром 2-2.1-607-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 533 от 14.09.2011 | Дата начала действия 11.06.2012 |
| 229. | Стандарт ОАО «Газпром» | Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России | СТО Газпром 2-2.1-608-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 22.06.2011 | Дата начала действия 28.02.2012 |
| 230. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа | СТО Газпром 2-2.2-610-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011 | Дата начала действия 11.06.2012 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 231. | Стандарт ОАО «Газпром» | Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | СТО Газпром 2-3.7-613-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 685 от 11.11.2011 | Дата начала действия 05.09.2012 |
| 232. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.19-621-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 684 от 11.11.2011 | Дата начала действия 01.10.2012 |
| 233. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонта АГНКС, в том числе импортного производства | СТО Газпром 2-2.3-624-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 680 от 07.11.2011 | Дата начала действия 24.09.2012 |
| 234. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения | СТО Газпром 2-2.3-625-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 692 от 11.11.2011 | Дата начала действия 24.09.2012 |
| 235. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов | СТО Газпром 2-2.3-626-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011 | Дата начала действия 01.10.2012 |
| 236. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы проектирования водорассольного комплекса подземных хранилищ газа в каменной соли | СТО Газпром 2-3.5-627-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 681 от 07.11.2011 | Дата начала действия 10.09.2012 |
| 237. | Стандарт ОАО «Газпром» | Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования | СТО Газпром 2-1.17-629-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 843 от 23.12.2011 | Дата начала действия 05.12.2012 |
| 238. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.19-630-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 10 от 30.01.2012 | Дата начала действия 24.12.2012 |
| 239. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем | СТО Газпром 2-2.3-631-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012 | Дата начала действия 24.12.2012 |
| 240. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | СТО Газпром 2-5.1-632-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 827 от 15.12.2011 | Дата начала действия 28.11.2012 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 241. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период | СТО Газпром 2-1.16-636-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 20.01.2012 | Дата начала действия 17.12.2012 |
| 242. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть) | СТО Газпром 2-3.5-644-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 606 от 04.10.2011 | Дата начала действия 16.07.2012 |
| 243. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью (с измен. № 1) | СТО Газпром 2-2.2-648-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 687 от 11.11.2011 | Дата начала действия 17.09.2012 |
| 244. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промышленных и магистральных газопроводов (с измен. № 1) | СТО Газпром 2-2.2-649-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 686 от 11.11.2011 | Дата начала действия 17.09.2012 |
| 245. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов | СТО Газпром 2-2.1-653-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 623 от 25.10.2011 | Дата начала действия 05.09.2012 |
| 246. | Стандарт ОАО «Газпром» | Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования | СТО Газпром 2-1.11-661-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 23.05.2012 | Дата начала действия 27.03.2013 |
| 247. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом | СТО Газпром 2-2.3-665-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 217 от 09.07.2012 | Дата начала действия 01.05.2013 |
| 248. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | СТО Газпром 2-3.7-667-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 137 от 23.05.2012 | Дата начала действия 03.04.2013 |
| 249. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого | СТО Газпром 2-3.1-668-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 246 от 01.08.2012 | Дата начала действия 18.06.2013 |
| 250. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения | СТО Газпром 2-2.3-670-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 220 от 13.07.2012 | Дата начала действия 08.05.2013 |
| 251. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем | СТО Газпром 2-2.3-671-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 170 от 25.06.2012 | Дата начала действия 12.04.2013 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| 252. | Стандарт ОАО «Газпром» | Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования | СТО Газпром 2-6.2-672-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 11 от 01.02.2012 | Дата начала действия 24.12.2012 |
| 253. | Стандарт ОАО «Газпром» | Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта. | СТО Газпром 2-2.3-681-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 01.06.2012 | Дата начала действия 27.03.2013 |
| 254. | Стандарт ОАО «Газпром» | Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | СТО Газпром 2-2.3-684-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 01.06.2012 | Дата начала действия 25.02.2013 |
| 255. | Стандарт ОАО «Газпром» | Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением | СТО Газпром 2-6.2-685-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 11.10.2012 | Дата начала действия 16.08.2013 |
| 256. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций | СТО Газпром 2-6.2-686-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 08.08.2012 | Дата начала действия 08.05.2013 |
| 257. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств | СТО Газпром 2-2.3-690-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012 | Дата начала действия 24.07.2013 |
| 258. | Стандарт ОАО «Газпром» | Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта | СТО Газпром 2-3.5-695-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 30.11.2012 | Дата начала действия 11.10.2013 |
| 259. | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа | СТО Газпром 2-2.3-696-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 16.11.2012 | Дата начала действия 01.08.2013 |
| 260. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-700-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 502 от 24.12.2012 | Дата начала действия 03.02.2014 |
| 261. | Стандарт ОАО «Газпром» | Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования | СТО Газпром 2-3.6-701-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 134 от 23.05.2012 | Дата начала действия 27.03.2013 |
| 262. | Стандарт ОАО «Газпром» | Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа | СТО Газпром 2-2.3-702-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 27 от 06.02.2013 | Дата начала действия 22.04.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 263. | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений | СТО Газпром 2-2.3-707-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 1 от 16.01.2013 | Дата начала действия 03.02.2014 |
| 264. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций | СТО Газпром 2-2.3-712-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012 | Дата начала действия 24.07.2013 |
| 265. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к трубам и соединительным деталям (с изм. №№ 1÷2) | СТО Газпром 2-4.1-713-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 91 от 27.04.2012 (ред. от 02.10.2017) | Дата начала действия редакции 20.10.2017 |
| 266. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая программа приемочных испытаний труб | СТО Газпром 2-4.1-714-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 22.05.2012 | Дата начала действия 11.02.2013 |
| 267. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов | СТО Газпром 2-2.4-715-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 29.12.2012 | Дата начала действия 17.03.2014 |
| 268. | Стандарт ОАО «Газпром» | Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования | СТО Газпром 2-2.1-717-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 14.05.2013 | Дата начала действия 11.08.2014 |
| 269. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ | СТО Газпром 2-2.1-718-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 77 от 09.04.2013 | Дата начала действия 08.11.2013 |
| 270. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем | СТО Газпром 2-2.3-719-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 498 от 19.12.2012 | Дата начала действия 02.12.2013 |
| 271. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля | СТО Газпром 2-4.1-741-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 27.06.2013 | Дата начала действия 22.09.2014 |
| 272. | Стандарт ОАО «Газпром» | Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования | СТО Газпром 2-3.5-748-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 13 от 17.01.2013 | Дата начала действия 05.03.2014 |
| 273. | Стандарт ОАО «Газпром» | Критерии вывода участков линейной части магистральных газопроводов в капитальный ремонт | СТО Газпром 2-2.3-750-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 245 от 09.10.2013 | Дата начала действия 30.10.2014 |
| 274. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения | СТО Газпром 2-1.11-753-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 19.07.2013 | Дата начала действия 19.09.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 275. | Стандарт ОАО «Газпром» | Оценка текущего состояния и остаточного ресурса газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий | СТО Газпром 2-3.3-754-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 219 от 30.09.2013 | Дата введения в действие 05.12.2014 |
| 276. | Стандарт ОАО «Газпром» | Строительство и ремонт магистральных газопроводов на подводных переходах, в обводненной и заболоченной местности, с применением обетонированных труб | СТО Газпром 2-2.2-334-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 419 от 21.11.2012 | Дата начала действия 02.12.2013 |
| 277. | Стандарт ОАО «Газпром» | Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов | СТО Газпром 2-2.2-759-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 370 от 05.12.2013 | Дата начала действия 02.02.2015 |
| 278. | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов | СТО Газпром 2-2.3-760-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 82 от 23.04.2013 | Дата начала действия 01.08.2014 |
| 279. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика технического диагностирования крановых узлов межпромышленных и газосборных коллекторов, узлов подключения установок комплексной подготовки газа и дожимных компрессорных станций на объектах добычи газа | СТО Газпром 2-2.3-762-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 220 от 30.09.2013; Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 12.12.2013 | Дата начала действия 05.12.2014 |
| 280. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика прогноза критических параметров перехода эксплуатационных скважин в стадию капитального ремонта по данным гидродинамических исследований скважин | СТО Газпром 2-3.5-770-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 380 от 12.12.2013 | Дата начала действия 18.02.2015 |
| 281. | Стандарт ОАО «Газпром» | Масло турбинное для теплонапряженных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования | СТО Газпром 2-1.16-777-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 23 от 04.02.2014 | Дата начала действия 27.02.2015 |
| 282. | Стандарт ОАО «Газпром» | Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-798-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 332 от 27.11.2013 | Дата начала действия 18.02.2015 |
| 283. | Стандарт ОАО «Газпром» | Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения (с изм. 1) | СТО Газпром 2-1.12-802-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 28.01.2014 (от 10.10.2016) | Дата начала действия редакции 17.10.2016 |
| 284. | Стандарт ОАО «Газпром» | Капитальный ремонт скважин. Общие положения | СТО Газпром 2-3.3-815-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 29.04.2014 | Дата начала действия 14.08.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| 285. | Стандарт ОАО «Газпром» | Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Оценка готовности организаций к выполнению работ по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения | СТО Газпром 2-3.3-836-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 14.04.2014 | Дата начала действия 04.08.2015 |
| 286. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормативы оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.22-844-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 281 от 30.10.2013 | Дата начала действия 19.01.2015 |
| 287. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика нормирования оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.22-845-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 287 от 31.10.2013 | Дата начала действия 19.01.2015 |
| 288. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.2-860-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 24.06.2014 № 133 | Дата введения в действие 19.01.2015 |
| 289. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения | СТО Газпром 2-2.3-928-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 29.12.2014 | Дата введения в действие 01.02.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|----------------------------|--|-------------------------------------|
| 290. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | СТО Газпром 2-2.3-929-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 29.12.2014 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
| 291. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния соединительных трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | СТО Газпром 2-2.3-930-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 29.12.2014 | Дата введения в действие 15.01.2015 |
| 292. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния технологических трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | СТО Газпром 2-2.3-933-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 402 от 29.12.2014 | Дата введения в действие 01.02.2015 |
| 293. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | СТО Газпром 2-2.3-937-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 22 от 04.02.2015 | Дата введения в действие 25.02.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 294. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | СТО Газпром 2-2.3-941-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 8 от 22.01.2015 | Дата введения в действие 25.02.2015 |
| 295. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | СТО Газпром 2-2.3-943-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 18 от 02.02.2015 | Дата введения в действие 25.02.2015 |
| 296. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промышленных трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти | СТО Газпром 2-2.3-949-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 16.03.2015 | Дата введения в действие 25.03.2015 |
| 297. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния насосного и компрессорного оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти и трубопроводов их обвязки | СТО Газпром 2-2.3-950-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 16.03.2015 | Дата введения в действие 25.03.2015 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| 298. | Стандарт ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила контроля материалов и оборудования, применяемых на объектах добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти, при приемке в эксплуатацию | СТО Газпром 2-2.3-975-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 92 от 25.05.2015 | Дата введения в действие 15.06.2015 |
| 299. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-2.3-954-2015 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 53 от 30.03.2015 | Дата введения в действие 01.04.2015 |
| 300. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Основные положения | СТО Газпром 9.0-001-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182 | Дата начала действия 12.09.2018 |
| 301. | Стандарт ОАО «Газпром» | Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования | СТО Газпром 9.2-002-2019 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.12.2018 № 491 | Дата начала действия 15.02.2019 |
| 302. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений | СТО Газпром 9.2-003-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 114 от 04.05.2009 | Дата начала действия 25.01.2010 |
| 303. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах | СТО Газпром 9.3-004-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 99 от 20.04.2009 | Дата начала действия 30.12.2009 |
| 304. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа | СТО Газпром 9.3-007-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 17.09.2010 | Дата начала действия 11.07.2011 |
| 305. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика проведения инструментально контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа | СТО Газпром 9.4-009-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 15.11.2010 | Дата начала действия 12.08.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|--------------------------|--|-------------------------------------|
| 306. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования | СТО Газпром 9.1-016-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 17.10.2012 | Дата начала действия 16.08.2013 |
| 307. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования | СТО Газпром 9.1-017-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 353 от 17.10.2012 | Дата начала действия 16.08.2013 |
| 308. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе терморезистивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С. до плюс 100 °С. Технические требования | СТО Газпром 9.1-018-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012 | Дата начала действия 16.08.2013 |
| 309. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования | СТО Газпром 9.4-023-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 23.01.2013 | Дата начала действия 22.04.2014 |
| 310. | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций | СТО Газпром 9.1-035-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 12.11.2014 | Дата начала действия 11.12.2014 |
| 311. | Стандарт ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования | СТО Газпром 9.4-052-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 65 от 23.03.2016 | Дата введения в действие 31.03.2016 |
| 312. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение о порядке осуществления ОАО «Газпром» контроля за эффективным использованием газа | СТО Газпром 4-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.05.2005 № 88 | Введен в действие с 01.06.2005 |
| 313. | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 14-2005 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 243 от 27.09.2005 | Дата начала действия 01.11.2005 |
| 314. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов | СТО Газпром 25-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006 | Дата начала действия 11.09.2006 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|------------------------------|---|---------------------------------|
| 315. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева | СТО Газпром 26-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006 | Дата начала действия 11.09.2006 |
| 316. | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1) | СТО Газпром 28-2006 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019) | Дата начала действия 01.10.2019 |
| 317. | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром» | СТО Газпром 079-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 29.03.2010 | Дата начала действия 01.12.2010 |
| 318. | Стандарт ОАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Основные положения. (с изм. №1) | СТО Газпром 18000.1-001-2014 | Приказ ОАО «Газпром» № 358 от 28.07.2014 (ред. от 26.02.2019) | Дата начала действия 20.03.2019 |
| 319. | Стандарт ОАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Идентификация опасностей и управление рисками. | СТО Газпром 18000.1-002-2014 | Приказ ОАО «Газпром» № 296 от 26.06.2014 | Дата начала действия 25.07.2014 |
| 320. | Стандарт ОАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Разработка целей и программ. | СТО Газпром 18000.1-003-2014 | Приказ ОАО «Газпром» № 240 от 29.05.2014 | Дата начала действия 01.07.2014 |
| 321. | Стандарт ОАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Организация и проведение аудитов. | СТО Газпром 18000.3-004-2014 | Приказ ОАО «Газпром» № 294 от 26.06.2014 | Дата начала действия 25.07.2014 |
| 322. | Стандарт ОАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов. | СТО Газпром 18000.2-005-2014 | Приказ ОАО «Газпром» № 357 от 28.07.2014 | Дата начала действия 15.08.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 323. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Газораспределительные системы. Организация и проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, строительстве и реконструкции. Основные положения | СТО Газпром 18000.3-006-2017 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 30.10.2017 № 348 | Дата начала действия 12.12.2017 |
| 324. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром» | СТО Газпром 18000.2-007-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241 | Дата начала действия 01.01.2019 |
| 325. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1). | СТО Газпром 10.008-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |
| 326. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1). | СТО Газпром 10.004-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 26 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |
| 327. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования (с изм. №1). | СТО Газпром 10.001-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 24 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |
| 328. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1). | СТО Газпром 10.003-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |
| 329. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования (с изм. №1). | СТО Газпром 10.006-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 200 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| 330. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1). | СТО Газпром 10.005-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |
| 331. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества (с изм. №1). | СТО Газпром 10.002-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 383 от 21.12.2011 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |
| 332. | Стандарт ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования (с изм. №1). | СТО Газпром 10.007-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 199 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019) | Дата начала действия 23.09.2019 |
| 333. | 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 введения 01.01.2009 |
| 334. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности | СТО Газпром 049-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2008 № 519 | Дата введения в действие 09.11.2009 |
| 335. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа | СТО Газпром 2-1.12-386-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2009 № 331 | Дата введения в действие 05.06.2010 |
| 336. | Стандарт ОАО «Газпром» | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром 4.1-3-002-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 193 от 14.08.2014 | Дата введения в действие 05.10.2015 |
| 337. | Стандарт ПАО «Газпром» | Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения | СТО Газпром 2-2.3-1011-2015 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 313 от 25.10.2015 | Дата введения в действие 01.01.2016 |
| 338. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением | СТО Газпром 2-2.3-116-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 373 от 10.12.2015 | Дата введения в действие 01.07.2016 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| 339. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Диагностическое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа и станций охлаждения газа ПАО «Газпром». Основные положения | СТО Газпром 2-3.5-1035-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 413 от 30.12.2015 | Дата введения в действие 19.12.2016 |
| 340. | Стандарт ПАО «Газпром» | Инструкция по входному контролю поставляемых изоляционных и защитных материалов на этапах временного хранения и на местах производства работ | СТО Газпром 2-2.3-1041-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 10 от 22.01.2016 | Дата введения в действие 01.02.2016 |
| 341. | Стандарт ПАО «Газпром» | Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования | СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 37 от 24.02.2016 | Дата введения в действие 04.04.2016 |
| 342. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Техническое обслуживание подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения | СТО Газпром 2-2.3-1058-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016 | 01.09.2016 |
| 343. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Комплексное техническое диагностирование подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения | СТО Газпром 2-2.3-1059-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016 | Дата введения в действие 01.09.2016 |
| 344. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций | СТО Газпром 2-2.3-1069-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 86 от 18.04.2016 | Дата введения в действие 15.04.2016 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| 345. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Общие технические требования | СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 169 от 06.06.2016 | Дата введения в действие 30.05.2016 |
| 346. | Стандарт ПАО «Газпром» | Газораспределительные станции. Правила эксплуатации | СТО Газпром 2-2.3-1122-2017 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.07.2017 № 202 | Дата введения в действие 15.09.2017 |
| 347. | Стандарт ПАО «Газпром» | Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром» | СТО Газпром 3.1-4-047-2017 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.10.2017 № 330 | Дата введения в действие 30.10.2017 |
| 348. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Обеспечение качества производства строительно-монтажных, сервисных и пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Требования к подрядным организациям и порядок проверки технической готовности | СТО Газпром 2-2.2-1139-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 26.02.2018 № 39 | Дата введения в действие 01.05.2018 |
| 349. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки. Часть I. Сварка в сварочно-монтажных камерах и кессонах | СТО Газпром 2-2.3-1155-2018*** | Распоряжение ПАО «Газпром» От 04.06.2018 № 101 | Дата введения в действие 01.08.2018 |
| 350. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Методика оценки показателей надежности участков линейной части магистральных газопроводов, не подготовленных к проведению внутритрубной инспекции | СТО Газпром 2-2.3-1160-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.08.2018 № 212 | Дата введения в действие 01.11.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|---|--|
| 351. | Стандарт ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральный трубопроводный транспорт газа. Основные термины и определения | СТО Газпром 2-3.5-1170-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 18.12.2018 № 474 | Дата введения в действие 01.02.2019 |
| 352. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром» | СТО Газпром 18000.2-007-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241 | Дата введения в действие 01.01.2019 |
| 353. | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению | СТО Газпром 18000.4-008-2019 | Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208 | Дата введения в действие 10.07.2019 |
| 354. | Стандарт ПАО «Газпром» | Регламент подготовки и проведения ремонта бывших в эксплуатации труб с нанесением защитного покрытия | СТО Газпром 2-2.3-1178-2019 | Приказ ПАО «Газпром» от 02.08.2019 № 331 | Дата введения в действие 16.08.2019 |
| <i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i> | | | | | |
| 1. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107 | Р Газпром 2-3.7-092-2006 DNV-RP-F107 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 285 от 05.10.2006 | Дата введения в действие 20.03.2007 |
| 2. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем | Р Газпром 2-3.7-207-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.02.2008 | Дата введения в действие 15.10.2008 |
| 3. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типаН-6 | Р Газпром 2-2.3-282-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008 | Дата введения в действие 15.06.2009 |
| 4. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6 | Р Газпром 2-2.3-283-2008 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008 | Дата введения в действие 15.06.2009 |
| 5. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS5002 ф. Нуово Пиньоне | Р Газпром 2-2.3-291-2009 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 31.12.2008 | Дата введения в действие 15.06.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|---|---------------------------|--|--|
| 6. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО «Газпром» | Р Газпром 2-2.3-398-2009 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008 | Дата введения в действие 31.05.2010 |
| 7. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля | Р Газпром 2-2.3-399-2009 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008 | Дата введения в действие 31.05.2010 |
| 8. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром» | Р Газпром 2-2.3-486-2010 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.07.2010 | Дата введения в действие 10.06.2011 |
| 9. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Правила назначения методов ремонта дефектных участков линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» | Р Газпром 2-2.3-595-2011 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 08.08.2011 | Дата начала действия 11.06.2012 |
| 10. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Сварочные материалы для строительства газопроводов в районах с высокой сейсмичностью | Р Газпром 2-2.2-605-2011 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 01.04.2011 | Дата начала действия 28.09.2012 |
| 11. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль качества сварных соединений при строительстве газопроводов и компрессорных станций с рабочим давлением 22,15 МПа | Р Газпром 2-2.2-606-2011 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 01.04.2011 | Дата начала действия 28.09.2012 |
| 12. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов из высокопрочных сталей | Р Газпром 2-2.3-650-2012 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 13.10.2011 | Дата начала действия 04.02.2013 |
| 13. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал | Р Газпром 2-1.21-710-2013 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.11.2012 | Дата введения в действие 05.05.2014 |
| 14. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения | Р Газпром 2-2.3-756-2013 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.09.2013 | Дата введения в действие 30.12.2014 |
| 15. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Организация и методика проведения профилактической работы по предупреждению возникновения газонефтеводопроявлений, аварийных выбросов, открытых газовых и нефтяных фонтанов | Р Газпром 2-1.1-783-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 07.10.2013 | Дата введения в действие 13.03.2015 (на 5 лет) |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|--|------------------------------|--|---|
| 16. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования | Р Газпром 2-1.11-803-2014*** | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.01.2014 | Дата введения в действие 20.07.2015 |
| 17. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Оценка геомеханических рисков при строительстве и эксплуатации сооружений подземных хранилищ газа в каменной соли. Основные положения | Р Газпром 2-3.5-784-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 16.12.2013 | Дата введения в действие 21.04.2015 (на 5 лет) |
| 18. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Вывод из эксплуатации на длительный период и консервация подземных резервуаров в отложениях каменной соли | Р Газпром 2-3.5-785-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.12.2013 | Дата введения в действие 22.04.2015 (на 5 лет) |
| 19. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе | Р Газпром 2-2.3-795-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.11.2013 | Дата введения в действие 20.03.2015 |
| 20. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Технологии сварки газопроводов в специальную узкую разделку | Р Газпром 2-2.2-799-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.12.2013 | Дата введения в действие 05.06.2015 |
| 21. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технологических установок подготовки газа и конденсата к транспорту | Р Газпром 2-3.3-882-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 11.11.2014 | Дата введения в действие 15.12.2015 |
| 22. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером | Р Газпром 2-2.4-887-2014 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.06.2014 | Дата введения в действие 31.03.2016 |
| 23. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Производство работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов | Р Газпром 2-2.3-1060-2016 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.11.2015 | Дата введения в действие 23.03.2017 (на 3 года) Введен взамен РД 51-3-96 (раздел 12) |
| 24. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Повышение надежности линейной части магистральных газопроводов, проложенных в многолетнемерзлых, пучинистых и сезонно-талых грунтах | Р Газпром 2-3.5-1125-2017 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 18.07.2017 | Дата введения в действие 05.02.2018 (на 3года - до 05.02.2021) |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|---|------------------------------|---|--|
| 25. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Создание и организация функционирования нештатных аварийно-спасательных формирований дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» | Р Газпром 2-1.4-1130-2017 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 06.12.2017 | Дата введения в действие 26.02.2018 (на 5 лет - до 26.02.2023) |
| 26. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Рекомендации по системной организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки производственного персонала, занятого в геологоразведке, добыче и транспорте газа на шельфе | Р Газпром 2-3.7-1154-2018*** | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.05.2018 | Дата введения в действие 01.08.2018 |
| 27. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Сварочные материалы. Общие технические условия (с изм. №1) | Р Газпром 2-4.3-1161-2018*** | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019) | Дата введения в действие 01.10.2019 |
| 28. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия (с изм. №1) | Р Газпром 2-4.3-1162-2018*** | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019) | Дата введения в действие 01.10.2019 |
| 29. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инструкция по изготовлению отводов холодного гнущего из высокодеформируемых труб | Р Газпром 2-3.5-1164-2018 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 31.08.2018 | Дата введения в действие 01.11.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|--|------------------------------|---|-------------------------------------|
| 30. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ. Общие технические условия (с изм. №1) | Р Газпром 2-4.3-1166-2018*** | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019) | Дата введения в действие 01.10.2019 |
| 31. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия (с изм. №1) | Р Газпром 2-4.3-1167-2018*** | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019) | Дата введения в действие 01.10.2019 |
| 32. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением. Общие технические условия (с изм. №1) | Р Газпром 2-4.3-1168-2018*** | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 16.10.2018 (ред. от 05.09.2019) | Дата введения в действие 01.10.2019 |
| 33. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета неснижаемого аварийного запаса при обслуживании газораспределительных станций | Р Газпром 2-2.3-1169-2018 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 29.11.2018 | Дата введения в действие 01.02.2019 |
| 34. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования | Р Газпром 9.4-049-2015 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 | Дата введения в действие 31.03.2017 |
| 35. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования | Р Газпром 9.4-050-2015 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 | Дата введения в действие 31.03.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|----------------------------|---|---------------------------|--|--|
| 36. | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по формированию, корректировке и оценке эффективности выполнения программ технического диагностирования и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций | Р Газпром 2-2.3-1174-2019 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 15.05.2019 | Дата введения в действие 15.05.2019 |
| 37. | Инструкция | Инструкция по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки КС, ДКС, ГРС и гребенок подводных переходов магистральных газопроводов | | Утв. ОАО «Газпром» от 13.08.1998 | Согласована с Федеральным горным и промышленным надзором России 29.06.1998 № 10-03/335 |
| 38. | | Регламент по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды | РД 51-3-96 | Утв. ПАО «Газпром» от 10.09.1996 | Отменен в части разделов 4, 7, 9, 13. С 05.04.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-1058-2016. Отменен в части разделов 3, 5, 6, 8, 10, 11. С 01.09.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-1059-2016. Отменен в части раздела 12. С 23.03.2017 заменен Р Газпром 2-2.3-1060-2016. |
| 39. | | Регламент организации контроля качества очистки полости трубопроводов, технологических трубопроводов основного назначения, крановых узлов при строительстве (реконструкции) объектов транспорта газа до их ввода в эксплуатацию | | Утв. распоряжением ПАО «Газпром» от 11.11.2019 №346 | |
| 6. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства | | | | | |
| 1. | Руководство | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда | Р 2.2.2006-05 | Постановление Главного государственного санитарного врача от РФ 29.07.2005 | Дата начала действия 01.11.2005 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|--|------------------------|--|---|
| 2. | Гигиенические нормативы | Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | ГН 2.2.5.3532-18 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 № 25 | Начало действия документа - 04.05.2018. |
| 3. | Гигиенические нормативы | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | ГН 2.2.5.2308-07 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 № 89 (ред. от 21.10.2016) | Дата начала действия 22.11.2016 |
| 4. | Гигиенические нормативы | Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами | ГН 2.2.5.2893-11 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 100 | Дата начала действия 28.10.2011 |
| 5. | Гигиенические нормативы | Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.08.2007 № 60 | Дата начала действия 10.11.2007 |
| 6. | 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 |
| 7. | 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 |
| 8. | 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 |
| 9. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту | СП 2.2.2.1327-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 № 100 | Начало действия документа - 01.07.2003 |
| 10. | Санитарные нормы и правила | Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки | СП 2.2.2.1327-03 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 36 | Дата начала действия 31.10.1996. |
| 11. | Санитарные нормы и правила | Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки | СН 2.2.4/2.1.8.583-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 52 | Дата начала действия 31.10.1996 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|-----------------------------------|---|---|
| 12. | Санитарные нормы | Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 40 | Дата начала действия 31.10.1996 |
| 13. | Санитарные нормы и правила | Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работ | СанПиН 2.2.2.540-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 04.07.1996 № 12 | Дата начала действия 04.07.1996 |
| 14. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) | Начало действия редакции 19.04.2010 |
| 15. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18 | Дата начала действия 01.06.2003 |
| 16. | Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы | Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах | СанПиН 2.2.4.3359-16 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81 | Начало действия документа - 01.01.2017. |
| 17. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов | СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007) | Начало действия редакции 20.02.2008 |
| 18. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 № 118 (ред. от 21.06.2016) | Начало действия редакции - 01.01.2017 |
| 19. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике | СанПиН 2.2.2.1332-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 № 107 (ред. от 07.09.2010) | Начало действия редакции 09.11.2010 |
| 20. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений | СанПиН 2.2.4.1294-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.04.2003 № 64 | Дата начала действия 15.06.2003 |
| 21. | Санитарные нормы и правила | Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений | СанПиН 2.2.4.548-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 № 21 | Дата начала действия 01.10.1996 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| 22. | Санитарные нормы и правила | Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин | СанПиН 2.2.0.555-96 | Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 28.10.1996 № 32 | Дата введения от 28.10.1996 |
| 23. | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста | СанПиН 2.4.6.2553-09 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009 № 58 | Дата начала действия 01.01.2010 |
| 24. | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки | СанПиН 2.1.4.2652-10 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 № 74 | Дата начала действия 03.09.2010 |
| 25. | 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 |
| 26. | 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 |
| 27. | 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 |
| 28. | Санитарно-эпидемиологические правила | Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. Санитарно-эпидемиологические правила | СП 2.2.1.1312-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 88 | Начало действия документа - 25.06.2003 |
| 29. | Методические рекомендации | Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека | № 11-8/240-09 | Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09 | |
| 30. | 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 |
| 31. | Строительные нормы и правила | Складские здания. Производственные здания | СНиП 31-04-2001 | Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 2 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------|--|---|--|--|
| 32. | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы | СНиП 3.05.05-84 (СП 75.13330.2011) | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72 | Введен в действие с 01.01.1985 |
| 33. | 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 |
| 34. | 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 |
| 35. | Строительные нормы и правила | Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы | СНиП 2.11.03-93 | Постановление Госстроя РФ от 26.04.1993 № 18-10 | Начало действия документа - 01.07.1993 |
| 36. | Свод правил | Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб | СП 13-101-99 | Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2 | Введен в действие с 01.01.2000 |
| 37. | Свод правил | Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений | СП 13-102-2003 | Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153 | Введен в действие с 21.08.2003 |
| 38. | Свод правил | Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80* (с изм. 1) | СП 18.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 790 (ред. от 30.09.2016) | Начало действия редакции с 01.04.2017 |
| 39. | Свод правил | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. 1) | СП 33.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции - 19.02.2017 |
| 40. | Свод правил | Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изм. 1, изм. 2) | СП 36.13330.2012 | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 29.04.2019) | Начало действия редакции – 23.08.2019 |
| 41. | 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 |
| 42. | 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 |
| 43. | Свод правил | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с изм. № 1, изс. № 2) | СП 44.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782 (ред. от 01.08.2018) | Начало действия редакции с 02.02.2019 |
| 44. | Свод правил | Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 | СП 48.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 781 (ред. от 26.08.2016) | Начало действия редакции с 27.02.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|---|------------------------|--|---|
| 45. | 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 |
| 46. | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* | СП 52.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 783 | Документ утратил силу с 08.09.2017, за исключением пунктов, включенных 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» |
| 47. | Свод правил | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* | СП 52.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр | Введен в действие с 08.05.2017 |
| 48. | 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 |
| 49. | Свод правил | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 | СП 60.13330.2012 | Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 № 279 | Утратил силу с 17.06.2017, за исключением пунктов, включенных 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» |
| 50. | Свод правил | Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (изм. № 1) | СП 60.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 968/пр (ред. от 22.01.2019) | Введен в действие с 23.07.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|---|-------------------------|--|---|
| 51. | Свод правил | Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 | СП 62.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017 |
| 52. | 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 |
| 53. | 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 |
| 54. | 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 |
| 55. | Свод правил | Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80* (с изм. № 1÷2) | СП 86.13330.2014 | Приказ Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр (ред. от 14.12.2017) | Начало действия редакции 18.06.2018 |
| 56. | 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 |
| 57. | Свод правил | Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. № 1) | СП 123.13330.2012 | Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017) | Начало действия редакции 11.01.2018 |
| 58. | Свод правил | СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве | СП 126.13330.2017 | Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр) | Документ введен в действие с 25.04.2018 |
| 59. | Свод правил | Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений | СП 246.1325800.2016. | Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр | Введен в действие с 14.03.2016 |
| 60. | Свод правил | Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ | СП 284.1325800.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 N 978/пр | Введен в действие с 17.06.2017 |
| 61. | Свод правил | Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления | СП 402.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр | Введен в действие с 06.06.2019 |
| 62. | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов | СП 411.1325800.2018 | Приказ Минстроя России от 04.09.2018 N 556/пр | Введен в действие с 05.03.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| 63. | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ | СП 422.1325800.20 18 | Приказом Минстроя России от 24.12.2018 N 855/пр | Введен в действие с 25.06.2019 |
| 64. | Свод правил | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ | СП 424.1325800.20 19 | Приказ Минстроя России от 31.01.2019 N 69/пр) | Введен в действие с 01.08.2019 |
| 65. | 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) | |
| 66. | Нормы технологического проектирования | Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов | РД 39-135-94/ РД 51-1-95 | утв. Приказами ГП «Роснефть» от 17.10.1994 № 61, РАО «Газпром» от 20.02.1995 № 8 | |
| 67. | Нормы технологического проектирования | Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы | ОНТП 51-1-85 | Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255 | Документ введен в действие с 01.01.1986 |
| 68. | Нормы технологического проектирования | Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций | ВНТП 51-1-88 | утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987 | |
| 69. | Ведомственные строительные нормы | Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности | ВСН 51-1-80 | Распоряжение Мингазпрома от 05.03.1980 № ВД-440 | Введен в действие с 01.07.1980 |
| 70. | Ведомственные строительные нормы | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода | ВСН 39-1.22- 007-2002 | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002 | Введен в действие с 01.03.2002 |
| 71. | Ведомственные строительные нормы | Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах | ВСН 39-1.8- 008-2002 | утв. ОАО «Газпром» 27.03.2002 | Введен в действие с 25.11.2002 |
| 72. | Ведомственные строительные нормы | Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа | ВСН 362-87 | утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987 | Введен в действие с 01.11.1988 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| 73. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка | ВСН 006-89 | утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989 | Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310. Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171. Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42 |
| 74. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы | ВСН 010-88 | Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332 | Введен в действие с 01.01.1989 |
| 75. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание | ВСН 011-88 | утв. Миннефтегазстроем СССР 27.12.1988 | Введен в действие с 01.02.1989 |
| 76. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990) | Утратил силу в части разд. 5 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |
| 77. | Ведомственные строительные нормы | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки | ВСН 012-88 | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 | Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|------------------------|---|---|
| 78. | Ведомственный руководящий документ | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе Газпром | ВРД 39-1.14-021-2001 | Утв. ОАО «Газпром» от 29.12.2000 | Дата начала действия 01.04.2001 |
| 79. | Ведомственный руководящий документ | Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России | ВРД 39-1.2-054-2002 | Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002 № 13 | Дата введение в действие 01.02.2002 |
| 80. | Ведомственный руководящий документ | Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов | ВРД 39-1.10-049-2001 | Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002 | Дата введение в действие 31.08.2002 |
| 81. | Ведомственный руководящий документ | Типовые технические требования на проектирование КС, ДКС и КС ПХГ | ВРД 39-1.8-055-2002 | утв. ОАО «Газпром» 26.02.2002 | Согласовано Госгортехнадзором России 24.01.2002 № 10-14/106 |
| 82. | Правила | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | ПТЭп | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Начало действия документа 01.07.2003 |
| 83. | Правила | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок | ПТЭтэ | Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 | Начало действия документа 01.10.2003 |
| 84. | Правила | Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7) | ПУЭ | Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998 | |
| 85. | Правила | Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10) | ПУЭ | Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242 | |
| 86. | 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 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|---------------------------|---|---|
| 87. | 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 |
| 88. | Правила | Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1) | РД 34.12.201-88 | утв. Государственной инспекцией по эксплуатации электростанций и сетей 12.08.88 г. (ред. от 11.07.1990) | Начало действия |
| 89. | Инструкция | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций | СО 153- 34.21.122-2003 | Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280 | |
| 90. | 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 |
| 91. | Приказ Минпромторга России | Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке | | от 02.07.2015 № 1815 | Начало действия документа 20.09.2015 |
| 92. | Приказ Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» | | от 30.03.2015 № 365 (ред. от 24.08.2017) | Начало действия документа - 24.08.2017 |
| 93. | Требования | Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов | | от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР) от 12.10.1990 № РВ-705 (ГТК «Газпром») | Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7 |
| 94. | Рекомендации | Рекомендации по проведению обследований внутрипромысловых трубопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 25.01.2008 № 9-рп | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|-------------------------------------|
| 95. | Методические рекомендации | Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования | | Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017) | Начало действия редакции 27.10.2017 |
| 96. | Методические рекомендации | Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования | | Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017) | Начало действия редакции 27.10.2017 |
| 97. | Руководство по безопасности | Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 27.12.12 № 784 | |
| 98. | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности факельных систем | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 779 | |
| 99. | Руководство по безопасности | Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 781 | |
| 100. | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 777 | |
| 101. | Руководство по безопасности | Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778 | |
| 102. | Руководство по безопасности | Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233 | |
| 103. | Руководство по безопасности | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ | | Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158 | |
| 104. | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса | | Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387 | |
| 105. | Руководство по безопасности | Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|--|------------|
| 106. | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей | | Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137 | |
| 107. | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности | | Приказ Ростехнадзора от 29.06.2016 № 272 | |
| 108. | Руководство по безопасности | Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330 | |
| 109. | Руководство по безопасности | Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов | | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169 | |
| 110. | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа | | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647 | |
| 111. | Руководство по безопасности | Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов | | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636 | |
| 112. | Руководство по безопасности | Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса | | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | |
| 113. | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | | Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468 | |
| 114. | Руководство по безопасности | Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | | Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29 | |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|---|---|--|------------------------|---|--|
| 115. | Руководство по безопасности | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» | | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | |
| 116. | Технический регламент Таможенного Союза | О безопасности низковольтного оборудования | ТР ТС 004/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 | Начало действия редакции - 26.11.2016 |
| 117. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | ТР ТС 012/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 25.10.2016) | Начало действия редакции - 26.11.2016 |
| 118. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | ТР ТС 016/2011 | Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 16.05.2017) | Начало действия редакции - 17.06.2017 |
| 119. | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | ТР ТС 032/2013 | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 | Начало действия документа - 02.08.2013 |
| 7. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны | | | | | |
| 7.1. Федеральные законы | | | | | |
| 1. | Федеральный закон | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) | Начало действия редакции - 01.07.2019. |
| 2. | Федеральный закон | О пожарной безопасности | | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 26.07.2019) | Начало действия редакции - 06.08.2019. |
| 3. | Федеральный закон | О добровольной пожарной охране | | Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017) | Начало действия редакции - 05.03.2017 |
| 4. | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей | | Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ (ред. от 18.07.2017) | Начало действия редакции - 16.01.2018 |
| 5. | 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 | Вступает в силу с 01.01.2020 |
| 7.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации | | | | | |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации | О противопожарном режиме | | от 25.04.2012 № 390 (ред. от 07.03.2019), (с изм. от 20.09.2019) | Начало действия редакции 03.10.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| 7. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта | | от 12.08.2010 №620 (ред. от 29.07.2017) | Начало действия редакции 09.08.2017. |
| 8. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путём независимой оценки пожарной риска | | от 07.04.2009 № 304 (ред. от 29.06.2018) | Начало действия редакции 30.12.2018 |
| 9. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации | | от 18 мая 2011 года № 378 (ред. от 08.02.2017) | Начало действия редакции - 22.02.2017 |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров | | от 09.02.2017 № 157 | Начало действия документа - 22.02.2017 |
| 11. | 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 | | от 17.08.2016 № 806 (ред. от 12.10.2018) | Начало действия редакции - 24.10.2018 |
| 12. | 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 | | от 22.07.2017 № 864 | Начало действия документа - 04.08.2017 (за исключением отдельных положений) |
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре (При проведении плановых проверок всех объектов защиты, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, должностные лица органов государственного пожарного надзора обязаны использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов). Предмет плановой проверки ограничивается | | от 29.06.2017 № 774 | Начало действия документа - 01.10.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|---|--|
| | | перечнем вопросов, включённых в проверочные листы (списки контрольных вопросов). | | | |
| 14. | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | от 30.12.2011 № 1225 (ред. от 06.10.2017) | Начало действия редакции - 17.10.2017 |
| 15. | Постановление Правительства Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | от 30.12.2003 № 794 (ред. от 29.11.2018) | Начало действия редакции - 11.12.2018 |
| 16. | Постановление Правительства Российской Федерации | О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 20.09.2017) | Начало действия редакции - 30.09.2017 |
| 17. | Постановление Правительства Российской Федерации | О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | от 04.09.2003 № 547 (ред. от 29.11.2018) | Начало действия редакции - 11.12.2018 |
| 18. | 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 | | от 13.08.2013 № 693 | Начало действия документа - 24.08.2013 |
| 19. | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах | | от 30.06.2007 № 417 (ред. от 18.08.2016) | Начало действия редакции - 01.03.2017 |
| 20. | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска | | от 31.03.2009 № 272 | Начало действия документа - 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-----------------------------------|---|--|------------------------|--|--|
| 21. | Распоряжение Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия | | от 10.03.2009 № 304-р (ред. от 11.06.2015) | Начало действия редакции - 11.06.2015 |
| 7.3. Нормативные документы | | | | | |
| 22. | Правила по охране труда | Правила по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы | | Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1100н | Начало действия документа - 14.08.2015 |
| 23. | Приказ МЧС России | Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | | от 24.04.2013 № 284 | Начало действия документа - 13.08.2013 |
| 24. | Приказ МЧС России | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» | | от 28.05.2012 № 292 (ред. от 19.09.2017) | Начало действия редакции 01.01.2018 |
| 25. | 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 | | от 28.05.2012 № 291 (ред. от 19.09.2017) | Начало действия редакции - 01.01.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| 26. | 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 | | от 24.08.2015 № 473 (ред. от 19.09.2017) | Начало действия редакции - 01.01.2018 |
| 27. | 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 | | от 30.10.2017 № 478 | Начало действия документа - 01.03.2018 |
| 28. | Приказ МЧС России | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах | | от 10.07.2009 № 404 (ред. от 14.12.2010) | Начало действия редакции - 04.03.2011 |
| 29. | Приказ МЧС России | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности | | от 30.06.2009 № 382 (ред. от 02.12.2015) | Начало действия редакции - 15.01.2016 |
| 30. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования | ГОСТ 12.1.004-91 | Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 | Введен в действие с 01.07.1992 |
| 31. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения | ГОСТ 12.1.033-81 | Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 | Введен в действие с 01.07.1982 |
| 32. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683) (ред. от 01.04.2000) | Документ утрачивает силу с 01.05.2019 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 05.10.2018 № 717-ст |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|---|
| 33. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | ГОСТ 12.1.044-2018 | Приказ Росстандарта от 05.10.2018 № 717-ст | Дата введения в действие с 01.05.2019 |
| 34. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. 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 |
| 35. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. 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 01.01.2014 |
| 36. | Приказ Министерства регионального развития | О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства | | Приказ Минстроя России от 15.04.2016 №248/пр | Начало действия документа - 12.09.2016 |
| 37. | Государственный стандарт Союза ССР | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования | ГОСТ 12.1.041-83 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.83 № 327 (ред. от 06.12.1990) | Начало действия редакции 01.07.1991 |
| 38. | Национальный стандарт Российской Федерации | Пожарно-технический анализ. Часть 1. Валидация и верификация методов расчета | ГОСТ Р 57639-2017 | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 №1009-ст | Введен в действие с 01.06.2018 |
| 39. | Государственный стандарт Союза ССР | Государственный стандарт Союза ССР. Пожарная техника. Классификация пожаров" | ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86) | Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246 | Введен в действие с 01.01.1988 |
| 40. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические | ГОСТ 12.1.114-82 | Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1982 № 1435 (ред. от 01.04.1989) | Введен в действие с 01.01.1983 |
| 41. | Государственный стандарт Союза ССР | Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности | ГОСТ 12.2.037-78* | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989) | Начало действия редакции 01.01.1990 |
| 42. | Государственный стандарт Союза ССР | Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения | ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85) | Постановлением Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982 | Введен в действие с 01.07.1987 |
| 43. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание | ГОСТ 12.4.009-83 | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882) (ред. от 01.06.1989) | Введен в действие с 01.01.1985 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| 44. | Государственный стандарт Союза ССР | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические | ГОСТ 28130-89 (СТ СЭВ 6301-88) | Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144 | Документ введен в действие с 01.01.1990 |
| 45. | Межгосударственный стандарт | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 604-ст | Документ введен в действие с 01.03.2017 |
| 46. | Межгосударственный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры | ГОСТ 26342-84 | Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084) (ред. от 27.06.1991) | Введен в действие с 01.01.1986 |
| 47. | Межгосударственный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования | ГОСТ 27990-88 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4505 (ред. от 06.10.1992) | Введен в действие с 01.07.1990 |
| 48. | Государственный стандарт Союза ССР. | Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности | ГОСТ 12.2.007.12-88 | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282 | 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 |
| 49. | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | ГОСТ 34011-2016 | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст | Документ введен в действие с 01.09.2017 |
| 50. | Межгосударственный стандарт | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.2.063-2015 | Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст | Документ введен в действие с 01.04.2016 |
| 51. | Государственный стандарт союза ССР | Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.155-85 | Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013 | Введен в действие с 01.01.1986 |
| 52. | Межгосударственный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости. | ГОСТ 15898-70* | Постановление Госстандарта СССР от 28 апреля 1970 г. № 591 | Введен в действие с 01.01.1971 |
| 53. | Межгосударственный стандарт | Заряды химические к огнетушителям. Технические условия. | ГОСТ 16097-83* | Постановление Госстандарта СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806 | Введен в действие с 01.01.1985 |
| 54. | Межгосударственный стандарт | Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств" | ГОСТ 16363-98 | Постановление Госстандарта РФ от 25.09.1998 № 357 | Введен в действие с 01.07.1999 |
| 55. | Межгосударственный стандарт | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия. | ГОСТ 16714-71* | Постановление Госстандарта СССР от 22.02.71 № 298 | Введен в действие с 01.01.1972 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|
| 56. | Государственный стандарт союза ССР | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1÷3) | ГОСТ 22782.0-81* (СТ СЭВ 3141-81) | Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987) | Начало действия редакции с 01.09.1987. Действие документа распространяется на продукцию, разработанную до 1 января 2003 года. На вновь разрабатываемую продукцию действует ГОСТ Р 51330.0-99 (Постановление Госстандарта РФ от 21.01.2003 № 27-ст) |
| 57. | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования | ГОСТ 23790-79 | Постановление Госстроя СССР от 27.07.1979 № 128 | Введен в действие с 01.01.1980 |
| 58. | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования | ГОСТ 23791-79 | Постановление Госстроя СССР от 27.07.1979 № 129 | Введен в действие с 01.01.1980 |
| 59. | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования | ГОСТ 25130-82 | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290 | Введен в действие с 01.07.1982 |
| 60. | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования | ГОСТ 25131-82. | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287 | Введен в действие с 01.07.1982 |
| 61. | Государственный стандарт союза ССР | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования | ГОСТ 25665-83 | Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29 | Введен в действие с 01.01.1984 |
| 62. | Межгосударственный стандарт | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039 (ред. от 01.04.1990) | Введен в действие 01.07.1988 |
| 63. | Государственный стандарт союза ССР | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности. | ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82) | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.91 № 1263 | Введен в действие с 07.01.1992 |
| 64. | Государственный стандарт союза ССР | Система показателей качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.106-83 | Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 5748 | Введен в действие с 01.01.1985 |
| 65. | Межгосударственный стандарт | Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. 1) | ГОСТ 4.107-83* | Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104 (ред. от 01.07.1986) | Введен в действие с 01.01.1985 |
| 66. | Межгосударственный стандарт | Система показателей качества продукции. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.188-85 | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179 | Дата введения установлена 01.01.87 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| 67. | Межгосударственный стандарт | Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.331-85 | Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704 | Введен в действие с 01.01.1987 |
| 68. | Государственный стандарт союза ССР | Система показателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.332-85 | Постановление Госстандарта СССР от 26.11.1985 № 3715 | Введен в действие с 01.01.1987 |
| 69. | Государственный стандарт Союза ССР | Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.445-86 | Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519 | Введен в действие с 01.01.1988 |
| 70. | Государственный стандарт Союза ССР | Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.99-83 | Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805 | Введен в действие с 01.07.1984 |
| 71. | Межгосударственный стандарт | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия | ГОСТ 5398-76* | Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346 (ред. от 01.12.2000) | Введен в действие с 01.01.1979 |
| 72. | Межгосударственный стандарт | Пенообразователь ПО-1. Технические условия | ГОСТ 6948-81* | Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544 (ред. от 01.04.1987) | Введен в действие с 01.07.1982 |
| 73. | Государственный стандарт Союза ССР | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. 1÷3) | ГОСТ 7877-75* | Постановление Госстандарта СССР от 05.08.75 № 2065 | Начало действия редакции 01.01.1979 |
| 74. | Межгосударственный стандарт | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия | ГОСТ 8050-85* | Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423 (ред. от 01.10.1995) | Введен в действие с 01.01.1987 |
| 75. | Государственный стандарт Союза ССР | Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний. | ГОСТ 8554-89 | Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.11.89 № 3533 | Введен в действие с 01.01.1992 |
| 76. | Государственный стандарт Союза ССР | Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия. | ГОСТ 8556-72* | Постановлением Госстандарта СССР от 30.03.1972 № 660 (ред. от 01.12.1984) | Начало действия редакции с 01.01.1974 |
| 77. | Государственный стандарт Союза ССР | Ствол пожарный ручной. Технические условия | ГОСТ 9923-80* | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082 (ред. от 01.04.1986) | Начало действия редакции с 01.01.1981 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|---|---|--|
| 78. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | ГОСТ 12.4.238-2015 | Приказ Росстандарта от 24.06.2015 № 789-ст | Введен в действие с 1 июня 2016 года |
| 79. | Государственный стандарт Союза ССР | Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" | ГОСТ Р 50398-92 | Постановление Госстандарта РФ от 20.11.1992 № 1498 | Введен в действие с 1 января 1994 года |
| 80. | Государственный стандарт Союза ССР | Генераторы пены средней кратности. Технические условия | ГОСТ Р 50409-92 | Постановление Госстандарта РФ от 25.11.1992 № 1512 | Введен в действие с 1 января 1994 года |
| 81. | Государственный стандарт Союза ССР | 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 РФ от 01.12.2000 № 327-ст | Введен в действие с 1 июля 2001 года |
| 82. | Государственный стандарт Российской Федерации | 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 ноября 1996 г. № 643 | Введен в действие с 01.01.1997 |
| 83. | Межгосударственный 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 | Введен в действие с 15.02.2014 |
| 84. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования | ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1867-ст | Введен в действие с 15.02.2014 |
| 85. | Национальный стандарт Российской Федерации | Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация | ГОСТ Р 51542-2000 | Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. № 2-ст | Введен в действие с 01.03.2000 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|--|---|--|
| 86. | Государственный стандарт Российской Федерации | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля | ГОСТ Р 51543-2000 | Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. № 3-ст | Введен в действие с 01.03.2000 |
| 87. | Государственный стандарт Российской Федерации | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катшки с гидрролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля | ГОСТ Р 51544-2000 | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст | Введен в действие с 01.03.2000 |
| 88. | Государственный стандарт Российской Федерации | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля | ГОСТ Р 51545-2000 | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст | Введен в действие с 01.03.2000 |
| 89. | Государственный стандарт Российской Федерации | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля | ГОСТ Р 51546-2000 | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст | Введен в действие с 01.03.2000 |
| 90. | Государственный стандарт Российской Федерации | Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. | ГОСТ Р 52133-2003 | Постановление Госстроя России от 02.06.2003 г. № 50 | Введен в действие с 01.07.2003 |
| 91. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 52316-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 28.02.2005 № 33-ст | Введен в действие с 01.01.2006 |
| 92. | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных | ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) | Приказ Росстандарта от 13.08.2010 № 212-ст | введен в действие с 14.10.2010 |
| 93. | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке | ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) | Приказ Ростехрегулирования от 31.03.2010 № 41-ст | Утрачивает силу с 15.02.2020 в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования людей или грузов в связи с изданием Приказа Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 33984.1-2016. Утратил силу с |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | | 01.01.2017 в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов без сопровождения людьми в связи с изданием Приказа Росстандарта от 01.06.2016 № 462-ст. Взамен введен в действие ГОСТ Р 56943-2016 |
| 94. | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов | ГОСТ Р 56943-2016 | Приказ Росстандарта от 01.06.2016 № 462-ст | Введен в действие с 01.01.2017 |
| 95. | Межгосударственный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов | ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) | Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст | Введен в действие с 01.11.2018 |
| 96. | Национальный стандарт РФ | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53256-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 27-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
| 97. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53280.1-2010 | Приказ Ростехрегулирования от 29.04.2010 № 67-ст | Введен в действие с 01.07.2010 |
| 98. | Национальный стандарт Российской Федерации | 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 53280.2-2010 | Приказ Ростехрегулирования от 29.04.2010 № 68-ст (ред. от 27.03.2012) | Начало действие редакции с 01.05.2012 |
| 99. | Национальный стандарт Российской Федерации | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53292-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 68-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
| 100. | Национальный стандарт Российской Федерации | Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа | ГОСТ Р 53293-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 69-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| 101. | Национальный стандарт Российской Федерации | Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость | ГОСТ Р 53294-2009 | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009 № 70-ст | Введен в действие с 01.01.2010 |
| 102. | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности | ГОСТ Р 53295-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 71-ст) (ред. от 09.07.2014) | Начало действия редакции 01.11.2014 |
| 103. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53296-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 72-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
| 104. | Национальный стандарт Российской Федерации | Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53297-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 73-ст | Введен в действие с 01.01.2010 |
| 105. | Национальный стандарт Российской Федерации | Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость | ГОСТ Р 53298-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 74-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
| 106. | Национальный стандарт Российской Федерации | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53299-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2213-ст | Документ введен в действие с 01.09.2014 |
| 107. | Национальный стандарт Российской Федерации | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53301-2013 | Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2208-ст | Документ введен в действие с 01.09.2014 |
| 108. | Национальный стандарт Российской Федерации | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость" | ГОСТ Р 53302-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 78-ст (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 01.09.2014 |
| 109. | Национальный стандарт Российской Федерации | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость | ГОСТ Р 53303-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 79-ст) (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 01.09.2014 |
| 110. | Национальный стандарт Российской Федерации | Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53305-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 81-ст (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 01.09.2014. |
| 111. | Национальный стандарт Российской Федерации | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53306-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 82-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. |
| 112. | Национальный стандарт Российской Федерации | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53307-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 83-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|--------------------------|--|--|
| 113. | Национальный стандарт Российской Федерации | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53308-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 84-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 114. | Национальный стандарт Российской Федерации | Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования | ГОСТ Р 53309-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 85-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 115. | Национальный стандарт Российской Федерации | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53310-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 86-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 116. | Национальный стандарт Российской Федерации | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности | ГОСТ Р 53311-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 87-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 117. | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования | ГОСТ Р 54906-2012 | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Введен в действие с 1 сентября 2012 года |
| 118. | Национальный стандарт Российской Федерации | Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени | ГОСТ Р 53327-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 103-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
| 119. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53961-2010 | Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст | Введен в действие с 01.07.2011 |
| 120. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1) | ГОСТ Р 54344-2011 | Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст) (ред. от 11.06.2014) | Начало действия редакции с 01.11.2014 |
| 121. | Государственный стандарт Российской Федерации | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60065-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 21.02.2002 № 75-ст | Введен в действие с 01.07.2002 |
| 122. | Национальный стандарт Российской Федерации | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С | ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 | Приказ Росстандарта от 18.09.2012 № 343-ст) | Введен в действие с 01.01.2014 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|---------------------------|---|---|
| 123. | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
| 124. | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
| 125. | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст | Введен в действие с 01.01.2013 |
| 126. | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом | ГОСТ ИЕС 60331-1-2013 | Приказ Росстандарта от 19.09.2014 № 1145-ст | Документ введен в действие с 01.07.2015 |
| 127. | Национальный стандарт Российской Федерации | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 | Приказ Росстандарта от 28.09.2011 № 382-ст | Введен в действие с 01.07.2012 |
| 128. | Государственный стандарт Российской Федерации | 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 01.01.2004 |
| 129. | Национальный стандарт Российской Федерации | Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов | ГОСТ Р ИСО 6940-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 821-ст | Введен в действие с 01.01.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|--|--|---|
| 130. | Государственный стандарт Российской Федерации | 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 РФ от 28.12.1999 № 751-ст | Введен в действие с 01.01.2001 |
| 131. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 20.02.2007 № 19-ст | Введен в действие с 01.07.2007 |
| 132. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Приказ Ростехрегулирования от 20.02.2007 № 20-ст | Введен в действие с 01.07.2007 |
| 133. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст | Введен в действие с 15.02.2014 |
| 134. | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам | ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1857-ст | Документ введен в действие с 15.02.2012 |
| 135. | Национальный стандарт Российской Федерации | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | ГОСТ Р 53321-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 97-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
| 136. | Национальный стандарт Российской Федерации | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний | ГОСТ Р 53300-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 76-ст | Введен в действие с 01.05.2009 |
| 137. | Национальный стандарт Российской Федерации | Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности | ГОСТ Р 53324-2009 | Приказ Ростехрегулирования от №18.02.2009 № 100-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 138. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50680-94 | Постановление Госстандарта РФ от 20.06.1994 № 175 | Введен в действие с 1 января 1995 года |
| 139. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50800-95 | Постановление Госстандарта РФ от 05.07.1995 № 347 | Введен в действие с 1 января 1996 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|---|------------------------|--|---|
| 140. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1) | ГОСТ Р 50969-96 | Постановление Госстандарта РФ от 13.11.1996 № 619 (ред. от 29.01.2014) | Начало действия редакции с 1 сентября 2014 года |
| 141. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51043-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 25.07.2002 № 287-ст | Введен в действие с 1 июля 2003 года |
| 142. | Государственный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры | ГОСТ Р 51046-97 | Постановление Госстандарта РФ от 08.04.1997 № 126 | Введен в действие с 1 января 1998 года |
| 143. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51052-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 25.07.2002 № 288-ст | Введен в действие с 1 июля 2003 года |
| 144. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры | ГОСТ Р 51091-97 | Постановление Госстандарта РФ от 16.09.1997 № 308 | Введен в действие с 1 июля 1998 года |
| 145. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51114-97 | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.1997 № 424 | Введен в действие с 1 января 1999 года |
| 146. | Государственный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51737-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 18.04.2001 № 179-ст | Введен в действие с 1 июля 2002 года |
| 147. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний | ГОСТ Р 53280.3-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 53-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 148. | Национальный стандарт Российской Федерации | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57327-2016 | Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст | Документ введен в действие с 1 июля 2017 года |
| 149. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53280.4-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 54-ст) (ред. от 08.09.2016) | Начало действия редакции 1 марта 2017 года. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|-------------------------------------|
| 150. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53280.5-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 55-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 151. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53281-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 56-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 152. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53282-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 57-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 153. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53283-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 58-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 154. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53284-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 59-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 155. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53285-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 60-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 156. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53286-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 61-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 157. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53287-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 62-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 158. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53288-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 63-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|------------------------|---|--|
| 159. | Национальный стандарт Российской Федерации | Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания | ГОСТ Р 53289-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 64-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 160. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53290-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 65-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 161. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53326-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 102-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 162. | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с измен. № 1) | ГОСТ 12.4.026-2015 | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст (с учетом поправки, опубликованной в ИУС «Национальные стандарты», 2019 г., № 3) | Начало действия редакции с 01.10.2019 г |
| 163. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1÷2) | ГОСТ Р 53325-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст) (ред. от 15.05.2018) | Начало действия редакции с 1 августа 2018 года |
| 164. | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний | ГОСТ Р 12.2.144-2005 | Приказ Ростехрегулирования от 11.03.2005 № 47-ст | Введен в действие с 1 января 2006 года. Утрачивает силу с 1 марта 2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 34350-2017 |
| 165. | Государственный стандарт Российской Федерации | Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1÷4) | ГОСТ Р 50574-2002 | Постановлением Госстандарта РФ от 15.12.2002 № 473-ст) (ред. от 06.03.2013) | Начало действия редакции 1 апреля 2013 года |
| 166. | Национальный стандарт Российской Федерации | Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 52284-2004 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 № 113-ст | Введен в действие с 1 января 2006 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| 167. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения | ГОСТ Р 53247-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 18-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 168. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей | ГОСТ Р 53248-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 19-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 169. | Национальный стандарт Российской Федерации | Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53323-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 99-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 170. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53328-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 104-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. Утрачивает силу с 1 марта 2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 34350-2017 |
| 171. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53329-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 105-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 172. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53330-2009 | Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 106-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 173. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 50982-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 48-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8. |
| 174. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53332-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 108-ст (ред. от 04.07.2017) | Начало действия редакции 1 ноября 2017 года |
| 175. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51049-2008. | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2008 N 409-ст | Введен в действие с 1 января 2010 года |
| 176. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51115-97 | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.1997 № 425 (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции 1 сентября 2014 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|--|
| 177. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51844-2009 | Приказ Ростехрегулирования 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, 5.21.1-5.21.3, 5.22. |
| 178. | Национальный стандарт Российской Федерации | Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 52283-2004 | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 № 112-ст (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции с 1 сентября 2014 года |
| 179. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53249-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 20-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 180. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53250-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 21-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 181. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53251-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 22-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 182. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53252-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 23-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 183. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53253-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 24-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 184. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53254-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 25-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 185. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53271-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 42-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 186. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53272-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 43-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 187. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53273-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 44-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 188. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53274-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 45-ст | Введен действие с 1 мая 2009 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 189. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53275-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 46-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 190. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53276-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 47-ст | Введен в действие с 1 января 2010 года |
| 191. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53277-2009 | Приказ Ростехрегулирования 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 |
| 192. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53278-2009 | Приказ Ростехрегулирования 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 |
| 193. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53279-2009 | Приказом Ростехрегулирования 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 |
| 194. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53331-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 107-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 195. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51017-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 66-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 196. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51057-2001 | Постановление Госстандарта РФ от 25.10.2001 № 435- | 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 |
| 197. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53291-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 67-ст (ред. от 08.04.2013) | Начало действия редакции с 1 июля 2013 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|---|------------------------|--|---|
| 198. | Национальный стандарт Российской Федерации | Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 50588-2012 | Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст | Документ введен в действие с 1 сентября 2012 года |
| 199. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53255-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 26-ст | Применяются пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 -4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17 Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 200. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53257-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 28-ст | Применяются пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5-5.1.8, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 5.5.1-5.5.11, 5.5.13-5.5.23, 5.6-5.9 Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 201. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53258-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 29-ст | Стандарт применяется в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, 4.6.2 введен в действие с 01.05.2009 |
| 202. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ Р 53259-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 30-ст | Применяются пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3 ÷ 5.3.7, 5.4, 5.5 ÷ 5.10 Введен в действие с 01.05.2009 |
| 203. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53260-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 31-ст | Применяются пункты 5.1, 5.3.3 ÷ 5.3.7, 5.4 ÷ 5.8 Введен в действие с 01.05.2009 |
| 204. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53261-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 32-ст | Применяются пункты 4.1, 4.3 ÷ 4.7 Введен в действие с 1 мая 2009 года. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|------------------------|--|---|
| 205. | Национальный стандарт РФ | Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53262-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 33-ст | Применяются пункты 5.1, 5.3-5.7 |
| 206. | Национальный стандарт РФ | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53263-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 34-ст | Применяются пункты 5.7.1, 7.2.8, 10, 11, 12.1. Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 207. | Национальный стандарт РФ | Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53264-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 35-ст | Применяются пункты 5.1.1 - 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.6 - 5.2.2.8, 5.2.2.10, 5.2.2.12 - 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6 - 5.3.8, 5.3.10 - 5.3.16, 5.4, раздел 7 Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 208. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ Р 53265-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 36-ст | Применяются пункты 5.4 (за исключением пунктов 1, 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.7.1 - 5.7.3, раздел 7 Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 209. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53266-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 37-ст | Применяется за исключением раздела 6, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации». Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 210. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ Р 53267-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 38-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 211. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний, за исключением пункта 7.2. | ГОСТ Р 53268-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 39-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 212. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53269-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 40-ст | Применению подлежит документ за исключением пункта 4.4.2 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|---|
| 213. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53270-2009 | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 41-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года |
| 214. | Межгосударственный 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 |
| 215. | Межгосударственный стандарт | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | ГОСТ 31565-2012 | Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст | Введен в действие с 1 января 2014 года |
| 216. | Национальный стандарт Российской Федерации | Безопасность оборудования информационных технологий | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Постановление Госстандарта РФ от 11.04.2002 № 148-ст | Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С |
| 217. | Национальный стандарт Российской Федерации | 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 | Документ введен в действие с 01.06.2017 |
| 218. | Национальный стандарт Российской Федерации | Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 57552-2017 | Постановление Госстандарта РФ от 11.04.2002 № 148-ст | Документ введен в действие с 01.01.2018 |
| 219. | Национальный стандарт Российской Федерации | 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/EN 14620-4:2006 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст | Вводится в действие с 1 января 2020 года |
| 220. | Национальный стандарт Российской Федерации | 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 3. Компоненты бетона | ГОСТ Р 58028-2017/EN 14620-3:2006 | Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст | Вводится в действие с 1 января 2020 года |
| 221. | Национальный стандарт Российской Федерации | Подземные хранилища газа. Нормы проектирования | ГОСТ Р 57817-2017 | Приказ Росстандарта от 24.10.2017 № 1479-ст | Вводится в действие с 01.06.2018 |
| 222. | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» | СТО Газпром 138-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 03 декабря 2013 г № 72 (ред. от 10.06.2016) | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| 223. | Ведомственный руководящий документ | «Положение о складах аварийного запаса оборудования, специальных приспособлений, инструмента, материалов, спецодежды, средств связи и индивидуальной защиты, необходимых при ликвидации аварийных газонефтеводопроявлений и открытых газовых и нефтяных фонтанов» | ВРД 39-1.16-070-2002 | Распоряжение ОАО «Газпром» от 21 ноября 2002 г. № 300. | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |
| 224. | Стандарт ОАО «Газпром» | Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной опасности | СТО Газпром 2-1.1-094-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 347 от 21.11.2006 | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |
| 225. | Стандарт ОАО «Газпром» | Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром» | СТО Газпром 2-1.1-321-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 343 от 13.10.2008 | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |
| 226. | Стандарт ОАО «Газпром» | Методические указания по повышению устойчивости технологического оборудования производственных объектов предприятий ОАО «Газпром» к воздействию пожаров и взрывов и предотвращению каскадных эффектов | СТО Газпром 2-1.1-356-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 539 от 30.12.2008 | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |
| 227. | Стандарт ОАО «Газпром» | Регламент по обеспечению пожарной и противofонтанной безопасности производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог | СТО Газпром 2-3.3-445-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 491 от 22.12.2009 | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |
| 228. | Стандарт ОАО «Газпром» | Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | СТО Газпром 2-1.15-689-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 29.06.2012 | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |
| 229. | Стандарт ОАО «Газпром» | Порядок представления информации при декларировании пожарной безопасности на производственных объектах | СТО Газпром 2-1.1-716-2013 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 71 от 08.04.2013 | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| 230. | Стандарт ОАО «Газпром» | Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности | СТО Газпром 2-1.1-751-2013*** | Распоряжение ОАО «Газпром» № 247 от 09.10.2013 | Документ введен в действие с 30.12.2014 |
| 231. | Рекомендации ОАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по расчету (Изданы с учетом изменения № 1) | Р Газпром 2-1.1-736-2013 | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 08.07.2013 | Документ введен в действие с 06.10.2014 |
| 232. | Свод правил | Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* | СП 16.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 791 (ред. от 30.12.2015) | Не подлежит применению с 28.08.2017, за исключением пунктов, включенных 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» |
| 233. | Свод правил | Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с изм. № 1) | СП 16.13330.2017 | Приказ Министра России от 27.02.2017 № 126/пр (ред. от 16.08.2018) | Документ введен в действие с 17.02.2019 |
| 234. | Свод правил | Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с изм. №1) | СП 17.13330.2017 | Приказ Министра России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 18.02.2019) | Документ введен в действие с 19.08.2019 |
| 235. | 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) | Начало действия редакции - 16 мая 2018 года |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|---|---|
| 236. | Свод правил | Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* | СП 30.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 626 | Документ утратил силу с 17 июня 2017 года, за исключением пунктов, включенных 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» |
| 237. | Свод правил | Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (С изменением № 1, с изм. № 4) | СП 31.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14) (ред. от 21.01.2019) | Начало действия редакции – 22.07.2019 |
| 238. | Свод правил | Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с изм. №2) | СП 32.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11) (ред. от 24.05.2018) | Документ утратил силу с 26.06.2019 года, за исключением пунктов, включенных 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» Начало действия редакции – 25.11.2018 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---------------|--|------------------------|---|---|
| 239. | Свод правил | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* | СП 42.13330.2011 | Приказ Минрегиона России от 28.12.2010 № 820 | Документ утратил силу с 01.07.2017, за исключением пунктов, включенных 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» |
| 240. | Свод правил | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* | СП 42.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (ред. от 10.02.2017) | Начало действия редакции - 10.02.2017 |
| 241. | Свод правил | Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 | СП 54.13330.2011 | Приказ Минрегиона РФ от 24.12.2010 № 778 | Введен в действие с 20 мая 2011 года |
| 242. | Свод правил | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с изм. 1) | СП 61.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608) (ред. от 03.12.2016) | Начало действия последней редакции 04.06.2017 |
| 243. | Свод правил | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 | СП 89.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 281 | Документ утратил силу с 17.06.2017, за исключением пунктов, включенных 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» |
| 244. | Свод правил | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 | СП 89.13330.2016 | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 №944/пр | Документ введен в действие с 17.06.2017 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|------------------------------|--|------------------------|---|---|
| 245. | Свод правил | Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с изм. 1÷2) | СП 109.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/6 (ред. 05.07.2018) | Применяется с 06.01.2019 |
| 246. | Свод правил | Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* | СП 113.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/9(ред. от 17.04.2015) | Начало действия последней редакции 12.05.2015 |
| 247. | Свод правил | Вертодромы. Требования пожарной безопасности | СП 135.13130.2012 | Приказ МЧС России от 13.11.2012 № 677 | Применяется с 01.11.2012 |
| 248. | Свод правил | Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности | СП 153.13130.2013 | Приказ МЧС России от 25.12.2012 № 804 (ред. от 18.07.2016) | Начало действия редакции с 01.09.2016 |
| 249. | Свод правил | Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности | СП 154.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 117 | Начало действия документа - 25.02.2013 |
| 250. | Свод правил | Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности | СП 155.13130.2014 | Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017) | Начало действия редакции - 20.03.2017 |
| 251. | Свод правил | Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности | СП 156.13130.2014 | Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221 | Начало действия документа - 01.07.2014 |
| 252. | Строительные нормы и правила | Пожарная безопасность зданий и сооружений | СНиП 21-01-97* | Постановление Минстроя РФ от 13.02.1997 № 18-7 (ред. от 19.07.2002) | Начало действия последней редакции - 1 июля 2002 года |
| 253. | Свод правил | Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003 | СП 114.13330.2016 | Приказ Минстроя РФ от 09.09.2016 № 627/пр | Действует с 10.03.2017 |
| 254. | Свод правил | Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с изм. № 1) | СП 50.13330.2012 | Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018) | Документ введен в действие с 15.06.2019 года |
| 255. | Свод правил | Свод правил. Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. 1) | СП 123.13330.2012 | Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС) (ред. от 10.07.2017) | Начало действия последней редакции 11.01.2018 |
| 256. | Свод правил | Инженерные системы высотных зданий | СП 253.1325800.2016 | Приказ Минстроя РФ от 03.08.2016 № 542/пр | Действует с 04.02.2017 |
| 257. | Свод правил | Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. №1) | СП 300.1325800.2017 | Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр (ред. от 06.05.2019) | Действует с 07.11.2019 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--------------------------------------|---|------------------------|--|--|
| 258. | Ведомственные строительные нормы | Предприятия по обслуживанию автомобилей | ВСН 01-89 | Приказ Минавтотранса РСФСР от 12.01.1990 № ВА-15/10 | |
| 259. | Приказ Росстандарта | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | | от 17 апреля 2019 г. N 832 | |
| 260. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171 (ред. от 09.12.2010) | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
| 261. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты | СП 2.13130.2012 | Приказ МЧС России от 21.11.2012 № 693 (ред. от 23.10.2013) | Начало действия редакции - 02.12.2013 |
| 262. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности | СП 3.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 173 | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 263. | Свод правил, утвержденный МЧС России | 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 (ред. от 18.07.2013) | Начало действия редакции - 29.07.2013 |
| 264. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования | СП 5.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175 (ред. от 01.06.2011) | Начало действия редакции - 20.06.2011 |
| 265. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности | СП 6.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115 | Начало действия документа - 25.02.2013 |
| 266. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности | СП 7.13130.2013 | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 | Начало действия документа - 25.02.2013 |
| 267. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности | СП 8.13130.2009 | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178 | Начало действия редакции - 01.02.2011 |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|---|--|------------------------|--|---|
| 268. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации | СП 9.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 179 | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 269. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности | СП 10.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 №180 (ред. от 09.12.2010) | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
| 270. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения | СП 11.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 181 | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
| 271. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | СП 12.13130.2009 | Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010) | Начало действия редакции - 01.02.2011 |
| 272. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Пожарная охрана предприятий. Общие требования | СП 232.1311500.2015 | Приказ МЧС России от 03.07.2015 № 341 | Начало действия документа - 13.07.2015 |
| 273. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности | СП 231.1311500.2015 | Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302 | Начало действия документа - 01.07.2015. |
| 274. | Свод правил, утвержденный МЧС России | Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности | СП 240.1311500.2015 | Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452 | Начало действия документа - 31.08.2015 |
| 275. | Ведомственные нормы технологического проектирования | Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса | ВНТП 03/170/567-87 | утв. Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987 | Документ введен в действие с 01.09.1987 |
| 276. | Ведомственные нормы технологического проектирования | Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений | ВНТП 3-85 | Приказ Миннефтепрома СССР от 10.01.1986 № 32 (ред. от 19.04.1989) | Начало действия последней редакции 01.06.1989 |
| 277. | Правила пожарной безопасности | Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений | ППБ-0-148-87 | утв. МВД СССР 25.12.1987, Госкомспортом СССР 11.01.1988 | Начало действия документа 11.01.1988 |
| 278. | Правила пожарной безопасности | Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности | ППБО-85 | утв. Миннефтепромом от 25.11.1985 | |
| 279. | Нормы пожарной безопасности | Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций | | Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010) | Начало действия редакции - 20.08.2010 |

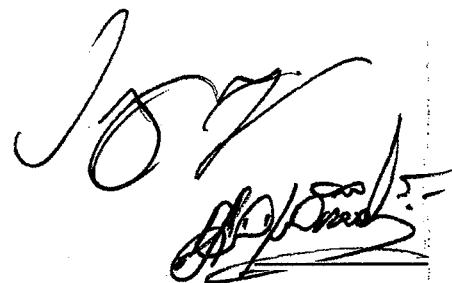
| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|----------------------------|---|-------------------------|--|---|
| 280. | Приказ ПАО «Газпром» | «Об утверждении Положения о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром», Положения о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» и «Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в ПАО «Газпром» | | Приказ ПАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436 | |
| 281. | Распоряжение ОАО «Газпром» | Об утверждении «Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром» | | от 29.01.2009 № 12 | |
| 282. | Приказ Минприроды России | Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов | | от 28.03.2014 № 161 (ред. от 16.05.2018) | Начало действия редакции - 17.06.2018 |
| 283. | Методические рекомендации | Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | МДС 21-1.98 | | |
| 284. | Рекомендации МЧС РФ | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации | | утв. МЧС РФ 27.08.2007 | |
| 285. | Руководящий документ | Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях | РД 153-34.0-20.262-2002 | утв. РАО «ЕЭС России» от 04.01.2002 | Применяется с 01.04.2002 |
| 286. | Руководящий документ | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений | РД 153-34.0-49.105-01 | утв. РАО «ЕЭС России» от 20.08.2001 | Применяется с 01.01.2002 |
| 287. | Руководящий документ | Правила технической эксплуатации автозаправочных станций | РД 153-39.2-080-01 | Приказ Минэнерго РФ от 01.08.2001 № 229 (ред. от 17.06.2003) | Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения. |

| № п/п | Вид документа | Название документа | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание |
|-------|--|--|---------------------------------------|--|---|
| 288. | Руководящий документ | Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий | РД 153-34.0-03.301-00 (ВШБ 01-02-95*) | утв. РАО "ЕЭС России" 09.03.2000 | Начало действия документа - 01.06.2000. |
| 289. | Ведомственные указания по проектированию | Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности | ВУШ 88 | утв. Миннефтехимпромом СССР от 01.01.1988 | |
| 290. | Ведомственные указания по проектированию | Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов | ВУП СНЭ-87 | Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685 | Применяются с 01.03.1987 |

Примечание: 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.

Генеральный директор ООО «Газпром газнадзор»

Генеральный директор ООО «Газпром газобезопасность»

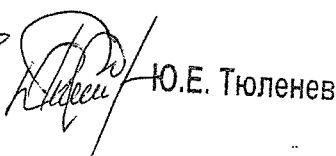


М.И. Лукьянчиков

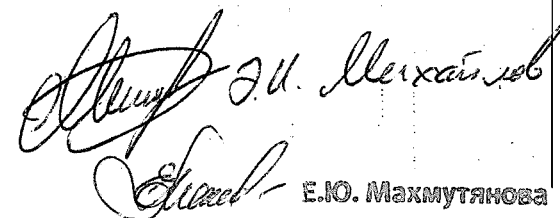
А.А. Сорокин



Е.Л. Гавриленко

Ю.Е. Тюленев



Е.Ю. Махмутянова