

**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный инженер – заместитель  
генерального директора**  
**ООО «Газпром ГНП холдинг»**

  
**В.В. Мизин**  
«15» января 2024 г.

**Перечень  
законодательных и иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требований в области  
производственной безопасности, применимые к деятельности Группы Газпром ГНП холдинг**

| <b>№<br/>п/п</b>             | <b>Вид документа</b> | <b>Название документа</b>   | <b>Номер<br/>(шифр)<br/>документа</b>       | <b>Сведения о принятии<br/>документа</b>        | <b>Примечание</b> |
|------------------------------|----------------------|---|---|---|-------------------|
| <b>1. Федеральные законы</b> |                      |   |   |   |                   |
| 1.                           | Федеральный закон    | О промышленной безопасности опасных производственных объектов   | № 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 29.12.2022) | Начало действия последней редакции - 30.03.2023 |                   |
| 2.                           | Федеральный закон    | О газоснабжении в Российской Федерации  | № 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 18.03.2023)  | Начало действия редакции - 01.09.2023           |                   |
| 3.                           | Федеральный закон    | О техническом регулировании   | № 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции - 23.12.2021           |                   |
| 4.                           | Федеральный закон    | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  | № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013) | Начало действия редакции - 01.09.2013           |                   |
| 5.                           | Федеральный закон    | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте | № 225-ФЗ от 27.07.2010 (ред. от 29.12.2022) | Начало действия редакции - 15.07.2023           |                   |
| 6.                           | Федеральный закон    | О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса  | № 256-ФЗ от 21.07.2011 (ред. от 28.06.2022) | Начало действия редакции - 26.12.2022           |                   |
| 7.                           | Федеральный закон    | О лицензировании отдельных видов деятельности   | № 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 04.08.2023)  | Начало действия редакции - 01.09.2023           |                   |
| 8.                           | Федеральный закон    | Об обеспечении единства измерений   | № 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции - 29.12.2021           |                   |
| 9.                           | Федеральный закон    | Об аккредитации в национальной системе аккредитации   | № 412-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023) | Начало действия редакции - 24.07.2023           |                   |
| 10.                          | Кодекс РФ            | Градостроительный кодекс Российской Федерации   | № 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 04.08.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023           |                   |

| № п/п | Вид документа     | Название документа   | Номер (шифр) документа                       | Сведения о принятии документа                | Примечание                             |
|-------|-------------------|--|--|--|--|
| 11.   | Кодекс РФ         | Трудовой кодекс Российской Федерации   | № 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023)  | № 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023)  | Начало действия редакции - 01.09.2023  |
| 12.   | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)   | № 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 24.07.2023)   | № 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 24.07.2023)   | Начало действия редакции - 01.10.2023  |
| 13.   | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)   | № 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 24.07.2023)   | № 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 24.07.2023)   | Начало действия редакции - 12.09.2023. |
| 14.   | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)   | № 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 24.07.2023)  | № 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 24.07.2023)  | Начало действия редакции - 04.08.2023  |
| 15.   | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)  | № 230- ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 13.06.2023) | № 230- ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 13.06.2023) | Начало действия редакции - 29.06.2023  |
| 16.   | Кодекс РФ         | Уголовный кодекс Российской Федерации  | № 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 04.08.2023)   | № 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 04.08.2023)   | Начало действия редакции - 04.08.2023  |
| 17.   | Кодекс РФ         | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях  | № 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023)  | № 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 04.08.2023)  | Начало действия редакции - 01.10.2023  |
| 18.   | Кодекс РФ         | Земельный кодекс Российской Федерации  | № 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 04.08.2023)  | № 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 04.08.2023)  | Начало действия редакции - 01.10.2023  |
| 19.   | Федеральный закон | О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации | № 342-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 04.08.2023)  | № 342-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 04.08.2023)  | Начало действия редакции - 04.08.2023  |
| 20.   | Федеральный закон | О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации   | №267-ФЗ от 02.08.2019                        | №267-ФЗ от 02.08.2019                        | Начало действия документа 02.08.2019   |
| 21.   | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации  | № 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 24.07.2023)  | № 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 24.07.2023)  | Начало действия редакции - 01.09.2023  |
| 22.   | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний                | № 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 03.04.2023)  | № 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 03.04.2023)  | Начало действия редакции - 03.04.2023  |
| 23.   | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения  | № 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 24.07.2023)   | № 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 24.07.2023)   | Начало действия редакции - 04.08.2023  |
| 24.   | Федеральный закон | Об основах обязательного социального страхования   | № 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 14.07.2022)  | № 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 14.07.2022)  | Начало действия редакции - 01.01.2023  |
| 25.   | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации   | № 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 19.12.2022)  | № 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 19.12.2022)  | Начало действия редакции - 01.01.2023  |

| № п/п | Вид документа     | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа              | Примечание                              |
|-------|-------------------|--|------------------------|--|---|
| 26.   | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов |                        | № 413-ФЗ от 21.12.2021                     | Начало действия документа - 01.01.2022  |
| 27.   | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов |                        | № 434-ФЗ от 22.12.2020                     | Начало действия документа - 01.01.2021  |
| 28.   | Федеральный закон | О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов |                        | № 517-ФЗ от 19.12.2022                     | Начало действия документа - 01.01.2023. |
| 29.   | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов   |                        | № 391-ФЗ от 08.12.2020                     | Начало действия документа 01.01.2021    |
| 30.   | Федеральный закон | О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов  |                        | № 390-ФЗ от 08.12.2020                     | Начало действия документа 01.01.2021    |
| 31.   | Федеральный закон | О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2024 и 2025 годов  |                        | № 467-ФЗ от 05.12.2022                     | Начало действия документа - 01.01.2023  |
| 32.   | Федеральный закон | О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера   |                        | № 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 14.04.2023) | Начало действия редакции - 01.06.2023   |
| 33.   | Федеральный закон | Об охране окружающей среды   |                        | № 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 04.08.2023)  | Начало действия редакции - 01.10.2023   |
| 34.   | Федеральный закон | Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинаодержащей продукции                                   |                        | № 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 24.07.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023   |

| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                   | Сведения о принятии<br>документа              | Примечание |
|----------|-------------------|---|--|---|------------|
| 35.      | Федеральный закон | О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности   | № 10-ФЗ от 12.01.1996<br>(ред. от 21.12.2021)  | Начало действия редакции - 01.01.2022         |            |
| 36.      | Федеральный закон | О трудовых пенсиях в Российской Федерации   | № 173-ФЗ от 17.12.2001<br>(ред. от 08.12.2020) | Начало действия редакции - 08.12.2020         |            |
| 37.      | Закон РФ          | Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности   | № 2761-1 от 13.05.1992<br>(ред. от 30.12.2001) | Начало действия последней редакции 01.07.2002 |            |
| 38.      | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей   | № 151-ФЗ от 22.08.1995<br>(ред. от 14.07.2022) | Начало действия редакции 25.07.2022           |            |
| 39.      | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда  | № 426-ФЗ от 28.12.2013<br>(ред. от 24.07.2023) | Начало действия редакции 01.09.2023           |            |
| 40.      | 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<br>(ред. от 28.06.2021) | Начало действия редакции 01.07.2021           |            |
| 41.      | Федеральный закон | О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля         | № 294-ФЗ от 26.12.2008<br>(ред. от 24.07.2023) | Начало действия редакции - 24.07.2023         |            |
| 42.      | Федеральный закон | О гражданской обороне   | № 28-ФЗ от 12.02.1998<br>(ред. от 04.08.2023)  | Начало действия редакции - 15.08.2023         |            |
| 43.      | Федеральный закон | О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации   | № 155-ФЗ от 31.07.1998<br>(ред. от 05.12.2022) | Начало действия редакции - 21.05.2023         |            |
| 44.      | Федеральный закон | Об обязательных требованиях в Российской Федерации  | № 247-ФЗ от 31.07.2020<br>(ред. от 24.09.2022) | Начало действия редакции - 24.09.2022         |            |
| 45.      | Федеральный закон | О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации  | № 248-ФЗ от 31.07.2020<br>(ред. от 04.08.2023) | Начало действия редакции - 04.08.2023         |            |
| 46.      | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения   | № 196-ФЗ от 10.12.1995<br>(ред. от 14.04.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023         |            |
| 47.      | Федеральный закон | Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации                   | № 443-ФЗ от 29.12.2017<br>(ред. от 28.04.2023) | Начало действия редакции - 09.05.2023         |            |

| №<br>п/п  | Вид документа                                    | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                      | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                             |
|---|--|--|---|----------------------------------|--|
| 48.   | Федеральный закон                                | Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации   | № 257-ФЗ от 08.11.2007<br>(ред. от 04.08.2023)    |                                  | Начало действия редакции - 01.09.2023  |
| 49.   | Федеральный закон                                | Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта   | № 259-ФЗ от 08.11.2007<br>(ред. от 24.07.2023)    |                                  | Начало действия редакции - 01.09.2023  |
| 50.   | Федеральный закон                                | О транспортной безопасности  | № 16-ФЗ от 09.02.2007 г.<br>(ред. от 24.07.2023)  |                                  | Начало действия редакции - 01.09.2023  |
| 51.   | Федеральный закон                                | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств  | № 40-ФЗ от 25.04.2002 г.<br>(ред. от 28.12.2022)  |                                  | Начало действия редакции - 15.07.2023. |
| 52.   | Федеральный закон                                | О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации  | № 170-ФЗ от 01.07.2011 г.<br>(ред. от 24.07.2023) |                                  | Начало действия редакции - 24.07.2023. |
| 53.   | Федеральный закон                                | Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном | № 67-ФЗ от 14.06.2012 г. (ред. от 14.07.2022)     |                                  | Начало действия редакции - 15.07.2023. |
| 54.   | Федеральный закон                                | О недрах   | № 27-ФЗ от 03.03.1995 г. (ред. от 10.07.2023)     |                                  | Начало действия редакции - 01.10.2023. |
| <b>2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b> |  |  |   |                                  |  |
| 1.  | Постановление Правительства Российской Федерации | О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации  | от 28.03.2001 № 241<br>(ред. от 04.02.2011)       |                                  | Начало действия редакции 22.02.2011    |
| 2.  | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления  | от 29.10.2010 № 870<br>(ред. от 14.12.2018)       |                                  | Начало действия редакции 27.12.2018    |

| №<br>пп | Вид документа                                    | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа              | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание |
|---------|--|---|---|--|------------|
| 3.      | 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  |            |
| 4.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации  | от 05.02.1998 № 162 (ред. от 19.03.2020)  | Начало действия редакции - 31.03.2020<br>Окончание действия документа - 31.08.2024 |            |
| 5.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации | от 01.11.2021 № 1901 (ред. от 30.08.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2024  |            |
| 6.      | 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  |            |
| 7.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов  | от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 03.02.2023) | Начало действия редакции - 03.02.2023  |            |
| 8.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности   | от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 12.02.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2022  |            |
| 9.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя   | от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018) | Начало действия редакции - 11.05.2018  |            |
| 10.     | Постановление Правительства Российской Федерации | О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору   | от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.12.2021)  | Начало действия редакции 08.12.2021  |            |
| 11.     | Постановление Правительства Российской Федерации | О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда  | от 26.02.2022 № 255                       | Начало действия документа - 01.09.2022   |            |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                 | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                                |
|----------|--|---|--|----------------------------------|---|
| 12.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении перечня тяжелых работ и<br>работ с вредными или опасными<br>условиями труда, при выполнении которых<br>запрещается применение труда лиц моложе<br>восьмнадцати лет   | от 25.02.2000 № 163<br>(ред. от 20.06.2011)  |                                  | Начало действия редакции -<br>01.01.2012  |
| 13.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении Положения о<br>федеральном государственном надзоре за<br>соблюдением трудового законодательства<br>и иных нормативных правовых актов,<br>содержащих нормы трудового права  | от 21.07.2021 № 1230<br>(ред. от 29.05.2023) |                                  | Начало действия редакции -<br>30.05.2023  |
| 14.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования,<br>размещения и расходования резерва<br>средств на осуществление обязательного<br>социального страхования от несчастных<br>случаев на производстве и<br>профессиональных заболеваний  | от 24.12.2012 № 1396<br>(ред. от 24.12.2022) |                                  | Начало действия редакции -<br>01.01.2023  |
| 15.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О внесении изменений в положение об<br>уплате дополнительных расходов на<br>медицинскую, социальную и<br>профессиональную реабилитацию<br>застрахованных лиц, получивших<br>повреждение здоровья вследствие<br>несчастных случаев на производстве и<br>профессиональных заболеваний | от 24.03.2011 № 204                          |                                  | Начало действия документа -<br>09.04.2011 |
| 16.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О порядке расследования и учета случаев<br>профессиональных заболеваний<br>работников (вместе с «Правилами<br>расследования и учета случаев<br>профессиональных заболеваний<br>работников»)   | от 05.07.2022 № 1206                         |                                  | Начало действия документа -<br>01.03.2023 |
| 17.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О продолжительности рабочего времени<br>медицинских работников в зависимости от<br>занимаемой ими должности и (или)<br>специальности  | от 14.02.2003 № 101<br>(ред. от 24.12.2014)  |                                  | Начало действия редакции<br>07.01.2015    |

| №<br>ш/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                 | Сведения о принятии<br>документа | Примечание  |
|----------|--|--|--|----------------------------------|---|
| 18.      | Постановление<br>Правительства<br>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<br>(ред. от 21.07.2023)  |                                  | Начало действия редакции -<br>01.08.2023  |
| 19.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей        | от 14.10.2022 № 1830<br>(ред. от 07.03.2023) |                                  | Начало действия редакции -<br>17.03.2023  |
| 20.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска  | от 01.12.2005 № 713<br>(ред. от 24.12.2022)  |                                  | Начало действия редакции -<br>01.01.2023  |
| 21.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности<br>(вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»)   | от 02.06.2022 № 1009                         |                                  | Начало действия документа -<br>01.09.2022   |
| 22.      | Постановление<br>Правительства РФ                      | Об организации лицензирования отдельных видов деятельности   | от 21.11.2011 № 957<br>(ред. от 14.09.2021)  |                                  | Начало действия редакции -<br>01.03.2022<br>Окончание действия<br>редакции - 29.02.2024 |
| 23.      | Постановление<br>Правительства РФ                      | О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»)  | от 30.06.2021 № 1080                         |                                  | Начало действия документа -<br>01.07.2021   |
| 24.      | Постановление<br>Правительства РФ                      | О правилах формирования и ведения единого реестра проверок   | от 28.04.2015 № 415<br>(ред. от 10.03.2023)  |                                  | Начало действия редакции -<br>17.03.2023  |
| 25.      | Постановление<br>Правительства РФ                      | Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта  | от 31.08.2019 № 1132                         |                                  | Начало действия документа -<br>12.09.2019   |

| №<br>пп | Вид документа                     | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                 | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                                |
|---------|-----------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| 26.     | Постановление<br>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<br>(ред. от 13.01.2023) |                                  | Начало действия редакции -<br>01.09.2023  |
| 27.     | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985» | от 28.05.2021 № 815<br>(ред. от 20.05.2022)  |                                  | Начало действия редакции -<br>01.09.2022  |
| 28.     | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил разработки критерииев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам   | от 14.08.2020 № 1225                         |                                  | Начало действия документа -<br>27.08.2020 |
| 29.     | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил разработки критерииев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам  | от 14.08.2020 № 1226                         |                                  | Начало действия документа -<br>27.08.2020 |
| 30.     | Постановление<br>Правительства РФ | О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения  | от 15.09.2020 № 1435<br>(ред. от 28.01.2022) |                                  | Начало действия редакции -<br>01.03.2022  |
| 31.     | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах  | от 15.09.2020 № 1437                         |                                  | Начало действия документа -<br>01.01.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа                  | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа              | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                             |
|----------|--------------------------------|--|---|----------------------------------|--|
| 32.      | Постановление Правительства РФ | О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»)  | от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 06.09.2022) |                                  | Начало действия редакции - 15.09.2022  |
| 33.      | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1417 | от 31.08.2023 № 1417                      |                                  | Начало действия документа - 01.09.2023 |
| 34.      | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов   | от 17.08.2020 № 1241                      |                                  | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 35.      | Постановление Правительства РФ | Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью   | от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021) |                                  | Начало действия редакции - 01.07.2021  |
| 36.      | Постановление Правительства РФ | Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности  | от 18.12.2020 № 2168                      |                                  | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 37.      | Постановление Правительства РФ | О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности   | от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 22.12.2022) |                                  | Начало действия редакции - 23.12.2022  |

| № п/п | Вид документа                  | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа          | Примечание |
|-------|--------------------------------|--|------------------------|--|------------|
| 38.   | Постановление Правительства РФ | О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда») | от 16.12.2021 № 2332   | Начало действия документа - 01.09.2022 |            |
| 39.   | Постановление Правительства РФ | О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  | от 30.06.2021 № 1082   | Начало действия документа 01.07.2021   |            |
| 40.   | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов   | от 10.07.2021 № 1155   | Начало действия документа 01.03.2022   |            |

| №<br>п/п | Вид документа                  | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа       | Примечание |
|----------|--------------------------------|---|------------------------------|--|------------|
| 41.      | Постановление Правительства РФ | Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия») | от 31.12.2021 № 2608         | Начало действия документа - 01.09.2022 |            |
| 42.      | Постановление Правительства РФ | Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам  | от 12.11.2021 № 1931         | Начало действия документа - 01.01.2022 |            |

| № п/п  | Вид документа                         | Название документа  | Номер (шифр) документа                  | Сведения о принятии документа                        | Примечание                             |
|--|---------------------------------------|---|---|--|--|
| 43.  | Постановление Правительства РФ        | О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования   | от 16.12.2021 № 2333                    |  | Начало действия документа - 01.09.2022 |
| 44.  | Постановление Правительства РФ        | Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда  | от 16.12.2021 № 2334                    |  | Начало действия документа - 01.09.2022 |
| 45.  | Постановление Правительства РФ        | О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства   | от 21.06.2010 № 468                     |  | Начало действия документа 06.07.2010   |
| 46.  | 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 |
| 47.  | 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   |
| 48.  | Постановление Кабинета Министров СССР | Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение   | от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991) |  | Начало действия редакции - 02.10.1991  |
| <b>3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b> |                                       |   |   |  |  |
| 1.   | Руководящий документ                  | Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газогольдеров для хранения сжиженных газов под давлением   | РД 03-380-00                            | Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51 | Начало действия документа с 01.01.2002 |

| №<br>п/п | Вид документа           | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                     | Примечание                             |
|----------|-------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 2.       | Руководящий<br>документ | Об утверждении Инструкции по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов  | РД 03-420-01                 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.09.2001 № 40 | Начало действия документа с 01.01.2002 |
| 3.       | Руководящий<br>документ | Методические рекомендации о порядке проведения вихревокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах                | РД-13-03-2006                | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 4.       | Руководящий<br>документ | Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах                 | РД-13-06-2006                | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 5.       | Руководящий<br>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 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 6.       | Руководящий<br>документ | Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах                    | РД-13-04-2006                | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 7.       | Руководящий<br>документ | Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов  | РД-12-06-2007                | Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162             | Начало действия документа с 26.03.2007 |
| 8.       | Руководящий<br>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        |
| 9.       | Руководящий<br>документ | Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта  | РД 03-357-00                 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23 | Начало действия документа с 26.04.2000 |

| № п/п | Вид документа        | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание   |
|-------|----------------------|--|------------------------|--|--|
| 10.   | Руководящий документ | Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов  | РД 03-614-03           | Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)     | Начало действия редакции - 17.10.2012<br>Окончание действия документа - 29.02.2024 |
| 11.   | Руководящий документ | Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов   | РД 03-615-03           | Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012) | Начало действия редакции - 18.12.2012<br>Окончание действия документа - 29.02.2024 |
| 12.   | Руководящий документ | Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и уратах 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  |
| 13.   | Правила безопасности | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства  | ПБ 03-273-99           | Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012)  | Начало действия редакции - 18.12.2012<br>Окончание действия документа - 29.02.2024 |
| 14.   | Руководящий документ | Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ  | РД 03-85-95            | Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5                            | Начало действия документа с 01.03.1995   |
| 15.   | Рекомендации         | Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противоаварийных, 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                                 | Начало действия документа с 22.09.1993   |
| 16.   | Руководящий документ | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства   | РД 03-495-02           | Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)  | Начало действия редакции - 18.12.2012<br>Окончание действия документа - 29.02.2024 |
| 17.   | Руководящий документ | Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов  | РД 03-299-99           | Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52                           | Начало действия документа с 01.10.1999   |

| № п/п | Вид документа   | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа                               | Примечание                             |
|-------|---|--|------------------------|---|--|
| 18.   | 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          | Начало действия документа - 01.10.1999 |
| 19.   | 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  |
| 20.   | Приказ Ростехнадзора  | Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте   |                        | от 14.11.2016 № 471   | Начало действия документа 24.12.2016   |
| 21.   | 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»)   | Г-01-01-2021           | от 02.07.2021 № 250   | Начало действия документа с 02.07.2021 |
| 22.   | 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   | Начало действия документа с 31.08.2017 |
| 23.   | 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 (ред. от 03.02.2022)                    | Начало действия редакции - 03.02.2022  |

| №<br>п/п | Вид документа        | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа             | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание |
|----------|----------------------|--|--|---|------------|
| 24.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики   | от 04.09.2020 № 334                      | Начало действия документа - 15.02.2021<br>Окончание действия документа - 31.08.2024 |            |
| 25.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, техногенному и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | от 08.04.2019 № 140 (ред. от 24.05.2021) | Начало действия редакции - 13.09.2021   |            |
| 26.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, техногенному и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности  | от 08.04.2019 № 141 (ред. от 24.05.2021) | Начало действия редакции - 13.09.2021.  |            |
| 27.      | 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                      | Начало действия документа 15.11.2018  |            |
| 28.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности  | от 13.04.2020 № 155                      | Начало действия документа - 16.08.2020  |            |
| 29.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, техногенному и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности   | от 30.03.2020 № 138                      | Начало действия документа - 12.10.2020  |            |

| №<br>п/п | Вид документа        | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                               |
|----------|----------------------|---|---|----------------------------------|--|
| 30.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня, включаемых в нее сведений   | от 16.10.2020 № 414                         |                                  | Начало действия документа<br>01.01.2021  |
| 31.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к регистрации опасных производственных объектов и опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов  | от 30.11.2020 № 471                         |                                  | Начало действия документа<br>01.01.2021  |
| 32.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения  | от 08.12.2020 № 503<br>(ред. от 14.04.2022) |                                  | Начало действия редакции -<br>01.09.2022 |
| 33.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности  | от 11.12.2020 № 518                         |                                  | Начало действия документа<br>01.01.2021  |
| 34.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации   | от 19.03.2021 № 104<br>(ред. от 24.10.2022) |                                  | Начало действия редакции -<br>24.10.2022 |
| 35.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | от 25.11.2020 № 454<br>(ред. от 24.11.2021) |                                  | Начало действия редакции -<br>01.03.2022 |

| № п/п | Вид документа        | Название документа   | Номер (шифр) документа                      | Сведения о принятии документа | Примечание                             |
|-------|----------------------|--|---|-------------------------------|--|
| 36.   | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эксплуатации трубопроводов»   | от 21.12.2021 № 444                         |                               | Начало действия документа - 01.09.2022 |
| 37.   | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  | от 28.06.2021 № 235                         |                               | Начало действия документа - 31.12.2021 |
| 38.   | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | от 23.11.2021 № 397<br>(ред. от 30.03.2023) |                               | Начало действия редакции - 20.06.2023  |
| 39.   | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельность, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения                               | от 20.06.2023 № 227                         |                               | Начало действия документа - 23.09.2023 |
| 40.   | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности   | от 17.05.2023 № 185                         |                               | Начало действия документа - 13.08.2023 |

| №<br>п/п | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                              | Примечание   |
|----------|---|---|------------------------------|---|--|
| 41.      | Приказ Ростехнадзора  | Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, техногенному и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | от 01.02.2022 № 23           |   | Начало действия документа - 01.03.2022   |
| 42.      | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности   |                              | Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (ред. от 13.04.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2023  |
| 43.      | Приказ Ростехнадзора  | О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420         |                              | от 13.04.2022 № 120   | Начало действия документа - 01.03.2023   |
| 44.      | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения  |                              | Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461                      | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 45.      | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах  |                              | Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478                      | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 46.      | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения   |                              | Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 (ред. от 25.05.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2022  |
| 47.      | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах  |                              | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 (ред. от 03.02.2023) | Начало действия редакции - 25.02.2023<br>Срок действия документа ограничен до 01.03.2024 |

| №<br>п/п  | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                             |
|---|---|---|------------------------------|---|--|
| 48.   | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности ведений газоопасных, горючих и ремонтных работ   |                              | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528                                  | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 49.   | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением  |                              | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536                                  | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 50.   | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций   |                              | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535                                  | Начало действия документа 01.01.2021   |
| <i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i> |   |   |                              |   |  |
| 51.   | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств  |                              | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533                                  | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 52.   | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  |                              | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529                                  | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 53.   | 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                                    | Начало действия документа с 15.02.2008 |
| 54.   | Руководящий документ  | Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности  | РД 09-414-01                 | Приказ Гостротехнадзора РФ от 30.07.2001 № 101 (ред. от 21.11.2002)       | Начало действия редакции - 21.11.2002  |
| 55.   | Руководящий документ  | Положение о порядке разработки и содержания раздела «Безопасная эксплуатация производств», технологического регламента (с изм. № 1)   | РД 09-251-98                 | Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.12.1998 № 77 (ред. от 21.11.2002) | Начало действия редакции - 21.11.2002  |

| № п/п | Вид документа   | Название документа  | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа                                 | Примечание  |
|-------|---|---|------------------------|---|---|
| 56.   | Рекомендации  | Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах                                      |                        | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781                      | Начало действия документа 26.12.2012  |
|       |   | <i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>  |                        |   |   |
| 57.   | Руководящий документ  | Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления                   | РД-13-01-2006          | Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971                      | Начало действия документа с 01.11.2006  |
| 58.   | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива  |                        | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (ред. от 04.07.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2023   |
| 59.   | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы   |                        | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532                      | Начало действия документа 01.01.2021  |
|       |   | <b>4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны</b> |                        |   |   |
|       |   | <b>4.1. Федеральные законы</b>  |                        |   |   |
| 1.    | Федеральный закон   | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности   | 123-ФЗ                 | № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022)                   | Начало действия редакции - 01.03.2023   |
| 2.    | Федеральный закон   | О пожарной безопасности   | 69-ФЗ                  | № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 10.07.2023)                    | Начало действия редакции - 10.07.2023<br>Окончание действия редакции - 31.12.2023 |
| 3.    | Федеральный закон   | О добровольной пожарной охране  | 100-ФЗ                 | от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 29.12.2022)                   | Начало действия редакции - 09.01.2023<br>Окончание действия редакции - 31.01.2024 |
| 4.    | Указ Президента Российской Федерации                            | Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года   |                        | Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2        | Начало действия документа с 01.01.2018  |
|       |   | <b>4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>   |                        |   |   |

| №<br>пп | Вид документа                                    | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание  |
|---------|--|---|--|--|---|
| 1.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию  | Постановление Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.09.2023)                   | Постановление Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.09.2023)                   | Начало действия редакции - 30.09.2023   |
| 2.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта   | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 г. № 623 (ред. от 06.08.2020) | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 г. № 623 (ред. от 06.08.2020) | Начало действия редакции - 16.08.2020   |
| 3.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации  | Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017)    | Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017)    | Начало действия редакции - 22.02.2017<br>Окончание действия редакции - 29.02.2024 |
| 4.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров  | Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157                         | Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157                         | Начало действия документа - 22.02.2017  |
| 5.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 28.09.2022)    | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 28.09.2022)    | Начало действия редакции - 07.10.2022   |
| 6.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021)    | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021)    | Начало действия редакции - 01.07.2021.  |
| 7.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре   | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774                         | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774                         | Начало действия документа - 01.10.2017  |
| 8.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 16.06.2022)    | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 16.06.2022)    | Начало действия редакции - 25.06.2022   |
| 9.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  | Постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 05.04.2022)   | Постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 05.04.2022)   | Начало действия редакции - 14.04.2022   |

| №<br>п/п | Вид документа                                    | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа  | Сведения о принятии<br>документа                               | Примечание                             |
|----------|--|--|---|--|--|
| 10.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя  | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)  | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2018 | Начало действия редакции - 11.05.2018  |
| 11.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций | Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 № 693                        | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.08.2013 | Начало действия документа - 24.08.2013 |
| 12.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»)  | Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2081   | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2022 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 13.      | Постановление Правительства Российской Федерации | О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»)   | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084                       | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.01.2021 | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 14.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры   | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131 (ред. от 20.12.2022), | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 | Начало действия редакции - 31.12.2022  |
| 15.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений   | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128 (ред. от 20.12.2022), | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 | Начало действия редакции - 31.12.2022  |
| 16.      | Постановление Правительства Российской Федерации | Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска   | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325                       | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.01.2021 | Начало действия документа - 01.01.2021 |

| №<br>п/п  | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание   |
|---|---|---|--|--|--|
| 17.   | Постановление Правительства Российской Федерации        | Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации  | Постановление Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) | Постановление Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) | Начало действия редакции - 01.03.2023.<br>Окончание действия редакции - 29.02.2024 |
| 18.   | Постановление Правительства Российской Федерации        | Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов   | от 16.12.2020 № 2124   |  | Начало действия документа 01.09.2021   |
| 19.   | Постановление Правительства Российской Федерации        | Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации | от 31.12.2020 № 2451   |  | Начало действия документа 01.01.2021   |
| <b>4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Гаможенного союза)</b> |   |   |  |  |  |
| 1.  | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения   | TP EAЭС 043/2017   | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40         | Начало действия документа - 01.01.2020   |

| № п/п | Вид документа                                       | Название документа   | Номер (шифр) документа  | Сведения о принятии документа           | Примечание                             |
|-------|---|--|---|---|--|
|       | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии | О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования |   | Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28 | Начало действия документа - 08.09.2021 |
| 2.    |   |  |   |   |  |
|       |   | <b>4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств</b>   |   |   |  |
| 1.    | Приказ МЧС России                                   | Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований   | Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. от 23.12.2022)      |   | Начало действия редакции - 13.02.2023  |
| 2.    | Приказ МЧС России                                   | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственных услуг по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений  | Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020) |   | Начало действия редакции - 01.01.2021  |

| №<br>п/п | Вид документа          | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                           | Примечание                              |
|----------|------------------------|--|------------------------------|--|---|
| 3.       | Приказ МЧС России      | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры |                              | Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020) | Начало действия редакции - 01.01.2021   |
| 4.       | Приказ МЧС России      | Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах   |                              | Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 (ред. от 28.02.2020) | Начало действия редакции - 13.07.2020   |
| 5.       | Приказ МЧС России      | Об утверждении Положка подготовки личного состава пожарной охраны  |                              | Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 (ред. от 28.02.2020) | Начало действия редакции - 13.07.2020   |
| 6.       | Приказ МЧС России      | Об утверждении Боеvого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ  |                              | Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 (ред. от 28.02.2020) | Начало действия редакции - 13.07.2020   |
| 7.       | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны   |                              | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н                | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 8.       | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»  |                              | Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н                | Начало действия документа - 08.02.2021  |
| 9.       | Приказ МЧС России      | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска  |                              | Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931                      | Начало действия документа - 01.03.2022  |
| 10.      | Приказ МЧС России      | Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя   |                              | Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646                             | Начало действия документа - 15.02.2020  |

| № п/п | Вид документа     | Название документа  | Номер (шифр) документа                                     | Сведения о принятии документа | Примечание                             |
|-------|-------------------|---|--|-------------------------------|--|
| 11.   | Приказ МЧС России | Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений              | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571 (ред. от 12.02.2022) |                               | Начало действия редакции - 01.09.2022  |
| 12.   | Приказ МЧС России | Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах   | Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565                      |                               | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 13.   | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации атtestованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований | Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306                      |                               | Начало действия документа - 24.10.2020 |
| 14.   | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска  | Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020) |                               | Начало действия редакции - 25.10.2020  |

| №<br>ш/п | Вид документа     | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                               | Сведения о принятии<br>документа                           | Примечание                             |
|----------|-------------------|---|--|--|--|
| 15.      | Приказ МЧС России | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022) | Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022) | Начало действия редакции - 19.04.2022  |
| 16.      | Приказ МЧС России | Об утверждении положения о порядке координации деятельности пожарной охраны   | Приказ МЧС России от 08.02.2021 № 60                       | Приказ МЧС России от 08.02.2021 № 60                       | Начало действия документа - 31.03.2021 |
| 17.      | Приказ МЧС России | Об утверждении форм проверочных листов (справок) контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований, применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора  | Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78                       | Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78                       | Начало действия документа - 11.03.2022 |
| 18.      | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных   | Приказ МЧС России от 14.01.2021 № 15                       | Приказ МЧС России от 14.01.2021 № 15                       | Начало действия документа с 16.07.2021 |

| № п/п | Вид документа     | Название документа   | Номер (шифр) документа                                     | Сведения о принятии документа        | Примечание                             |
|-------|-------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| 19.   | Приказ Минстроя   | О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан   | Приказ Минстроя России от 10.04.2020 № 198/пр              | Приказ Минстроя России от 13.06.2020 | Начало действия документа - 13.06.2020 |
| 20.   | Приказ Минстроя   | Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства   | Приказ Минстроя России от 16.05.2023 № 344/пр              | Приказ Минстроя России от 01.09.2023 | Начало действия документа - 01.09.2023 |
| 21.   | Приказ Минстроя   | Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства  | Приказ Минстроя России от 02.12.2022 N 1026/пр             | Приказ Минстроя России от 01.09.2023 | Начало действия документа - 01.09.2023 |
| 22.   | Приказ МЧС России | Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424                      | Приказ МЧС России от 01.03.2022      | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 23.   | Приказ МЧС России | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности  | Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022) | Приказ МЧС России от 01.03.2023      | Начало действия редакции - 01.03.2023  |

| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                               | Сведения о принятии<br>документа                           | Примечание                              |
|----------|-------------------|---|--|--|---|
| 24.      | Приказ МЧС России | Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 (ред. от 19.05.2023) | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 (ред. от 19.05.2023) | Начало действия редакции - 08.07.2023   |
| 25.      | Приказ МЧС России | Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности  | Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806                      | Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806                      | Начало действия документа - 01.03.2022  |
| 26.      | Приказ МЧС России | Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны  | Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 640                      | Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 640                      | Начало действия документа - 21.04.2023. |
| 27.      | Приказ МЧС России | Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны   | Приказ МЧС России от 15.10.2021 № 700                      | Приказ МЧС России от 15.10.2021 № 700                      | Начало действия документа - 01.03.2022  |
| 28.      | Приказ МЧС России | Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций  | Приказ МЧС России от 15.06.2023 № 588                      | Приказ МЧС России от 15.06.2023 № 588                      | Начало действия документа - 28.07.2023  |

| № п/п | Вид документа     | Название документа   | Номер (шифр) документа                | Сведения о принятии документа         | Примечание                             |
|-------|-------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 29.   | Приказ МЧС России | Об утверждении форм оценочных листов, содержащих списки контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | Приказ МЧС России от 15.12.2021 № 870 | Приказ МЧС России от 15.12.2021 № 870 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 30.   | Приказ МЧС России | Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию   | Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 69  | Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 69  | Начало действия документа - 29.05.2022 |
| 31.   | Приказ МЧС России | Об утверждении Положения о профессиональной аварийно-спасательной службе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  | Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 635 | Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 635 | Начало действия документа - 12.08.2022 |
| 32.   | Приказ МЧС России | Об определении Требований, предъявляемых к спасателям для присвоения (подтверждения) классов квалификации  | Приказ МЧС России от 24.05.2022 № 517 | Приказ МЧС России от 24.05.2022 № 517 | Начало действия документа - 05.09.2022 |
| 33.   | Приказ МЧС России | Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности  | от 14.11.2022 № 1140                  | от 14.11.2022 № 1140                  | Начало действия документа - 01.09.2023 |

| № п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер (шифр) документа                | Сведения о принятии документа                                      | Примечание                             |
|-------|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 34.   | Приказ МЧС России           | Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и тушения пожаров единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций   | от 16.01.2023 № 13                    |  | Начало действия документа - 16.05.2023 |
| 35.   | Приказ МЧС России           | Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 | от 28.04.2023 № 408                   |  | Начало действия документа - 10.05.2023 |
| 36.   | Распоряжение МЧС России     | Об утверждении перечня вопросов, применяемых в рамках attestации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию   | от 27.12.2022 № 1443                  |  | Начало действия документа - 01.02.2023 |
| 37.   | Приказ Минприроды России    | Об утверждении Правил тушения лесных пожаров   |                                       | Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244                       | Начало действия документа - 01.03.2023 |
| 38.   | 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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»      | от 13.02.2023 № 318                   |  | Начало действия документа - 24.02.2023 |
| 39.   | Руководящий документ        | Правила применения отнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях  | РД 153-34-0-20.262-2002               | Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002 | Начало действия документа с 01.04.2002 |
| 40.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения  | ГОСТ 12.1.033-81 (ред. от 26.08.1983) | Постановление Госстантарта СССР от 27.08.1981 № 4084               | Начало действия документа с 01.07.1982 |

**4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности**

|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
| 4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности | ГОСТ 12.1.033-81 | Постановление Госстантарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983) | Начало действия документа с 01.07.1982 |
|--|------------------|---|--|

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                                  |
|---------|-----------------------------|--|------------------------------|--|---|
| 41.     | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования  | ГОСТ 12.1.004-91             | Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993) | Начало действия документа – 01.07.1992      |
| 42.     | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Установки пожаротушения автомобили. Общие технические требования   | ГОСТ 12.3.046-91             | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382                     | Начало действия документа с 01.01.1993      |
| 43.     | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34350-2017              | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст                               | Начало действия документа с 01.03.2019      |
| 44.     | Межгосударственный стандарт | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных   | ГОСТ 34305-2017              | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст                               | Начало действия документа с 01.03.2019      |
| 45.     | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию                     | ГОСТ 31610.30-2-2017         | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст                               | Начало действия документа с 01.06.2019 года |
| 46.     | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды  | ГОСТ 31610.10-2-2017         | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст                               | Начало действия документа с 01.06.2019      |
| 47.     | Межгосударственный стандарт | Пластмассы. Методы определения стойкости к горению   | ГОСТ 28157-2018              | Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст                               | Начало действия документа с 01.02.2019      |
| 48.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 795-2019             | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст                               | Начало действия документа с 01.09.2020      |
| 49.     | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» (с Поправками, с Изм. № 1)                            | ГОСТ 31610.11-2014           | Приказ Россстандарта от 17.06.2015 № 734-ст (ред. от 21.10.2020)         | Начало действия редакции с 15.04.2020       |
| 50.     | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «пп» (с поправкой)   | ГОСТ 31610.18-2016           | Приказ Россстандарта от 05.09.2017 № 997-ст                              | Начало действия редакции с 15.04.2020       |
| 51.     | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой)  | ГОСТ 31610.20-2-2017         | Приказ Россстандарта от 30.10.2018 № 874-ст                              | Начало действия редакции с 15.04.2020       |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа             | Примечание   |
|----------|-----------------------------|--|------------------------------|--|--|
| 52.      | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga» (с Поправкой)                       | ГОСТ 31610.26-2016           | Приказ Россстандарта от 05.09.2017 № 995-ст  | Начало действия редакции с 15.04.2020<br>Окончание действия документа с 01.10.2024 |
| 53.      | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками) | ГОСТ 31610.28-2017           | Приказ Россстандарта от 02.10.2018 № 676-ст  | Начало действия редакции с 15.04.2020  |
| 54.      | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)   | ГОСТ 31610.0-2019            | Приказ Россстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст | Начало действия документа с 01.06.2020   |
| 55.      | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний                       | ГОСТ 34635-2020              | Приказ Россстандарта от 29.04.2022 № 256-ст  | Начало действия документа с 01.07.2023   |
| 56.      | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация                                   | ГОСТ 22.9.28-2022            | Приказ Россстандарта от 31.08.2022 № 853-ст  | Начало действия документа с 01.02.2023   |
| 57.      | Межгосударственный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования      | ГОСТ 22.9.31-2022            | Приказ Россстандарта от 31.08.2022 № 854-ст  | Начало действия документа с 01.02.2023   |
| 58.      | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний                                 | ГОСТ 9923-2021               | Приказ Россстандарта от 28.04.2022 № 236-ст  | Начало действия документа с 01.07.2024   |
| 59.      | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний                                | ГОСТ 34727-2021              | Приказ Россстандарта от 28.04.2022 № 238-ст  | Начало действия документа с 01.07.2024   |
| 60.      | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-лениные. Общие технические требования. Методы испытаний                       | ГОСТ 11101-2021              | Приказ Россстандарта от 28.04.2022 № 240-ст  | Начало действия документа с 01.07.2024   |
| 61.      | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний                                  | ГОСТ 34728-2021              | Приказ Россстандарта от 28.04.2022 № 241-ст  | Начало действия документа с 01.07.2024   |
| 62.      | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний                                  | ГОСТ 34729-2021              | Приказ Россстандарта от 28.04.2022 № 242-ст  | Начало действия документа с 01.07.2024   |

| №<br>пп | Вид документа                               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                                  |
|---------|---|--|------------------------------|---|---|
| 63.     | Межгосударственный стандарт                 | Средства индивидуальной защиты иог пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34734-2021              | Приказ Россстандарта от 28.04.2022 № 243-ст                               | Начало действия документа с 01.07.2024      |
| 64.     | Межгосударственный стандарт                 | Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 30694-2021              | Приказ Россстандарта от 29.04.2022 № 255-ст                               | Начало действия документа с 01.07.2024      |
| 65.     | Межгосударственный стандарт                 | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34778-2021              | Приказ Россстандарта от 29.04.2022 № 257-ст                               | Начало действия документа с 01.07.2024      |
| 66.     | Межгосударственный стандарт                 | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34779-2021              | Приказ Россстандарта от 29.04.2022 № 258-ст                               | Начало действия документа с 01.07.2024      |
| 67.     | Межгосударственный стандарт                 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения  | ГОСТ 22.0.03-2022            | Приказом Россстандарта от 10.02.2023 № 80-ст                              | Начало действия документа с 01.06.2023      |
| 68.     | Национальный стандарт Национальный стандарт | Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость  | ГОСТ Р 59567-2021            | Приказ Россстандарта от 15.07.2021 № 557-ст                               | Начало действия документа с 01.11.2021      |
| 69.     | Национальный стандарт                       | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации | ГОСТ Р 22.3.20-2022          | Приказ Россстандарта от 31.03.2022 № 179-ст                               | Начало действия документа с 01.11.2022      |
| 70.     | Национальный стандарт                       | ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля   | ГОСТ Р 12.3.047-2012         | Приказ Россстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст                              | Начало действия документа с 01.01.2014      |
| 71.     | Национальный стандарт                       | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с изм. № 1, 2)   | ГОСТ 12.1.041-83             | Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276 (ред. от 06.12.1990) | Начало действия редакции 01.07.1991         |
| 72.     | Национальный стандарт                       | Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета  | ГОСТ Р 57639-2017            | Приказ Россстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст                              | Начало действия документа с 01.06.2018      |
| 73.     | Национальный стандарт                       | Пожарная техника. Классификация пожаров  | ГОСТ 27331-87                | Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246                      | Начало действия документа с 01.01.1988 года |
| 74.     | Национальный стандарт                       | ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические (с изм. № 1)  | ГОСТ 12.1.114-82             | Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1982 № 1435                      | Начало действия документа с 01.01.1983 года |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                                  |
|----------|-----------------------|---|------------------------------|---|---|
| 75.      | Национальный стандарт | ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)   | ГОСТ 12.2.037-78             | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989) | Начало действия редакции 01.01.1990         |
| 76.      | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения   | ГОСТ 12.2.047-86             | Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982                      | Начало действия документа с 01.07.1987 года |
| 77.      | Национальный стандарт | ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1)                                   | ГОСТ 12.4.009-83             | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882                      | Начало действия документа с 01.01.1985 года |
| 78.      | Национальный стандарт | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические                   | ГОСТ 28130-89                | Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144                      | Начало действия документа с 01.01.1990 года |
| 79.      | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранны-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13 | ГОСТ 26342-84                | Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084                      | Начало действия документа с 01.01.1986 года |
| 80.      | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охрanno-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4           | ГОСТ 27990-88                | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505 (ред. от 06.10.1992) | Начало действия документа с 01.07.1990 года |
| 81.      | Национальный стандарт | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5  | ГОСТ 12.2.007.12-88          | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282                       | Начало действия документа с 01.01.1989.     |
| 82.      | Национальный стандарт | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1)  | ГОСТ 12.2.063-2015           | Приказ Россстандарта от 26.05.2015 № 439-ст                               | Начало действия документа с 01.04.2016 года |
| 83..     | Национальный стандарт | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования  | ГОСТ 12.4.155-85             | Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013                      | Начало действия документа с 01.01.1986      |
| 84.      | Национальный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с изм. № 1)   | ГОСТ 15898-70*               | Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591                       | Начало действия документа с 01.01.1971      |
| 85.      | Национальный стандарт | Заряды химические к отпугивателям. Технические условия (с изм. № 1, 2)  | ГОСТ 16097-83*               | Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806                      | Начало действия документа с 01.01.1985      |
| 86.      | Национальный стандарт | Средства защиты для древесины. Метод определения огнезащитных свойств   | ГОСТ 16363-98                | Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357                     | Начало действия документа с 01.07.1999      |
| 87.      | Национальный стандарт | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2)  | ГОСТ 16714-71*               | Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298                       | Начало действия документа с 01.01.1972      |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа                                     | Примечание                              |
|---------|-----------------------------|---|--------------------------------|--|---|
| 88.     | Национальный стандарт       | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)    | ГОСТ 22782.0-81*               | Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987) | Начало действия редакции с 01.09.1987   |
| 89.     | Национальный стандарт       | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия        | ГОСТ Р 59271-2020              | Приказ Россстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст                         | Начало действия документа с 01.06.2021  |
| 90.     | Национальный стандарт       | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия                      | ГОСТ Р 59272-2020              | Приказ Россстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст                         | Начало действия документа с 01.06.2021  |
| 91.     | Национальный стандарт       | Пространства взрывобезопасные медицинских помещений. Термины и определения (с изм. № 1)                     | ГОСТ 23986-80*                 | Постановление Госстандарта СССР от 14.02.1980 № 735                  | Начало действия документа с: 01.07.1980 |
| 92.     | Национальный стандарт       | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования                               | ГОСТ 25130-82                  | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290                      | Начало действия документа с 01.07.1982  |
| 93.     | Национальный стандарт       | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования                                 | ГОСТ 25131-82                  | Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287                      | Начало действия документа с 01.07.1982  |
| 94.     | Национальный стандарт       | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования              | ГОСТ 25665-83                  | Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29                       | Начало действия документа с 01.01.1984  |
| 95.     | Межгосударственный стандарт | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039                 | Начало действия документа с 01.07.1988  |
| 96.     | Национальный стандарт       | СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей   | ГОСТ 4.106-83                  | Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748                 | Начало действия документа с 01.01.1985  |
| 97.     | Национальный стандарт       | СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)  | ГОСТ 4.107-83*                 | Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104                 | Начало действия документа с 01.01.1985  |
| 98.     | Национальный стандарт       | СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей                 | ГОСТ 4.188-85                  | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179                 | Начало действия документа с 01.01.1987  |
| 99.     | Национальный стандарт       | СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей   | ГОСТ 4.332-85                  | Постановление Госстандарта СССР от 26.11.1985 № 3715                 | Начало действия документа с 01.01.1987  |
| 100.    | Национальный стандарт       | СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей  | ГОСТ 4.445-86                  | Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519                 | Начало действия документа с 01.01.1988  |
| 101.    | Национальный стандарт       | СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей  | ГОСТ 4.99-83                   | Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805                 | Начало действия документа с 01.07.1984  |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа              | Сведения о принятии<br>документа                         | Примечание  |
|----------|-----------------------------|---|---|--|---|
| 102.     | Национальный стандарт       | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5)   | ГОСТ 5398-76*                             | Постановление Госстандарта ССР от 28.05.1976 № 1346      | Начало действия документа с 01.01.1979  |
| 103.     | Национальный стандарт       | Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1)   | ГОСТ 6948-81*                             | Постановление Госстандарта ССР от 21.05.1981 № 2544      | Начало действия документа с 01.07.1982  |
| 104.     | Национальный стандарт       | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. № 1, 2, 3)   | ГОСТ 7877-75*                             | Постановление Госстандарта ССР от 05.08.1975 № 2065      | Начало действия документа с 01.01.1982  |
| 105.     | Национальный стандарт       | Двухкись углерода газообразная и жидккая. Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой)  | ГОСТ 8050-85*                             | Постановление Госстандарта ССР от 29.07.1985 № 2423      | Начало действия документа с 01.01.1987  |
| 106.     | Национальный стандарт       | Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия (с изм. № 1, 2)  | ГОСТ 8556-72*                             | Постановление Госстандарта ССР от 30.03.1972 № 660       | Начало действия документа с 01.01.1974  |
| 107.     | Национальный стандарт       | Ствол пожарный ручной. Технические условия (с изм. № 1)   | ГОСТ 9923-80*                             | Постановление Госстандарта ССР от 10.03.1980 № 1082      | Начало действия документа с 01.01.1981 Действует только на территории РФ<br>Действует до 01.07.2024 |
| 108.     | Национальный стандарт       | Гидроэлеватор пожарный. Технические условия   | ГОСТ Р 50398-92                           | Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498   | Начало действия документа с 01.01.1994  |
| 109.     | Национальный стандарт       | Генераторы пены средней кратности. Технические условия  | ГОСТ Р 50409-92                           | Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512   | Начало действия документа с 01.01.1994  |
| 110.     | Национальный стандарт       | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара | ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82) | Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст | Начало действия документа с 01.07.2001  |
| 111.     | Национальный стандарт       | Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний     | ГОСТ Р 50829-95                           | Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546    | Начало действия документа с 01.01.1997  |
| 112.     | Национальный стандарт       | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы члопстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля                           | ГОСТ Р 50986-96                           | Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643    | Начало действия документа с 01.01.1997  |
| 113.     | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки щ 5:1997)  | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)      | Приказ Россстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст             | Начало действия документа с 15.02.2014  |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                   | Сведения о принятии<br>документа                       | Примечание                             |
|---------|-----------------------------|---|--|--|--|
| 114.    | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "0"   | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)           | Приказ Россстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст           | Начало действия документа с 15.02.2014 |
| 115.    | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых установлены анализаторы   | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)         | Приказ Россстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст           | Начало действия документа с 15.02.2014 |
| 116.    | Межгосударственный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»   | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)         | Приказ Россстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст           | Начало действия документа с 15.02.2014 |
| 117.    | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования   | ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)         | Приказом Россстандарта от 12.09.2022 № 909-ст          | Начало действия документа с 01.07.2023 |
| 118.    | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные  | ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) | Приказ Россстандарта от 21.10.2020 № 886-ст            | Начало действия документа с 01.10.2021 |
| 119.    | Национальный стандарт       | Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация  | ГОСТ Р 51542-2000                              | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст | Начало действия документа с 01.03.2000 |
| 120.    | Национальный стандарт       | 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 13.01.2000 № 3-ст | Начало действия документа с 01.03.2020 |
| 121.    | Национальный стандарт       | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля  | ГОСТ Р 51544-2000                              | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст | Начало действия документа с 01.03.2000 |
| 122.    | Национальный стандарт       | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с моторприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля   | ГОСТ Р 51545-2000                              | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст | Начало действия документа с 01.03.2000 |
| 123.    | Национальный стандарт       | 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 | Начало действия документа с 01.03.2000 |

| №<br>пп | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа           | Примечание                             |
|---------|-----------------------|--|------------------------------|--|--|
| 124.    | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 52316-2005            | Приказ Россстандарта от 28.02.2005 № 33-ст | Начало действия документа с 01.01.2006 |
| 125.    | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Отгнетущающие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорасторимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний               | ГОСТ Р 53280.1-2010          | Приказ Россстандарта от 29.04.2010 № 67-ст | Начало действия документа с 01.07.2010 |
| 126.    | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Отгнетущающие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53280.2-2010          | Приказ Россстандарта от 29.04.2010 № 68-ст | Начало действия документа с 01.07.2010 |
| 127.    | Национальный стандарт | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53292-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 68-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 128.    | Национальный стандарт | Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа  | ГОСТ Р 53293-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 69-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 129.    | Национальный стандарт | Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость  | ГОСТ Р 53294-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 70-ст | Начало действия документа с 01.01.2010 |
| 130.    | Национальный стандарт | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности с изм. № 1)   | ГОСТ Р 53295-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 71-ст | Начало действия редакции с 01.11.2014  |
| 131.    | Национальный стандарт | Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности  | ГОСТ Р 53296-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 72-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 132.    | Национальный стандарт | Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость  | ГОСТ Р 53298-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 74-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |

| №<br>п/п | Вид документа            | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа           | Примечание                             |
|----------|--------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 133.     | Национальный<br>стандарт | Оборудование противоводымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)                         | ГОСТ Р 53302-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 78-ст | Начало действия редакции с 01.09.2014  |
| 134.     | Национальный<br>стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1)                             | ГОСТ Р 53303-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 79-ст | Начало действия документа с 01.09.2014 |
| 135.     | Национальный<br>стандарт | Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой) Противопожарные эхраны. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1) | ГОСТ Р 53304-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 80-ст | Начало действия редакции с 28.04.2012  |
| 136.     | Национальный<br>стандарт | Узлы пересечения отраждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость             | ГОСТ Р 53305-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 81-ст | Начало действия редакции с 29.08.2014  |
| 137.     | Национальный<br>стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53306-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 82-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 138.     | Национальный<br>стандарт | Конструкции строительные. Светопрорезочные отраждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость                   | ГОСТ Р 53307-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 83-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 139.     | Национальный<br>стандарт | Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования   | ГОСТ Р 53308-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 84-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 140.     | Национальный<br>стандарт | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость           | ГОСТ Р 53309-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 85-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 141.     | Национальный<br>стандарт | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности  | ГОСТ Р 53310-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 86-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 142.     | Национальный<br>стандарт | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования                                 | ГОСТ Р 54906-2012            | Приказ Россстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Начало действия документа с 01.09.2012 |
| 143.     | Национальный<br>стандарт |   |                              |  |  |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                        | Примечание  |
|----------|-----------------------|--|------------------------------|---|---|
| 144.     | Национальный стандарт | Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53318-2009            | Приказ Россстандарта от 22.05.2012 № 73-ст              | в настоящее время в официальных источниках информации о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 145.     | Национальный стандарт | Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.  | ГОСТ Р 53319-2009            | Приказ Россстандарта от 22.05.2012 № 73-ст              | в настоящее время в официальных источниках информации о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 146.     | Национальный стандарт | Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.   | ГОСТ Р 53320-2009            | Приказ Россстандарта от 22.05.2012 № 73-ст              | в настоящее время в официальных источниках информации о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 147.     | Национальный стандарт | Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.  | ГОСТ Р 53327-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 103-ст             | Начало действия документа с 01.05.2009  |
| 148.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53961-2010            | Приказ Россстандарта от 25.11.2010 № 522-ст             | Начало действия документа с 01.07.2011  |
| 149.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 54344-2011            | Приказ Россстандарта от 28.06.2011 № 158-ст             | Начало действия документа с 01.11.2014  |
| 150.     | Национальный стандарт | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности   | ГОСТ Р МЭК 60065-2002        | Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст | Начало действия документа с 01.07.2002  |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                         | Примечание                             |
|----------|-----------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 151.     | Национальный стандарт       | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ вспомогательно | ГОСТ ИЕC 60331-21-2011       | Приказ Россстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст             | Начало действия документа с 01.01.2013 |
| 152.     | 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 ИЕC 60331-23-2011       | Приказ Россстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст             | Начало действия документа с 01.01.2013 |
| 153.     | Межгосударственный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические   | ГОСТ ИЕC 60331-25-2011       | Приказ Россстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст             | Начало действия документа с 01.01.2013 |
| 154.     | Национальный стандарт       | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения   | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003    | Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст  | Начало действия документа с 01.01.2004 |
| 155.     | Национальный стандарт       | ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах  | ГОСТ Р ИСО 6941-99           | Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст | Начало действия документа с 01.01.2001 |
| 156.     | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"   | ГОСТ ISO 6942-2011           | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст             | Начало действия документа с 01.10.2022 |
| 157.     | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени   | ГОСТ ISO 9151-2021           | Приказ Россстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст             | Начало действия документа с 01.10.2022 |
| 158.     | Межгосударственный стандарт | Взрывобезопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывобезопасные газовые среды   | ГОСТ 31610.10-1-2022         | Приказ Россстандарта от 12.09.2022 № 908-ст              | Начало действия документа с 01.07.2023 |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                         | Примечание                             |
|----------|-----------------------|---|------------------------------|--|--|
| 159.     | Национальный стандарт | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний             | ГОСТ Р 53321-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 97-ст               | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 160.     | Национальный стандарт | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4  | ГОСТ Р 53300-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 76-ст               | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 161.     | Национальный стандарт | Отражения резервуаров. Требования пожарной безопасности   | ГОСТ Р 53324-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 100-ст              | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 162.     | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний                                   | ГОСТ Р 50680-94              | Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175    | Начало действия документа с 01.01.1995 |
| 163.     | Национальный стандарт | Установки леняного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний                                   | ГОСТ Р 50800-95              | Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347    | Начало действия документа с 01.01.1996 |
| 164.     | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)                      | ГОСТ Р 50969-96              | Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619    | Начало действия редакции с 01.09.2014  |
| 165.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 51043-2002            | Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст | Начало действия редакции с 01.02.2020  |
| 166.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры   | ГОСТ Р 51046-97              | Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126    | Начало действия документа с 01.01.1998 |
| 167.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний        | ГОСТ Р 51052-2002            | Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 288-ст | Начало действия документа с 01.07.2003 |
| 168.     | Национальный стандарт | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры   | ГОСТ Р 51091-97              | Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308    | Начало действия документа с 01.07.1998 |
| 169.     | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний                          | ГОСТ Р 51114-97              | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424    | Начало действия документа с 01.01.1999 |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                         | Примечание                             |
|----------|-----------------------|--|------------------------------|--|--|
| 170.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний                    | ГОСТ Р 51737-2001            | Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст | Начало действия документа с 01.07.2002 |
| 171.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».  | ГОСТ Р 51057-2001            | Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст | Начало действия документа с 01.07.2002 |
| 172.     | Национальный стандарт | Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С  | ГОСТ Р МЭК 60950-2002        | Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст | Начало действия документа с 01.10.2002 |
| 173.     | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний          | ГОСТ Р 53280.3-2009          | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 53-ст               | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 174.     | Национальный стандарт | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 57327-2016            | Приказ Россстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст             | Начало действия документа с 01.07.2017 |
| 175.     | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53280.4-2009          | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 54-ст               | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 176.     | Национальный стандарт | Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ 34634-2020              | Приказ Россстандарта от 29.04.2022 № 262-с               | Начало действия документа с 01.09.2022 |
| 177.     | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53281-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 56-ст               | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 178.     | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний                          | ГОСТ Р 53282-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 57-ст               | Начало действия документа с 01.05.2009 |

| №<br>пп | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа            | Примечание                             |
|---------|-----------------------|--|------------------------------|---|--|
| 179.    | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53283-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 58-ст  | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 180.    | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы отгнетующего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53285-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 60-ст  | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 181.    | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53286-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 61-ст  | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 182.    | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний                                 | ГОСТ Р 53287-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 62-ст  | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 183.    | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53288-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 63-ст  | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 184.    | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания  | ГОСТ Р 53289-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 64-ст  | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 185.    | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подсливного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний            | ГОСТ Р 53290-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 65-ст  | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 186.    | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53326-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 102-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                      | Примечание                             |
|----------|-----------------------|---|------------------------------|---|--|
| 187.     | Национальный стандарт | ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1) | ГОСТ Р 12.4.026-2015         | Приказ Россстандарта от 10.06.2016 № 614-ст           | Начало действия редакции с 01.10.2019  |
| 188.     | Национальный стандарт | Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изм. № 1)  | ГОСТ Р 52284-2004            | Приказ Россстандарта от 15.12.2004 № 113-ст           | Документ утрачивает силу с 01.07.2024  |
| 189.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения  | ГОСТ Р 53247-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 18-ст            | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 190.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей   | ГОСТ Р 53248-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 19-ст            | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 191.     | Национальный стандарт | Огнепрерадители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53323-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 99-ст            | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 192.     | Национальный стандарт | Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)  | ГОСТ Р 53329-2009            | Приказ Госстандарта России от 18.02.2009. № 105-ст    | Документ утрачивает силу с 01.07.2024  |
| 193.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)   | ГОСТ Р 51115-97              | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425 | Документ утрачивает силу с 01.07.2024  |
| 194.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.                       | ГОСТ Р 51844-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 52-ст            | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 195.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Водосборник ручавый. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53249-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 20-ст            | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 196.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53250-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 21-ст            | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 197.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-лентные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53251-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 22-ст            | Документ утрачивает силу с 01.07.2024  |
| 198.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пеноносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53252-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 23-ст            | Начало действия документа с 01.05.2009 |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа           | Примечание                             |
|----------|-----------------------|--|------------------------------|--|--|
| 199.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53253-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 24-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 200.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53254-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 25-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 201.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.<br>За исключением пункта 5.1.2.2   | ГОСТ Р 53271-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 42-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 202.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.<br>За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации» | ГОСТ Р 53272-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 43-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 203.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53273-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 44-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 204.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.<br>За исключением пункта 5.3.2  | ГОСТ Р 53274-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 45-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 205.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.<br>За исключением пункта 7.3  | ГОСТ Р 53276-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 47-ст | Начало действия документа с 01.01.2010 |
| 206.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.<br>Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4   | ГОСТ Р 53277-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 49-ст | Начало действия документа с 01.05.2009 |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа             | Примечание                                  |
|----------|-----------------------|--|------------------------------|--|---|
| 207.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15   | ГОСТ Р 53278-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 50-ст   | Начало действия документа с 01.05.2009      |
| 208.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3 | ГОСТ Р 53279-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 51-ст   | Начало действия документа с 01.05.2009      |
| 209.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53331-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 107-ст  | Документ утрачивает силу с 01.07.2024       |
| 210.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 51017-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 66-ст   | Начало действия документа с 01.05.2009      |
| 211.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Переноочные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)                                     | ГОСТ Р 53291-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 67-ст   | Начало действия документа с 01.07.2013 года |
| 212.     | Национальный стандарт | Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 50588-2012            | Приказ Россстандарта от 14.05.2012 № 66-ст   | Начало действия документа с 01.09.2012      |
| 213.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2.  | ГОСТ Р 53268-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 39-ст   | Начало действия документа с 01.05.2009      |
| 214.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53270-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 41-ст   | Начало действия документа с 01.05.2009      |
| 215.     | Национальный стандарт | Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ 31613-2012              | Приказ Россстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст | Начало действия документа с 15.02.2013      |
| 216.     | Национальный стандарт | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8  | ГОСТ 31565-2012              | Приказ Россстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст | Начало действия документа с 01.01.2014      |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа             | Примечание                             |
|----------|-----------------------|--|------------------------------|--|--|
| 217.     | Национальный стандарт | Огнетушащие вбрываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 57380-2017            | Приказ Россстандарта от 12.01.2017 № 5-ст    | Начало действия документа с 01.06.2017 |
| 218.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 57552-2017            | Приказ Россстандарта от 25.07.2017 № 739-ст  | Начало действия документа с 01.01.2018 |
| 219.     | Национальный стандарт | Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)   | ГОСТ Р 57471-2017            | Приказ Россстандарта от 23.05.2017 № 395-ст  | Начало действия документа с 01.12.2019 |
| 220.     | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты | ГОСТ Р 58029-2017            | Приказ Россстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 221.     | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 3. Компоненты бетона       | ГОСТ Р 58028-2017            | Приказ Россстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 222.     | Национальный стандарт | Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность  | ГОСТ Р 58068-2018            | Приказ Россстандарта от 02.02.2018 № 44-ст   | Начало действия документа с 01.07.2018 |
| 223.     | Национальный стандарт | Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1)  | ГОСТ Р 58202-2018            | Приказ Россстандарта от 14.08.2018 № 501-ст  | Начало действия документа с 01.09.2020 |
| 224.     | Национальный стандарт | Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1, 2)                                    | ГОСТ Р 50574-2019            | Приказ Россстандарта от 07.02.2019 № 25-ст   | Начало действия документа с 01.07.2019 |
| 225.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53267-2019            | Приказ Россстандарта от 22.03.2019 № 90-ст   | Начало действия документа с 01.09.2019 |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа            | Примечание                              |
|---------|-----------------------------|---|------------------------------|---|---|
| 226.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 58382-2019            | Приказ Россстандарта от 22.03.2019 № 91-ст  | Начало действия документа с 01.09.2019  |
| 227.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний                                 | ГОСТ Р 58383-2019            | Приказ Россстандарта от 22.03.2019 № 92-ст  | Начало действия документа с 01.09.2019  |
| 228.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 58446-2019            | Приказ Россстандарта от 24.06.2019 № 374-ст | Начало действия документа с 01.01.2020  |
| 229.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53266-2019            | Приказ Россстандарта от 16.08.2019 № 509-ст | Начало действия документа с 01.01.2022. |
| 230.    | Национальный стандарт       | Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 58496-2019            | Приказ Россстандарта от 23.08.2019 № 527-ст | Начало действия документа с 01.02.2020  |
| 231.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний                            | ГОСТ Р 50982-2019            | Приказ Россстандарта от 18.09.2019 № 703-ст | Начало действия документа с 01.01.2022  |
| 232.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний                 | ГОСТ Р 53255-2019            | Приказ Россстандарта от 18.09.2019 № 704-ст | Начало действия документа с 01.01.2022  |
| 233.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний              | ГОСТ Р 53256-2019            | Приказ Россстандарта от 18.09.2019 № 705-ст | Начало действия документа с 01.01.2022  |
| 234.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний                                      | ГОСТ Р 53265-2019            | Приказ Россстандарта от 18.09.2019 № 706-ст | Документ утрачивает силу с 01.07.2024   |
| 235.    | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ 34705-2020              | приказ Россстандарта от 22.12.2020 № 237-ст | Начало действия документа с 01.07.2023  |

| №<br>ш/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа            | Примечание                             |
|----------|-----------------------|---|------------------------------|---|--|
| 236.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 51049-2019            | Приказ Россстандарта от 19.09.2019 № 721-ст | Документ утрачивает силу с 01.07.2024  |
| 237.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53269-2019            | Приказ Россстандарта от 19.09.2019 № 722-ст | Документ утрачивает силу с 01.07.2024  |
| 238.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 58540-2019            | Приказ Россстандарта от 19.09.2019 № 720-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 239.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53257-2019            | Приказ Россстандарта от 27.09.2019 № 802-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 240.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53258-2019            | Приказ Россстандарта от 27.09.2019 № 803-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 241.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасении из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53260-2019            | Приказ Россстандарта от 27.09.2019 № 804-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 242.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасении из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний                                  | ГОСТ Р 53261-2019            | Приказ Россстандарта от 27.09.2019 № 805-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 243.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53262-2019            | Приказ Россстандарта от 27.09.2019 № 806-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 244.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53264-2019            | Приказ Россстандарта от 27.09.2019 № 807-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |

| № п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                             |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|--|--|
| 245.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасении из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53259-2019      | Приказ Россстандарта от 27.09.2019 № 808-ст  | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 246.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний                                    | ГОСТ Р 53263-2019      | Приказ Россстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 247.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 52283-2019      | Приказ Россстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст | Начало действия документа с 01.01.2021 |
| 248.  | Национальный стандарт       | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53299-2019      | Приказ Россстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 249.  | Национальный стандарт       | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53301-2019      | Приказ Россстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст | Начало действия документа с 01.07.2023 |
| 250.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 58715-2019      | Приказ Россстандарта от 29.11.2019 № 1327-ст | Начало действия документа с 01.01.2021 |
| 251.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при гашении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний                | ГОСТ Р 58716-2019      | Приказ Россстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст | Начало действия документа с 01.01.2021 |
| 252.  | Межгосударственный стандарт | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  | ГОСТ ИЕC 60598-1-2017  | Приказ Россстандарта от 30.01.2020 № 20-ст   | Начало действия документа с 01.06.2020 |
| 253.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53332-2019      | Приказ Россстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст | Начало действия документа с 01.01.2021 |
| 254.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.   | ГОСТ Р 58790-2019      | Приказ Россстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст | Начало действия документа с 01.01.2021 |
| 255.  | Национальный стандарт       | Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные   | ГОСТ Р 58791-2019      | Приказ Россстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст | Начало действия документа с 01.01.2021 |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                             |
|---------|-----------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 256.    | Национальный стандарт       | графические.<br>Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. | ГОСТ Р 58688-2019            | Приказ Россстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст                             | Начало действия документа с 01.06.2020 |
| 257.    | Национальный стандарт       | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость  | ГОСТ Р 58832-2020            | Приказ Россстандарта от 19.03.2020 № 147-ст                              | Начало действия документа с 01.04.2020 |
| 258.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 58792-2019            | Приказ Россстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст                             | Начало действия документа с 01.01.2021 |
| 259.    | Национальный стандарт       | Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1)   | ГОСТ Р 57974-2017            | Приказ Россстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020) | Начало действия редакции - 01.09.2020  |
| 260.    | Национальный стандарт       | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания  | ГОСТ Р 22.10.03-2020         | Приказ Россстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст                             | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 261.    | Национальный стандарт       | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия  | ГОСТ Р 59269-2020            | Приказ Россстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст                             | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 262.    | Национальный стандарт       | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия   | ГОСТ Р 59270-2020            | Приказ Россстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст                             | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 263.    | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия   | ГОСТ 12.4.310-2020           | Приказ Россстандарта от 21.10.2020 № 884-ст                              | Начало действия документа с 01.04.2022 |

| №<br>пп | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа            | Примечание                             |
|---------|-----------------------|---|------------------------------|---|--|
| 264.    | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения  | ГОСТ Р 22.7.01-2021          | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст   | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 265.    | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения                           | ГОСТ Р 22.7.02-2021          | Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст   | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 266.    | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 22.9.35-2021          | Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст   | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 267.    | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия  | ГОСТ Р 59274-2020            | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 268.    | Национальный стандарт | ССБТ. Строительство. Отражение предохранительные временные. Общие технические условия   | ГОСТ Р 12.3.053-2020         | Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст | Начало действия документа с 01.03.2021 |
| 269.    | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 59497-2021            | Приказ Росстандарта от 18.05.2021 № 380-ст  | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 270.    | Национальный стандарт | Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холдингового пара                            | ГОСТ Р ИСО 17733-2020        | Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст  | Начало действия документа с 01.03.2021 |
| 271.    | Национальный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 59440-2021            | Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст  | Начало действия документа с 01.09.2021 |
| 272.    | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия  | ГОСТ Р 59273-2020            | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст | Начало действия документа с 01.06.2021 |
| 273.    | Национальный стандарт | Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда | ГОСТ Р 54318-2021            | Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст  | Начало действия документа с 01.07.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа             | Примечание                             |
|----------|-----------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 274.     | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация  | ГОСТ 12.4.103-2020           | Приказ Россстандарта от 27.10.2020 № 934-ст  | Начало действия документа с 01.10.2022 |
| 275.     | Национальный стандарт       | Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности  | ГОСТ Р 59580-2021            | Приказ Россстандарта от 29.06.2021 № 597-ст  | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 276.     | Межгосударственный стандарт | Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34698-2020              | Приказ Россстандарта от 29.06.2021 № 598-ст  | Начало действия документа с 01.07.2023 |
| 277.     | Межгосударственный стандарт | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ 34699-2020              | Приказ Россстандарта от 29.06.2021 № 599-ст. | Начало действия документа с 01.07.2023 |
| 278.     | Межгосударственный стандарт | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34700-2020              | Приказ Россстандарта от 29.06.2021 № 600-ст  | Начало действия документа с 01.07.2023 |
| 279.     | Межгосударственный стандарт | Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34701-2020              | Приказ Россстандарта от 29.06.2021 № 601-ст  | Начало действия документа с 01.07.2023 |
| 280.     | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозашитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ 34713-2021              | Приказ Россстандарта от 29.06.2021 № 602-ст  | Начало действия документа с 01.01.2022 |
| 281.     | Национальный стандарт       | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания | ГОСТ Р 59121-2020            | Приказ Россстандарта от 27.10.2020 № 929-ст  | Начало действия документа с 01.08.2021 |
| 282.     | Национальный стандарт       | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь                              | ГОСТ Р 59137-2020            | Приказ Россстандарта от 28.10.2020 № 958-ст  | Начало действия документа с 01.08.2021 |
| 283.     | Межгосударственный стандарт | Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения   | ГОСТ ИЕC 60695-4-2021        | Приказ Россстандарта от 29.06.2021 № 603-ст  | Начало действия документа с 01.01.2022 |

| №<br>пп | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа           | Примечание                             |
|---------|-----------------------|---|------------------------------|--|--|
| 284.    | Национальный стандарт | Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность                                      | ГОСТ Р 59643-2021            | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст | Начало действия документа с 15.09.2021 |
| 285.    | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля             | ГОСТ Р 59642-2021            | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст | Начало действия документа с 15.09.2021 |
| 286.    | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность      | ГОСТ Р 59641-2021            | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст | Начало действия документа с 15.09.2021 |
| 287.    | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59640-2021            | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст | Начало действия документа с 15.09.2021 |
| 288.    | Национальный стандарт | Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность                   | ГОСТ Р 59639-2021            | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст | Начало действия документа с 15.09.2021 |
| 289.    | Национальный стандарт | Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность   | ГОСТ Р 59638-2021            | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст | Начало действия документа с 15.09.2021 |
| 290.    | Национальный стандарт | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте                 | ГОСТ Р 59637-2021            | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст | Начало действия документа с 15.09.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание  |
|----------|-----------------------------|--|------------------------------|---|---|
| 291.     | Национальный стандарт       | Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | ГОСТ Р 59636-2021            | Приказ Россстандарта от 24.08.2021 № 789-ст                               | Начало действия документа с 15.09.2021  |
| 292.     | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Требования для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 59635-2021            | Приказ Россстандарта от 24.08.2021 № 788-ст                               | Начало действия документа с 01.01.2022  |
| 293.     | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа   | ГОСТ 34741-2021              | Приказ Россстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст                              | Начало действия документа с 01.06.2022  |
| 294.     | Национальный стандарт       | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения                        | ГОСТ Р 70107-2022            | Приказ Россстандарта от 18.05.2022 № 332-ст                               | Начало действия документа с 01.11.2022  |
| 295.     | Национальный стандарт       | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 59693-2021            | Приказ Россстандарта от 16.09.2021 № 976-ст                               | Начало действия документа с 01.11.2021  |
| 296.     | Межгосударственный стандарт | Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия  | ГОСТ 34428-2018              | Приказ Россстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст                              | Начало действия документа с 01.05.2022  |
| 297.     | Межгосударственный стандарт | СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)  | ГОСТ 4.132-85                | Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990) | Начало действия документа с 01.01.1987<br>Начало действия редакции с 01.01.1991 |
| 298.     | Межгосударственный стандарт | Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей  | ГОСТ 4.331-85                | Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704                      | Начало действия документа с 01.01.1987  |
| 299.     | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Автоленоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)  | ГОСТ Р 53330-2009            | Приказ Россстандарта от 18.02.2009 № 106-ст                               | Документ утрачивает силу с 01.07.2024   |
| 300.     | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний                          | ГОСТ Р 56028-2014            | Приказ Россстандарта от 26.05.2014 № 448-ст                               | Начало действия документа с 01.09.2014  |
| 301.     | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1,2, 3)                              | ГОСТ Р 53325-2012            | Приказ Россстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст                              | Начало действия документа с 01.01.2014  |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                             |
|---------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| 302.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 55149-2012              | Приказ Россстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст                              | Начало действия документа с 01.09.2013 |
| 303.    | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Разветвления рукаевые. Общие технические требования. Методы испытаний (Перезгздание)  | ГОСТ Р 50400-2011              | Приказ Россстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст                              | Начало действия документа с 01.01.2013 |
| 304.    | Межгосударственный стандарт | Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1, 2, 3)  | ГОСТ 14286-69                  | Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 № 327                       | Начало действия документа с 01.07.1970 |
| 305.    | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования   | ГОСТ 30247.0-94                | Постановление Министра РФ от 23.03.1995 № 18-26                           | Начало действия документа с 01.01.1996 |
| 306.    | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции  | ГОСТ 30247.1-94                | Постановление Министра РФ от 23.03.1995 № 18-26                           | Начало действия документа с 01.01.1996 |
| 307.    | Межгосударственный стандарт | Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность   | ГОСТ 30403-2012                | Приказ Россстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст                              | Начало действия документа с 01.01.2014 |
| 308.    | Межгосударственный стандарт | Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность   | ГОСТ 31251-2008                | Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст                         | Начало действия документа с 01.03.2010 |
| 309.    | Национальный стандарт       | Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценных вещей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1)                               | ГОСТ Р 50862-2017              | Приказ Россстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст (ред. от 08.02.2022)         | Начало действия документа с 01.07.2018 |
| 310.    | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1) | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683 (ред. от 01.04.2000) | Начало действия документа с 01.01.1991 |
| 311.    | Межгосударственный стандарт | Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности (с изм. № 1)                              | ГОСТ 25076-81                  | Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 № 5792 (ред. от 01.06.1987) | Начало действия документа с 01.01.1983 |
| 312.    | Межгосударственный стандарт | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость   | ГОСТ 30402-96                  | Постановлением Министра РФ от 24.06.1996 № 18-40                          | Начало действия документа с 01.07.1996 |
| 313.    | Межгосударственный стандарт | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени  | ГОСТ Р 51032-97                | Постановлением Министра РФ от 27.12.1996 № 18-93                          | Начало действия документа с 01.01.1997 |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                             |
|----------|-----------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 314.     | Национальный стандарт       | Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования   | ГОСТ Р ИСО 11611-2011        | Приказ Россстандарта от 28.06.2011 № 159-ст  | Начало действия документа с 01.12.2012 |
| 315.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний  | ГОСТ ISO 11612-2020          | Приказ Россстандарта от 27.10.2020 № 935-ст  | Начало действия документа с 01.10.2021 |
| 316.     | Национальный стандарт       | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)   | ГОСТ Р 53313-2009            | Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст   | Начало действия документа с 01.05.2009 |
| 317.     | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 55895-2013            | Приказ Россстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст   | Начало действия документа с 01.09.2014 |
| 318.     | Национальный стандарт       | Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на отгнестойкость ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиокодом, отвечающим требованиям безопасности | ГОСТ Р 55896-2013            | Приказ Россстандарта от 09.12.2013 № 2214-ст   | Начало действия документа с 01.09.2014 |
| 319.     | Межгосударственный стандарт |   | ГОСТ Р 12.4.321.6-2023       | Приказ Россстандарта от 04.08.2023 № 610-ст  | Начало действия документа с 01.07.2024 |
| 320.     | Национальный стандарт       | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.   | ГОСТ Р 21.101-2020           | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. № 282-ст | Начало действия документа с 01.01.2021 |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                             |
|---------|-----------------------------|--|------------------------------|--|--|
| 321.    | Межгосударственный стандарт | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия  | ГОСТ Р 31385-2023            | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2023 г. N 462-ст | Начало действия документа с 01.08.2023 |
| 322.    | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности   | ГОСТ 12.4.321.9-2023         | Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 611-ст   | Начало действия документа с 01.07.2024 |
| 323.    | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования  | ГОСТ 34973-2023              | Приказ Росстандарта от 30.08.2023 № 768-ст   | Начало действия документа с 01.07.2025 |
| 324.    | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума  | ГОСТ ISO 4869-1-2023         | Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст   | Начало действия документа с 01.02.2024 |
| 325.    | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой мембраникой иллюй  | ГОСТ 12.4.118-2023           | Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст   | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 326.    | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования   | ГОСТ ISO 17249-2023          | Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст   | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 327.    | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепальными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела | ГОСТ ISO 11393-2-2023        | Приказ Росстандарта от 22.09.2024 № 914-ст   | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 328.    | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу  | ГОСТ ISO 13996-2023          | Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 957-ст   | Начало действия документа с 01.10.2024 |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа             | Примечание                             |
|----------|-----------------------------|--|------------------------------|--|--|
| 329.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр  | ГОСТ ISO 11393-5-2023        | Приказ Россстандарта от 26.09.2023 № 963-ст  | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 330.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ EN 14058-2023           | Приказ Россстандарта от 28.09.2023 № 988-ст  | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 331.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения  | ГОСТ 12.4.008-2023           | Приказ Россстандарта от 28.09.2023 № 989-ст  | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 332.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)] | ГОСТ 12.4.258-2023           | Приказ Россстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 333.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ                                       | ГОСТ 12.4.279-2023           | приказ Россстандарта от 05.10.2023 № 1076-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 334.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противовоздушного фильтра  | ГОСТ EN 13274-7-2023         | Приказ Россстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст | Начало действия документа с 01.10.2024 |

| №<br>пп  | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                             |
|--|-----------------------------|--|------------------------------|--|--|
| 335.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка   | ГОСТ EN 14594-2023           | Приказ Россстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст   | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 336.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы лиэлектрические. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ EN 50321-1-2023         | Приказ Россстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст   | Начало действия документа с 01.10.2024 |
| 337.   | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 70693-2023            | Приказ Россстандарта от 21.03.2023 № 156-ст  | Начало действия документа с 01.05.2023 |
| 338.   | Национальный стандарт       | Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма   | ГОСТ Р 70827-2023            | Приказ Россстандарта от 14.06.2023 № 392-ст  | Начало действия документа с 01.08.2023 |
| 339.   | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, направляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 70847-2023            | Приказ Россстандарта от 15.08.2023 № 638-ст  | Начало действия документа с 01.12.2023 |
| <b>4.7 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности</b> |                             |  |                              |  |  |
| 1.   | 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 03.12.2013 № 358 с изменением № 1 (распоряжение ПАО «Газпром» от 10.06.2016 № 173) | Начало действия документа с 25.02.2015 |
| 2.   | Стандарт ОАО «Газпром»      | Система гражданской защиты ОАО "Газпром". Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения   | СТО Газпром 2.1.1-751-2013   | Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247   | Начало действия документа с 30.12.2014 |

| №<br>п/п   | Вид документа                 | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                                | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                             |
|--|-------------------------------|---|---|----------------------------------|--|
| 3.   | Приказ<br>ОАО «Газпром»       | Об утверждении Перечня производственных зданий, помещений, сооружений и оборудования объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром», подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализации | Приказ ОАО «Газпром» от 26.01.2000 № 7 (ред. от 16.05.2003) |                                  |  |
| 4.   | Приказ<br>ПАО «Газпром»       | Положение о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» («Газ ЧС»).<br>Положение о корпоративной системе гражданская защиты ПАО «Газпром».  | Приказ ОАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436                    |                                  |  |
| 5.   | Распоряжение<br>ОАО «Газпром» | Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»  | Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12               |                                  |  |
| <b>4.8 Своды правил по пожарной безопасности</b> |                               |   |   |                                  |  |
| 1.   | Свод правил                   | Системы противопожарной защиты.<br>Эвакуационные пути и выходы  | СП 1.13130.2020<br>19.03.2020 № 194                         | Приказ МЧС России от 19.09.2020  | Начало действия документа - 19.09.2020 |
| 2.   | Свод правил                   | Системы противопожарной защиты.<br>Обеспечение огнестойкости объектов защиты  | СП 2.13130.2020<br>12.03.2020 № 151                         | Приказ МЧС России от 12.09.2020  | Начало действия документа - 12.09.2020 |
| 3.   | Свод правил                   | Системы противопожарной защиты.<br>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности  | СП 3.13130.2009<br>25.03.2009 № 173                         | Приказ МЧС России от 01.05.2009  | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 4.   | Свод правил                   | Системы противопожарной защиты.<br>Ограничение распространения пожара на объектах захисты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям   | СП 4.13130.2013<br>24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022)    | Приказ МЧС России от 01.12.2022. | Начало действия редакции - 01.12.2022. |
| 5.   | Свод правил                   | Системы противопожарной защиты.<br>Электроустановки низковольтные.<br>Требования пожарной безопасности  | СП 6.13130.2021<br>06.04.2021 № 200                         | Приказ МЧС России от 06.10.2021  | Начало действия документа - 06.10.2021 |
| 6.   | Свод правил                   | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности   | СП 7.13130.2013<br>21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020)    | Приказ МЧС России от 12.09.2020  | Начало действия редакции - 12.09.2020  |

| №<br>п/п | Вид документа | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                                 | Примечание                                |
|----------|---------------|--|------------------------------|--|---|
| 7.       | Свод правил   | Системы противопожарной защиты.<br>Наружное противопожарное<br>воздоснабжение. Требования пожарной<br>безопасности   | СП 8.13130.2020              | Приказ МЧС России от<br>30.03.2020 № 225                         | Начало действия документа -<br>30.09.2020 |
| 8.       | Свод правил   | Техника пожарная. Огнетушители.<br>Требования к эксплуатации   | СП 9.13130.2009              | Приказ МЧС России от<br>25.03.2009 № 179                         | Начало действия документа -<br>01.05.2009 |
| 9.       | Свод правил   | Системы противопожарной защиты.<br>Внутренний противопожарный<br>водопровод. Нормы и правила<br>проектирования   | СП 10.13130.2020             | Приказ МЧС России от<br>27.07.2020 № 559                         | Начало действия документа -<br>27.01.2021 |
| 10.      | Свод правил   | Места дислокации подразделений<br>пожарной охраны. Порядок и методика<br>определения   | СП 11.13130.2009             | Приказ МЧС России от<br>25.03.2009 № 181 (ред. от<br>09.12.2010) | Начало действия редакции -<br>01.02.2011  |
| 11.      | Свод правил   | Определение категорий помещений,<br>зданий и наружных установок по<br>взрывопожарной и пожарной опасности  | СП 12.13130.2009             | Приказ МЧС России от<br>25.03.2009 № 182 (ред. от<br>09.12.2010) | Начало действия редакции -<br>01.02.2011  |
| 12.      | Свод правил   | Производственные объекты.<br>Планировочная организация земельного<br>участка (СНиП II-89-80* «Генеральные<br>планы промышленных предприятий») (с<br>Изм. № 1, 2) | СП 18.13330.2019             | Приказ Министра России от<br>17.09.2019 № 544/пр                 | Начало действия редакции<br>25.06.2020    |
| 13.      | Свод правил   | Инфраструктура железнодорожного<br>транспорта. Требования пожарной<br>безопасности (с изм. N 1)  | СП 153.13130.2013            | Приказ МЧС России от<br>25.12.2012 № 804                         | Начало действия редакции -<br>01.09.2016  |
| 14.      | Свод правил   | СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей   | СП 113.13330.2023            | Приказ Министра России<br>от 05.10.2023 № 718/пр                 | Начало действия документа -<br>05.10.2023 |
| 15.      | Свод правил   | Склады нефти и нефтепродуктов.<br>Требования пожарной безопасности (с изм.<br>N 1)   | СП 155.13130.201             | Приказ МЧС России от<br>26.12.2013 № 837                         | Начало действия редакции -<br>20.03.2017  |
| 16.      | Свод правил   | Станции автомобильные заправочные.<br>Требования пожарной безопасности   | СП 156.13130.201<br>4        | Приказ МЧС России от<br>05.05.2014 № 221                         | Начало действия документа -<br>01.07.2014 |
| 17.      | Свод правил   | Пожарная охрана предприятия. Общие<br>требования   | СП 232.1311500.2015          | Приказ МЧС России от<br>03.07.2015 № 341                         | Начало действия документа -<br>13.07.2015 |
| 18.      | Свод правил   | Системы противопожарной защиты.<br>Установки водяного пожаротушения<br>высотных стеллажных складов<br>автоматические. Нормы и правила<br>проектирования          | СП 241.1311500.2015          | Приказ МЧС России от<br>20.08.2015 № 453                         | Начало действия документа -<br>01.09.2015 |

| №<br>п/п   | Вид документа | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                                 |
|--|---------------|--|------------------------------|---|--|
| 19.  | Свод правил   | Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности   | СП 326.1311500.2<br>017      | Приказ МЧС России от<br>27.12.2017 № 597  | Начало действия документа -<br>01.01.2018  |
| 20.  | Свод правил   | Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности   | СП 364.1311500.2<br>01.8     | Приказ МЧС России от<br>10.04.2018 № 154  | Начало действия документа -<br>01.05.2018  |
| 21.  | Свод правил   | Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. N 1, 2)  | СП 32.133330.2018            | Приказ Министра России от<br>25.12.2018 № 860/пр<br>Изм.№1 Приказ Министра от<br>23.12.2019 №839/пр | Начало действия редакции<br>27.12.2021     |
| 22.  | Свод правил   | Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ  | СП 433.1325800.2019          | Приказ Министра России от<br>24.01.2019 № 38/пр   | Начало действия документа -<br>25.07.2019  |
| 23.  | Свод правил   | Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности   | СП 456.1311500.2020          | Приказ МЧС России от<br>15.01.2020 № 14   | Начало действия документа -<br>01.07.2020  |
| 24.  | Свод правил   | Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования  | СП 484.1311500.2020          | Приказ МЧС России от<br>31.07.2020 № 582  | Начало действия документа -<br>01.03.2021  |
| 25.  | Свод правил   | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования   | СП 485.1311500.2020          | Приказ МЧС России от<br>31.08.2020 № 628  | Начало действия документа -<br>01.03.2021  |
| 26.  | Свод правил   | Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности | СП 486.1311500.2020          | Приказ МЧС России от<br>20.07.2020 № 539  | Начало действия документа -<br>01.03.2021  |
| 27.  | Свод правил   | Расчет пожарного риска. Требования к оформлению  | СП 505.1311500.2021          | Приказ МЧС России от<br>29.09.2021 № 645  | Начало действия документа -<br>01.01.2022  |
| <b>4.9 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности</b> |               |  |                              |   |  |
| 1.   | Свод правил   | Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4)  | СП 16.13330.2017             | Приказ Министра России от<br>27.02.2017 № 126/пр<br>(ред. от 27.06.2023)                            | Начало действия редакции -<br>с 28.07.2023 |

| №<br>п/п | Вид документа        | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                                    | Примечание                             |
|----------|----------------------|--|------------------------------|---|--|
| 2.       | Свод правил          | Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1, 2, 3)  | СП 17.13330.2017             | Приказ Министра России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 31.05.2022)  | Начало действия редакции - 31.05.2022  |
| 3.       | Свод правил          | Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изм. № 1, 2)   | СП 29.13330.2011             | Приказ Министерства России от 27.12.2010 № 785 (ред. от 14.12.2022) | Начало действия редакции с 14.12.2022  |
| 4.       | Свод правил          | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*   | СП 31.13330.2021             | Приказ Министра России от 27.12.2021 № 1016/пр                      | Начало действия документа - 28.01.2022 |
| 5.       | Свод правил          | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изм. № 1, 2, 3, 4) | СП 42.13330.2016             | Приказ Министра России от 30.12.2016 № 1034/пр                      | Начало действия редакции с 31.05.2022  |
| 6.       | Свод правил          | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4)                             | СП 44.13330.2011             | Приказ Министерства России от 27.12.2010 № 782                      | Начало действия редакции с 08.01.2022  |
| 7.       | Свод правил          | Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (с Изм. № 1, 2)   | СП 48.13330.2019             | Приказ Министра и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр (ред. от 28.03.2022)   | Начало действия редакции с 29.04.2022  |
| 8.       | Свод правил          | Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2)   | СП 50.13330.2012             | Приказ Министерства России от 30.06.2012 № 265                      | Начало действия редакции с 16.01.2022  |
| 9.       | Свод правил          | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1)                                      | СП 61.13330.2012             | Приказ Министерства России от 27.12.2011 № 608                      | Начало действия редакции с 04.06.2017  |
| 10.      | Свод правил          | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 (с Изм. № 1)   | СП 89.13330.2016             | Приказ Министра России от 16.12.2016 № 944/пр (ред. от 15.12.2021)  | Начало действия редакции с 16.01.2022  |
| 11.      | Свод правил          | Здания пожарных депо. Правила проектирования   | СП 380.1325800.2018          | Приказ Министра России от 24.05.2018 № 311/пр                       | Начало действия редакции с 24.06.2021  |
| 12.      | Свод правил          | Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями № 1, 2)   | СП 30.13330.2020             | Приказ Министра России от 30.12.2020 N 920/пр                       | Начало действия редакции с 31.05.2022  |
| 13.      | Свод правил          | Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте                         | СП 518.1311500.2022          | Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660                               | Начало действия документа - 01.09.2022 |
| 14.      | Нормы проектирования | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений  | РД 153-34.0-49.105-01        | РАО «ЕЭС России» 20.08.2001   | Начало действия документа - 01.01.2002 |

| №<br>п/п   | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                             |
|--|--|---|------------------------------|---|--|
| 15.  | Ведомственные<br>указания  | Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливочно-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов»  | ВУП СНЭ-87                   | Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685                        | Начало действия документа - 01.03.1987 |
| 16.  | Нормативно-технический документ                                      | Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)   | МДС 21-1.98                  | Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год                               | Начало действия документа - 01.01.1998 |
| 17.  | Письмо МЧС России  | Методические рекомендации по организации профилятики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств  |                              | от 07.04.2022 № 43-2004-19  |  |
| 18.  | Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации | Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации  |                              | Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 23.06.2022 № 250 | Начало действия документа - 01.08.2022 |
| <b>4.10 Правила и нормы пожарной безопасности</b>  |  |   |                              |   |  |
| 1.   | Инструкция   | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция  |                              | Порядок утвержден МЧС России 27.08.2007                                 |  |
| 2.   | Методические рекомендации  | Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу  |                              | Методические рекомендации. - СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2003      |  |
| 3.   | Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС России                                  | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров  |                              | утверждены 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное)        | Начало действия документа - 01.03.2023 |
| <b>5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения</b> |  |   |                              |   |  |
| 1.   | Приказ Минтранса России  | Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" |                              | Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282                             | Начало действия документа - 01.01.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа              | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                                     | Сведения о принятии<br>документа       | Примечание |
|----------|----------------------------|---|--|--|------------|
| 2.       | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работника, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта | Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264                      | Начало действия документа - 01.01.2021 |            |
| 3.       | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа           | Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023. |            |
| 4.       | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств   | Приказ Минтранса России от 15.01.2021 № 9                        | Начало действия документа - 01.09.2021 |            |
| 5.       | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Правил присвоения автомобильным идентификационных номеров  | Приказ Минтранса от 07.02.2007 №16                               | Начало действия документа - 22.04.2007 |            |
| 6.       | Приказ Минтранса<br>России | О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог  | Приказ Минтранса РФ от 07.08.2020 №288                           | Начало действия документа - 01.01.2021 |            |

| №<br>п/п | Вид документа                     | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                | Сведения о принятии<br>документа | Примечание  |
|----------|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| 7.       | Приказ Минтранса<br>России        | О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 14 июня 2012 г. № 172 "Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства предоставления государственных услуг по формированию и ведению Единого государственного реестра автомобильных дорог и предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре автомобильных дорог, в виде выписок из Единого государственного реестра автомобильных дорог, за исключением сведений, составляющих государственную тайну" и внесенных в него изменений | Приказ Минтранса России от 20.07.2022 № 273 |                                  | Начало действия документа - 01.09.2023.   |
| 8.       | Приказ Минтранса<br>России        | О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 20 мая 2009 г. № 80 "О Едином государственном реестре автомобильных дорог" и внесенных в него изменений   | Приказ Минтранса России от 24.05.2022 № 195 |                                  | Начало действия документа - 01.09.2023.   |
| 9.       | Приказ Минтранса<br>России        | Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства  | Приказ Минтранса России от 18.10.2022 № 418 |                                  | Начало действия документа - 01.03.2023.<br>Окончание действия документа - 29.02.2024. |
| 10.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации   |   |                                  | от 21.12.2020 N 2200<br>(ред. от 30.12.2022)  |
| 11.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации  |   |                                  | Начало действия документа - 01.01.2021.   |
| 12.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных   |   |                                  | Начало действия редакции - 01.09.2022.  |

| №<br>п/п | Вид документа                     | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                 | Сведения о принятии<br>документа           | Примечание |
|----------|-----------------------------------|--|--|--|------------|
|          |                                   | средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации  |  |  |            |
| 13.      | Постановление<br>Правительства РФ | Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств  | от 11.04.2001 N 290<br>(ред. от 31.01.2017)  | Начало действия редакции -<br>11.02.2017.  |            |
| 14.      | Постановление<br>Правительства РФ | Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений  | от 16.07.2009 N 584<br>(ред. от 03.02.2023)  | Начало действия редакции -<br>03.02.2023.  |            |
| 15.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS  | от 25.08.2008 N 641<br>(ред. от 12.11.2016)  | Начало действия редакции -<br>25.11.2016.  |            |
| 16.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом   | от 01.10.2020 N 1586<br>(ред. от 25.08.2021) | Начало действия редакции -<br>01.03.2022.  |            |
| 17.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами   | от 23.09.2020 N 1527<br>(ред. от 30.11.2022) | Начало действия редакции -<br>01.03.2023.  |            |
| 18.      | Постановление<br>Правительства РФ | О допуске к управлению транспортными средствами, (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»)          | от 24.10.2014 N 1097<br>(ред. от 25.06.2022) | Начало действия редакции -<br>27.06.2022.  |            |
| 19.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории Н, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации | от 22.12.2020 N 2216                         | Начало действия документа -<br>01.09.2021. |            |

| №<br>п/п | Вид документа                     | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                 | Сведения о принятии<br>документа           | Примечание |
|----------|-----------------------------------|--|--|--|------------|
| 20.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно-транспортном происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации | от 28.08.2019 N 1108<br>(ред. от 17.08.2021) | Начало действия редакции -<br>22.08.2021   |            |
| 21.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники  | от 20.05.2022 N 916                          | Начало действия документа -<br>01.09.2022. |            |
| 22.      | Постановление<br>Правительства РФ | О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы  | от 23.11.2012 N 1213                         | Начало действия документа -<br>01.04.2013. |            |
| 23.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признавших утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации  | от 01.06.2021 N 845                          | Начало действия документа -<br>01.09.2021. |            |
| 24.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции  | от 17.01.2007 N 20<br>(ред. от 26.03.2020)   | Начало действия редакции -<br>08.04.2020.  |            |
| 25.      | Решение Комиссии                  | О принятии технического регламента   | от 09.12.2011 N 877                          | Начало действия редакции -                 |            |

| №<br>пп | Вид документа           | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                             | Сведения о принятии<br>документа                                 | Примечание                              |
|---------|-------------------------|---|--|--|---|
|         | Таможенного союза       | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)   |  | (ред. от 29.08.2023)   | 10.09.2023.                             |
| 26.     | Приказ Минтранса России | Об утверждении видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, опасных грузов, транспортирования твердых коммунальных отходов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS                                  |  | Приказ Минтранса России от 07.10.2020 N 413                      | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 27.     | Приказ МВД России       | Приказ МВД России «Об утверждении формы уведомления об организованной перевозке группы детей автобусами» № 469 от 23.06.2021 г.   | Приказ МВД России 23.06.2021 N 469 (ред. от 07.06.2023)  | Приказ МВД России от 07.07.2023.                                 |   |
| 28.     | Приказ МВД России       | Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и признания утратившими силу нормативных правовых актов МВД России | Приказ МВД России 22.03.2019 N 177 (ред. от 28.07.2021.) | Приказ МВД России от 08.11.2021                                  | Начало действия редакции - 08.11.2021   |
| 29.     | Приказ Минтранса России | Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств   | Приказ Минтранса России от 31.08.2020 N 348              | Приказ Минтранса России от 01.01.2021.                           |   |
| 30.     | Приказ Минтранса РФ     | О Форме учета дорожно-транспортных средств, происшествий владельцами транспортных средств   | Приказ Минтранса РФ от 02.04.1996 N 22                   | Приказ Минтранса РФ от 02.04.1996                                | Начало действия документа с 02.04.1996  |
| 31.     | Приказ Минтранса России | Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» и порядка оформления или формирования путевого листа                          |  | Приказ Минтранса России от 28.09.2022 N 390 (ред. от 05.05.2023) | Начало действия редакции - 01.09.2023.  |
| 32.     | Приказ Минтранса России | Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха,   | Приказ Минтранса России от 16.10.2020 N 424              | Приказ Минтранса России от 01.09.2022.                           | Начало действия редакции - 01.09.2022.  |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа  | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                              |
|----------|--|--|---|--|---|
|          |  | условий труда водителей автомобилей  |   | (ред. от 12.01.2022)   |   |
| 33.      | Приказ Минтранса<br>России                               | О ведомственных наградах Министерства транспорта Российской Федерации  | Приказ Минтранса России от 30.09.2016 N 285<br>(ред. от 24.04.2023)   | Приказ Минтранса России от 16.06.2023.                                     | Начало действия редакции - 16.06.2023.  |
| 34.      | Приказ Минтранса<br>России<br>Приказ Минздрава<br>России | Методические рекомендации.<br>Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств   | Приказ Минтранса России от 29.01.2002<br>Приказ Минздрава России от 29.01.2002<br>Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32 | Приказ Минтранса России от 29.01.2002<br>Письмо Минздрава РФ от 29.01.2002 | Начало действия документа - 29.01.2002  |
| 35.      | Приказ Минтранса<br>России                               | Об утверждении Порядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, установленных на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных официальных утверждений типа контрольного устройства (его компонентов). Регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, установленных на транспортных средствах | Приказ Минтранса России от 25.08.2020 N 326   | Приказ Минтранса России от 25.08.2020 N 326                                | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 36.      | Приказ Минтранса<br>России                               | Об утверждении требований к тахографам, установленным на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства.   | Приказ Минтранса России от 28.10.2020 N 440<br>(ред. от 01.09.2022)   | Приказ Минтранса России от 28.10.2020 N 440<br>(ред. от 01.09.2022)        | Начало действия редакции - 01.03.2023.  |
| 37.      | Приказ Минтранса<br>России                               | Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом  |   | Приказ Минтранса России от 30.04.2021 N 145                                | Начало действия документа - 01.09.2021. |
| 38.      | Приказ Минтранса<br>России                               | Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта   |   | Приказ Минтранса России от 28.08.2020 N 331                                | Начало действия документа - 31.01.2021. |

| №<br>пп | Вид документа              | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                                     | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                              |
|---------|----------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| 39.     | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контролльных устройствах, установленных на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, установленных на транспортных средствах  | Приказ Минтранса России от 23.10.2020 N 435                      |                                  | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 40.     | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов   | Приказ Минтранса России от 11.04.2022 N 127                      |                                  | Начало действия документа - 01.09.2022. |
| 41.     | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Требований к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, Порядка допуска сервисных центров (мастерских) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра допущенных сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах | Приказ Минтранса России от 21.08.2020 N 320                      |                                  | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 42.     | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки  | Приказ Минтранса России от 30.07.2020 N 265 (ред. от 28.09.2021) |                                  | Начало действия редакции - 09.11.2021   |
| 43.     | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке  | Приказ Минтранса России от 28.07.2020 N 257                      |                                  | Начало действия документа - 01.01.2021  |

| №<br>п/п | Вид документа              | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                                     | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                              |
|----------|----------------------------|---|--|---|---|
| 44.      | Приказ Минтранса<br>России | консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом   |  |   |   |
| 45.      | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и типовой профессиональной программы переподготовки профессиональной консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок» | Приказ Минтранса России от 23.06.2016 N 175 (ред. от 12.10.2021) | Приказ Минтранса России от 01.09.2022.<br>Начало действия редакции - 01.09.2022.  |   |
| 46.      | Приказ Минтранса<br>России | Об утверждении форм запроса физических и юридических лиц о предоставлении информации о координатно-временных параметрах транспортных средств на момент дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах в Российской Федерации, содержащейся в государственной информационной системе "ЭРА-ГЛОНАСС", автоматизированной информационной системе "ЭРА-ГЛОНАСС", перечня документов, прилагаемых к запросу, и формы ответа на запрос       | Приказ Минтранса России от 22.11.2016 N 353                      | Приказ Минтранса России от 31.12.2016.  | Начало действия документа - 31.12.2016. |
| 47.      |                            | Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью   | Приказ Минтранса России от 31.07.2020 N 283                      | Приказ Минтранса России от 01.01.2021.<br>Начало действия документа - 01.01.2021. |   |
|          |                            | Руководство по соблюдению обязательных требований по организации перевозки групп детей автобусами   | утв. Ространснадзором 17.05.2022                                 | Установлено Указом Президента Российской Федерации от 17.05.2022.                 | Начало действия документа с 17.05.2022  |

| №<br>пп | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание  |
|---------|--|--|--|--|---|
| 48.     | Приказ Минздрава<br>России                             | Об утверждении Порядка и периодичности<br>проведения предсменных, предрейсовых,<br>послерейсовых, медицинских осмотров, медицинских<br>осмотров в течение рабочего дня (смены) и<br>переяния включаемых в них исследований | Приказ Минздрава России от<br>30.05.2023 № 266н                                | Начало действия документа -<br>01.09.2023  |   |
| 49.     | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О подготовке и допуске водителей к<br>управлению транспортными средствами,<br>оборудованными устройствами для подачи<br>специальных световых и звуковых сигналов   | от 15.12.2007 № 876<br>(ред. от 30.11.2020)                                    | Начало действия редакции -<br>10.12.2020   |   |
| 50.     | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О лицензировании деятельности по<br>перевозкам пассажиров и иных лиц<br>автобусами (с изменениями на 23 декабря<br>2021 года) (ред. от 01.03.2022)   | Постановление Правительства<br>РФ от 07.10.2020 № 1616 (ред. от<br>23.12.2021) | Начало действия редакции -<br>01.03.2022<br>Срок действия документа<br>ограничен 1 сентября 2026<br>года |   |
| 51.     | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О правилах дорожного движения<br>(вместе с "Основными положениями по<br>допуску транспортных средств к<br>эксплуатации и обязанности должностных<br>лиц по обеспечению безопасности<br>дорожного движения"                 | Постановление Правительства<br>РФ от 23.10.1993 № 1090<br>(ред. от 02.06.2023) | Начало действия редакции -<br>01.09.2023   |   |
| 52.     | Национальный<br>стандарт                               | Системы менеджмента безопасности<br>дорожного движения (БДД). Требования и<br>руководство по применению  | ГОСТ Р ИСО<br>39001-2014   | Приказ Россстандарта<br>от 14.10.2014 № 1327-ст  | Начало действия документа -<br>01.06.2015   |
| 53.     | СТО Газпром  | Безопасность на автомобильном<br>транспорте. Общие требования<br>обеспечения безопасности дорожного<br>движения в дочерних обществах и<br>организациях ПАО "Газпром" (изм. №1)   | 18000.2-014-2021   | Распоряжение ПАО «Газпром»<br>от 12.04.2021 № 162  | Начало действия документа<br>01.06.2021<br>Начало действия редакции -<br>01.06.2023 |
| 54.     | Методические<br>указания ПАО Газпром                   | Безопасность на автомобильном<br>транспорте. Технические требования<br>обеспечения безопасности дорожного<br>движения в дочерних обществах и<br>организациях ПАО Газпром   | 03-3186  |  | Начало действия документа<br>22.11.2022   |
| 55.     | Национальный<br>стандарт                               | Дороги автомобильные и улицы.<br>Требования к эксплуатационному<br>состоянию, допустимому по условиям<br>обеспечения безопасности дорожного  | ГОСТ Р 50597-<br>2017  | Приказом Росстандарта от<br>26.09.2017 № 1245-ст   | Начало действия документа<br>01.09.2018   |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа              | Примечание                                  |
|----------|-----------------------------|--|------------------------------|---|---|
| 56.      | Национальный стандарт       | движения. Методы контроля  |                              |   |   |
| 57.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий                                | ГОСТ Р 56925-2016            | Приказ Росстандарта от 23.05.2016 N 370-ст    | Начало действия документа с 01.10.2016      |
| 58.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля                               | ГОСТ 32839-2014              | Приказ Росстандарта от 27.02.2015 N 106-ст    | Начало действия документа с 01.07.2015      |
| 59.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования                      | ГОСТ 32843-2014              | Приказ Росстандарта от 07.04.2015 N 225-ст    | Начало действия документа с 01.07.2015      |
| 60.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования                       | ГОСТ 32865-2014              | Приказ Росстандарта от 09.09.2015 N 1293-ст   | Начало действия документа с 01.06.2016      |
| 61.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования                        | ГОСТ 32866-2014              | Приказ Росстандарта от 27.02.2015 N 107-ст    | Начало действия документа с 01.07.2015 года |
| 62.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования                                    | ГОСТ 32945-2014              | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 991-ст    | Начало действия документа с 08.09.2016.     |
| 63.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля   | ГОСТ 32946-2014              | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 992-ст    | Начало действия документа с 08.09.2016      |
| 64.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования      | ГОСТ 32947-2014              | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 993-ст    | Начало действия документа с 08.09.2016      |
| 65.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования                             | ГОСТ 32948-2014              | Приказ Росстандарта от 31.08.2016 N 994-ст    | Начало действия документа с 08.09.2016      |
| 66.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля  | ГОСТ 32952-2014              | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 175-ст    | Начало действия документа с 08.09.2015      |
| 67.      | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования                                 | ГОСТ 32953-2014              | Приказ Росстандарта от 26.03.2015 N 176-ст    | Начало действия документа с 01.10.2015      |
|          |                             | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | ГОСТ 32964-2014              | Приказом Росстандарта от 31.08.2015 N 1204-ст | Начало действия документа с 01.02.2016      |

| №<br>п/п | Вид документа                  | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                                     | Примечание                                |
|----------|--------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| 68.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Методы измерения сцепления<br>колеса автомобиля с покрытием   | ГОСТ 33078-2014              | Приказ Росстандарта от<br>14.08.2015 N 1164-ст                       | Начало действия документа с<br>01.12.2015 |
| 69.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Дорожные покрытия. Методы<br>измерения ровности   | ГОСТ 33101-2014              | Приказ Росстандарта от<br>20.11.2015 N 1931-ст                       | Начало действия документа с<br>01.08.2016 |
| 70.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Ограждения дорожные.<br>Технические требования  | ГОСТ 33128-2014              | Приказ Росстандарта от<br>07.04.2015 N 229-ст                        | Начало действия документа с<br>01.07.2015 |
| 71.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Элементы обустройства.<br>Технические требования. Правила<br>применения   | ГОСТ 33151-2014              | Приказ Росстандарта от<br>23.07.2015 N 959-ст                        | Начало действия документа с<br>01.12.2015 |
| 72.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Горизонтальная<br>освещенность от искусственного<br>освещения. Методы контроля  | ГОСТ 33175-2014              | Приказ Росстандарта от<br>26.03.2015 N 180-ст                        | Начало действия документа с<br>01.07.2015 |
| 73.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Горизонтальная<br>освещенность от искусственного<br>освещения. Технические требования                                       | ГОСТ 33176-2014              | Приказ Росстандарта от<br>26.03.2015 N 181-ст                        | Начало действия документа с<br>01.07.2015 |
| 74.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Требования к уровню<br>зимнего содержания   | ГОСТ 33181-2014              | Приказ Росстандарта от<br>11.08.2015 N 1121-ст                       | Начало действия документа с<br>01.12.2015 |
| 75.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Требования к<br>эксплуатационному состоянию   | ГОСТ 33220-2015              | Приказ Росстандарта от<br>11.08.2015 N 1122-ст                       | Начало действия документа с<br>01.12.2015 |
| 76.      | Межгосударственный<br>стандарт | Дороги автомобильные общего<br>пользования. Светофоры дорожные.<br>Технические требования   | ГОСТ 33385-2015              | Приказ Росстандарта от<br>31.08.2016 N 1001-ст                       | Начало действия документа с<br>08.09.2016 |
| 77.      | Национальный<br>стандарт       | Технические средства организации<br>дорожного движения. Разметка дорожная.<br>Классификация. Технические требования   | ГОСТ Р 51256-<br>2018        | Приказ Росстандарта от<br>20.02.2018 N 81-ст (ред. от<br>03.11.2020) | Начало действия документа с<br>01.12.2020 |
| 78.      | Национальный<br>стандарт       | Технические средства организации<br>дорожного движения. Правила применения<br>дорожных знаков, разметки, светофоров,<br>дорожных ограждений и направляющих<br>устройств | ГОСТ Р 52282-<br>2019        | Приказ Росстандарта от<br>20.12.2019 N 1425-ст                       | Начало действия документа с<br>01.04.2020 |
| 79.      | Национальный                   | Технические средства организации  | ГОСТ Р 52289-                | Приказ Росстандарта от   | Начало действия документа с               |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                                       | Примечание                                 |
|---------|-----------------------------|---|------------------------------|--|--|
|         | стандарт                    | дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств                          | 2019                         | 20.12.2019 N 1425-ст   | 01.04.2020                                 |
| 80.     | Национальный стандарт       | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования   | ГОСТ Р 52290-2004            | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 N 121-ст (ред. от 20.12.2019) | Начало действия редакции с 01.04.2020      |
| 81.     | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | ГОСТ 32758-2014              | Приказ Россстандарт от 21.07.2015 N 915-ст                             | Начало действия документа с 01.12.2015     |
| 82.     | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования   | ГОСТ 32759-2014              | Приказ Россстандарт от 26.03.2015 N 171-ст                             | Начало действия документа с 01.10.2015     |
| 83.     | Межгосударственный стандарт | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений                                    | ГОСТ 32825-2014              | Приказ Россстандарт от 02.02.2015 N 47-ст                              | Начало действия документа с 01.07.2015     |
| 84.     | Межгосударственный стандарт | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневосточных колодьев. Технические условия   | ГОСТ 3634-2019               | Приказ Россстандарт от 24.12.2019 N 1443-ст                            | Начало действия документа 01.06.2020       |
| 85.     | Межгосударственный стандарт | Рулетки измерительные металлические. Технические условия  | ГОСТ 7502-1998               | Постановление Госстандарта России от 27.07.1999 N 220-ст               | Начало действия документа с 01.07.2000     |
| 86.     | Национальный стандарт       | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования  | ГОСТ Р 52398-2005            | Приказ Ростехрегулирования от 22.11.2005 N 296-ст                      | Начало действия документа с 01.05.2006     |
| 87.     | Национальный стандарт       | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения                     | ГОСТ Р 52605-2006            | Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст (ред. от 09.12.2013) | Начало действия редакции 1 28.02.2014      |
| 88.     | Национальный стандарт       | Технические средства организации дорожного движения. Отражатели дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования         | ГОСТ Р 52607-2006            | Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 297-ст                      | Начало действия документа 01.01.2008 года. |
| 89.     | Национальный стандарт       | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования  | ГОСТ Р 52766-2007            | Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (ред. от 15.04.2020) | Начало действия редакции 01.07.2020        |

| №<br>п/п  | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа  | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                                     |
|---|--|--|---|---|--|
| 90.   | Национальный<br>стандарт                               | Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные ремни. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 70474-2023   | Приказ Россстандарта от 16.02.2023 N 101-ст   | Начало действия документа – с 01.04.2023.      |
| 91.   | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О присоединении Российской Федерации к Европейскому соглашению о международной перевозке опасных грузов  | Постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.1994 №76 (ред. от 24.07.2021) | Постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.1994 №76 (ред. от 24.07.2021) | Начало действия документа 24.07.2021           |
| 92.   | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О реализации Соглашения о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) от 30 сентября 1957 г.  | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 г. № 1262                                  | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 г. № 1262                                  | Начало действия документа 24.07.2021           |
| <b>6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b> |  |  |   |   |  |
| 1.  | Национальный<br>стандарт                               | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников  | ГОСТ Р 70675-2023   | Приказом Россстандарта от 15.03.2023 № 144-ст   | Начало действия документа – с 01.05.2023       |
| 2.  | Межгосударственный<br>стандарт                         | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы   | ГОСТ ISO 16972-2020   | Приказ Россстандарта от 27.10.2020 № 931-ст   | Начало действия документа – с 01.10.2021       |
| 3.  | Национальный<br>стандарт                               | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности   | ГОСТ Р 12.3.050-2017  | Приказ Россстандарта от 21.07.2017 № 737-ст   | Начало действия документа – с 01.09.2017 года. |
| 4.  | Межгосударственный<br>стандарт                         | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования   | ГОСТ 12.0.230.2-2015  | Приказ Россстандарта от 09.06.2016 N 603-ст   | Начало действия документа – 01.03.2017         |
| 5.  | Межгосударственный<br>стандарт                         | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанным или со скжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | ГОСТ 12.4.292-2023  | Приказ Россстандарта от 03.04.2023 N 181-ст   | Начало действия документа – 01.06.2023.        |

| №<br>п/п | Вид документа                                   | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа  | Сведения о принятии<br>документа        | Примечание |
|----------|---|--|---|---|------------|
| 6.       | Приказ Минздрава РФ                             | О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации" (вместе с "Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Правительством Российской Федерации от 15.12.2000 N 967 | Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 N 176 (ред. от 15.08.2011)                | Начало действия редакции - 11.10.2011.  |            |
| 7.       | Приказ Минтруда                                 | Об утверждении рекомендаций по размещению информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда  | Приказ Минтруда России от 17.12.2021 N 894                                  | Начало действия документа - 01.03.2022. |            |
| 8.       | Приказ Минтруда                                 | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда  | Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н                                 | Начало действия документа - 01.03.2022. |            |
| 9.       | Приказ Минздравсоцразвития                      | Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи   | Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) | Начало действия редакции - 11.01.2013.  |            |
| 10.      | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков  | Приказ Минздравсоцразвития РФ от 28.05.2001 № 176                           | Начало действия документа 28.05.2001    |            |
| 11.      | Приказ Минтруда России                          | Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков  | Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926                                  | Начало действия документа 28.12.2021    |            |
| 12.      | Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации | Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда  | Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н                          | Начало действия документа 17.05.2012    |            |

| №<br>пп | Вид документа                                    | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                                       | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание |
|---------|--|--|--|--|------------|
| 13.     | Решение Комиссии Таможенного Союза               | О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты) | от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020)                           | Начало действия последней редакции 04.04.2020  |            |
| 14.     | Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов   | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03<br>25.09.2007 № 74 (ред. от 28.02.2022) | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.03.2022.<br>Окончание действия документа - 31.12.2024 |            |
| 15.     | Приказ Минтруда России                           | Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда   | от 31.01.2022 № 37   | Начало действия документа - 01.03.2022   |            |
| 16.     | 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   |            |
| 17.     | Приказ Минтруда России                           | Об утверждении критерииев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний  | от 30.09.2020 № 687н   | Начало действия документа - 01.07.2021   |            |
| 18.     | Приказ Минтруда России                           | Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления   | от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022)                          | Начало действия документа - 12.03.2023   |            |
| 19.     | Приказ Минтруда России                           | Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда                        | от 17.12.2021 № 894  | Начало действия документа - 01.03.2022   |            |

| №<br>п/п | Вид документа                     | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа              | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                             |
|----------|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|--|
| 20.      | Постановление<br>Правительства РФ | О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")  | от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 30.12.2022) |                                  | Начало действия редакции - 01.09.2023  |
| 21.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации  | от 19.06.2012 № 610 (ред. от 16.02.2023)  |                                  | Начало действия редакции - 16.02.2023  |
| 22.      | Постановление<br>Минтруда России  | Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром» |   | от 07.04.2004 № 43               | Начало действия редакции с 07.04.2004  |
| 23.      | Приказ Минтруда<br>России         | Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве             |   | от 20.04.2022 № 223н             | Начало действия документа - 01.09.2022 |

| № п/п | Вид документа                                  | Название документа  | Номер (шифр) документа                  | Сведения о принятии документа             | Примечание |
|-------|--|---|---|---|------------|
| 24.   | 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 обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта, работникам гражданской авиации; специальной одежды, 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<br>17.12.2001    |            |
| 25.   | 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<br>23.04.2003   |            |
| 26.   | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год  | от 28.05.2021 № 17                      | Начало действия документа -<br>11.07.2021 |            |
| 27.   | Приказ СФР                                     | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год  | Приказ СФР от 31.05.2023 № 944          | Начало действия документа -<br>05.08.2023 |            |

| №<br>п/п | Вид документа                       | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                  | Сведения о принятии<br>документа        | Примечание |
|----------|-------------------------------------|--|---|---|------------|
| 28.      | Приказ Минтруда<br>России           | Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятый на таких рабочих местах работникам выдаются молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов | от 12.05.2022 № 291н                          | Начало действия документа - 01.09.2022. |            |
| 29.      | Приказ Минтруда<br>России           | Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания   | от 16.05.2022 № 298н                          | Начало действия документа - 01.09.2022  |            |
| 30.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>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    |            |
| 31.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>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<br>(ред. от 29.10.2021) | Начало действия редакции - 01.09.2023   |            |

| №<br>п/п | Вид документа                             | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                                    |
|----------|---|--|---|----------------------------------|---|
| 32.      | Приказ Минздрава России                   | Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, переняты медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры | от 28.01.2021 № 29н<br>(ред. от 01.02.2022) |                                  | Начало действия редакции - 01.03.2022         |
| 33.      | Приказ Минтруда России и Минздрава России | Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры   | от 31.12.2020 № 988н/1420н                  |                                  | Начало действия документа - 01.04.2021        |
| 34.      | 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          |
| 35.      | Приказ Минздравсоцразвития РФ             | О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве  | от 15.04.2005 № 275                         |                                  | Начало действия документа 10.06.2005          |
| 36.      | Приказ Минздравсоцразвития РФ             | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики  | от 20.04.2006 № 297<br>(ред. от 12.02.2014) |                                  | Начало действия последней редакции 12.02.2014 |
| 37.      | Приказ Минздравсоцразвития РФ             | Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году   | от 11.01.2007 № 15<br>(ред. от 20.04.2007)  |                                  | Начало действия редакции 20.04.2007           |

| №<br>п/п | Вид документа                     | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                             |
|----------|-----------------------------------|--|------------------------------|---|--|
| 38.      | Приказ Минтруда России            | Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровня профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней   | от 29.10.2021 № 771н         |   | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 39.      | Приказ Минздрава России           | Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам  | от 15.12.2020 № 1331н        |   | Начало действия документа - 01.09.2021 |
| 40.      | Приказ Минздравсоцразвития России | Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроНЕРГетической промышленности, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с затрясением   |                              | Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 № 340н (ред. от 20.02.2014) | Начало действия редакции - 08.06.2014  |
| 41.      | Приказ Минтруда России            | Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами 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 29.10.2021 № 766н         |   | Начало действия документа - 01.09.2023 |
| 42.      | Приказ Минздравсоцразвития РФ     |  |                              | от 22.06.2011 № 606н  | Начало действия документа 21.08.2011   |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                 | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                                |
|----------|---------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| 43.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении Правил финансового<br>обеспечения предупредительных мер по<br>сокращению производственного<br>травматизма и профессиональных<br>заболеваний работников и санаторно-<br>курортного лечения работников, занятых<br>на работах с вредными и (или) опасными<br>производственными факторами  | от 14.07.2021 № 467н<br>(ред. от 27.02.2023) |                                  | Начало действия редакции –<br>11.07.2023  |
| 44.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении формы сертификата<br>эксперта на право выполнения работ по<br>специальной оценке условий труда,<br>технических требований к нему,<br>инструкции по заполнению бланка<br>сертификата эксперта на право выполнения<br>работ по специальной оценке условий<br>труда и Порядка формирования и ведения<br>реестра экспертов организаций,<br>проводящих специальную оценку условий<br>труда | от 22.10.2021 № 757н                         |                                  | Начало действия документа –<br>01.03.2022 |
| 45.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении Методики проведения<br>специальной оценки условий труда,<br>Классификатора вредных и (или) опасных<br>производственных факторов, формы отчета<br>о проведении специальной оценки условий<br>труда и инструкции по ее заполнению   | от 24.01.2014 № 33н<br>(ред. от 27.04.2020)  |                                  | Начало действия редакции –<br>01.09.2020  |
| 46.      | Приказ Минтруда<br>России | О форме и Порядке подачи декларации<br>соответствия условий труда<br>государственным нормативным<br>требованиям охраны труда, Порядке<br>формирования и ведения реестра<br>деклараций соответствия условий труда<br>государственным нормативным<br>требованиям охраны труда  | от 17.06.2021 № 406н                         |                                  | Начало действия документа –<br>01.03.2022 |

| №<br>п/п | Вид документа              | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа              | Сведения о принятии<br>документа          | Примечание                             |
|----------|----------------------------|---|---|---|--|
| 47.      | Приказ Минтруда<br>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 12.05.2022) | от 20.02.2014 № 103н (ред. от 12.05.2022) | Начало действия редакции - 01.09.2023  |
| 48.      | Приказ Минтруда<br>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                       | от 07.08.2014 № 546                       | Начало действия документа 07.08.2014   |
| 49.      | Приказ Минтруда<br>России  | Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».  | от 07.09.2020 № 575н                      | от 07.09.2020 № 575н                      | Начало действия документа - 06.10.2020 |
| 50.      | Приказ Минздрава РФ        | О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения  | от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)  | от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)  | Начало действия редакции - 01.06.2016  |
| 51.      | 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                      | от 27.06.2014 № 333н                      | Начало действия документа 01.01.2015   |
| 52.      | Приказ Минздрава<br>России | Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование   | от 20.05.2022 № 342н                      | от 20.05.2022 № 342н                      | Начало действия документа - 01.09.2022 |

| №<br>п/п | Вид документа           | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                  | Сведения о принятии<br>документа              | Примечание                            |
|----------|-------------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| 53.      | Приказ Минздрава России | Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации | Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н | Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н | Начало действия редакции - 11.12.2021 |
| 54.      | 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                          | от 19.11.2013 № 685н                          | Начало действия документа 22.04.2014  |
| 55.      | 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 31.01.2022)       | от 12.02.2014 № 96 (ред. от 31.01.2022)       | Начало действия редакции - 01.03.2022 |

| №<br>п/п | Вид документа                            | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа              | Сведения о принятии<br>документа | Примечание                               |
|----------|--|---|---|----------------------------------|--|
| 56.      | Приказ Минтруда России                   | О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятых 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   |
| 57.      | 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   |
| 58.      | 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    |
| 59.      | Приказ Минтруда России                   | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»  | от 21.09.2020 № 626н                      |                                  | Начало действия документа - 26.10.2020   |
| 60.      | Постановление Пленума Верховного Суда РФ | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних  | от 28.01.2014 № 1                         |                                  | Начало действия документа - с 28.01.2014 |

| №<br>п/п | Вид документа          | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа                 | Сведения о принятии<br>документа            | Примечание                             |
|----------|------------------------|--|--|---|--|
| 61.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска   | от 30.12.2016 № 851н<br>(ред. от 10.11.2021) |   | Начало действия редакции - 07.01.2022  |
| 62.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»   | от 28.11.2013 № 701н<br>(ред. от 10.01.2017) |   | Начало действия редакции 31.01.2017    |
| 63.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"   |  |   | Начало действия документа - 01.09.2021 |
| 64.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»   | от 22.04.2021 № 274н                         |   | Начало действия документа - 01.09.2021 |
| 65.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда  | от 27.10.2020 № 748н                         |   | Начало действия документа - 13.12.2020 |
| 66.      | 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 22.09.2021 № 650н                         |   | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 67.      | Приказ Минтруда России | О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96   | от 25.06.2014 № 417                          |   | Начало действия документа с 25.06.2014 |
| 68.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную  |  | Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н | Начало действия документа с 01.03.2022 |
| 69.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места   | от 29.10.2021 № 774н                         |   | Начало действия документа с 01.03.2022 |
| 70.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем  | от 29.10.2021 № 772н                         |   | Начало действия документа с 01.03.2022 |
| 71.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)) |  | Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н | Начало действия документа с 01.03.2022 |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа               | Примечание                                |
|----------|---------------------------|--|------------------------------|--|---|
| 72.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении типовых форм<br>документов, необходимых для проведения<br>государственной экспертизы условий труда  |                              | Приказ Минтруда России от<br>28.10.2021 № 765н | Начало действия документа –<br>01.03.2022 |
| 73.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении форм (способов)<br>информирования работников об их<br>трудовых правах, включая право на<br>безопасные условия и охрану труда, и<br>примерного перечня информационных<br>материалов в целях информирования<br>работников об их трудовых правах,<br>включая право на безопасные условия и<br>охрану труда |                              | Приказ Минтруда России от<br>29.10.2021 № 773н | Начало действия документа –<br>01.03.2022 |
| 74.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении Порядка проведения<br>государственной экспертизы условий труда  |                              | Приказ Минтруда России от<br>29.10.2021 № 775н | Начало действия документа –<br>01.03.2022 |
| 75.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении Примерного положения о<br>системе управления охраной труда  |                              | Приказ Минтруда России от<br>29.10.2021 № 776н | Начало действия документа –<br>01.03.2022 |
| 76.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении Единых типовых норм<br>выдачи средств индивидуальной защиты и<br>смыкающих средств  |                              | Приказ Минтруда России от<br>29.10.2021 № 767н | Начало действия документа –<br>01.09.2023 |
| 77.      | Приказ Минтруда<br>России | Об утверждении рекомендаций по учету<br>микроповреждений (микротравм)<br>рабочников  |                              | Приказ Минтруда России от<br>15.09.2021 № 632н | Начало действия документа –<br>01.03.2022 |
| 78.      | Приказ Минтруда<br>России | О неприменении приказа Министерства<br>труда и социальной защиты Российской<br>Федерации от 29 октября 2021 г. № 772н<br>«Об утверждении основных требований к<br>порядку разработки и содержанию правил<br>и инструкций по охране труда,<br>разрабатываемых работодателем»  |                              | Приказ Минтруда России от<br>17.03.2022 № 140н | Начало действия документа –<br>29.03.2022 |

| № п/п | Вид документа          | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание                             |
|-------|------------------------|--|------------------------|-------------------------------|--|
|       | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда | от 20.07.2023 № 595н   |                               | Начало действия документа – 13.11.2023 |
| 79.   |                        |  |                        |                               |  |
| 80.   | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда   | от 07.08.2023 № 644н   |                               | Начало действия документа – 07.11.2023 |
| 81.   | Приказ Минтруда России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда  | от 22.09.2023 № 724н   |                               | Начало действия документа – 17.11.2023 |

| № п/п | Вид документа           | Название документа   | Номер (шифр) документа                                  | Сведения о принятии документа | Примечание                             |
|-------|-------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| 82.   | Приказ Роструда         | Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»   | от 02.06.2014 № 199                                     |                               | Начало действия документа с 02.06.2014 |
| 83.   | Приказ Роструда         | Об утверждении форм проверочных листов (справок контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права | Приказ Роструда от 01.02.2022 № 20 (ред. от 12.04.2023) |                               | Начало действия редакции - 18.07.2023  |
| 84.   | Приказ Роспотребнадзора | Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменений или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются  | Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84              |                               | Начало действия документа - 13.03.2022 |

| № п/п | Вид документа           | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа              | Примечание                             |
|-------|-------------------------|--|------------------------|--|--|
| 85.   | Приказ Роспотребнадзора | Об утверждении форм проверочных листов (справок контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными и государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда |                        | Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18 | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 86.   | Приказ Минздрава России | Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа  |                        | от 18.02.2022 № 90н (ред. от 15.08.2023)   | Начало действия документа - 01.09.2023 |
| 87.   | Приказ ФГС 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    |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                              |
|----------|--|---|------------------------------|---|---|
| 88.      | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости | Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников |                              | утв. протоколом № 2 от 19.06.2014   | Начало действия документа 19.06.2014    |
| 89.      | Правила  | Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями   | РД 34.03.204                 | Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985<br>(с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России) |   |
| 90.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов   |                              | Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н   | Начало действия документа - 01.01.2021  |
| 91.      | Правил по охране труда                               | Правила по охране труда на автомобильном транспорте   |                              | Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н   | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 92.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при работе на высоте  |                              | Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н   | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 93.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ   |                              | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н   | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 94.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при обработке металлов  |                              | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н   | Начало действия документа - 01.01.2021. |
| 95.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах   |                              | Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н   | Начало действия документа - 01.03.2021  |
| 96.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок   |                              | Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022)  | Начало действия редакции - 01.09.2022   |
| 97.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов   |                              | Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н   | Начало действия документа - 01.01.2021  |
| 98.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок  |                              | Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н   | Начало действия документа - 01.01.2021  |
| 99.      | Правила по охране труда                              | Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями  |                              | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н   | Начало действия документа - 01.01.2021  |

| № п/п | Вид документа   | Название документа   | Номер (шифр) документа                      | Сведения о принятии документа                             | Примечание                             |
|-------|---|--|---|---|--|
| 100.  | Правила по охране труда   | Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 101.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззароживании и дезактивации | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 102.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте  | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 103.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта  | Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 104.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах  | Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 105.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта   | Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 106.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ   | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 107.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий  | Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 108.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ  | Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 109.  | Правила по охране труда   | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте   | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н | Начало действия документа - 01.01.2021                    |  |
| 110.  | Правила по охране труда   | Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике                                  | РД 153-34-0-03.420-2002                     | утв. Минэнерго РФ 15.03.2002, РАО "ЕЭС России" 19.02.2002 | Начало действия документа - 01.10.2002 |
| 111.  | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником | 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 01.12.2003   |

| №<br>п/п | Вид документа                      | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                                   | Примечание                             |
|----------|------------------------------------|--|------------------------------|--|--|
|          | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом   | ТИ Р М-073-2002              | утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002        | Начало действия документа с 01.01.2003 |
| 112.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний  | ТИ Р М-074-2002              | утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002        | Начало действия документа с 01.01.2003 |
| 113.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов | ТОИ Р-218-42-95              | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ от 22.02.1995 | Начало действия документа с 01.07.1995 |
| 114.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций)   | ТОИ Р-218-48-95              | утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ от 01.12.1994 | Начало действия документа с 01.07.1995 |
| 115.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков)  | РД 153-34-0-03-288-00        | утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000                                   | Начало действия документа с 01.07.2000 |
| 116.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котельного оборудования  | РД 34.03.247-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |
| 117.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по котельному оборудованию  | РД 34.03.248-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |
| 118.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котлотурбинного цеха   | РД 34.03.249-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |
| 119.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста компрессорной установки   | РД 34.03.252-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |
| 120.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста погрузочной машины (ПМТ)  | РД 34.03.255-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |
| 121.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых пунктов  | РД 34.03.258-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |
| 122.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей  | РД 34.03.259-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |
| 123.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для сливщика-разливщика топлива   | РД 34.03.267-93              | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993                                    | Начало действия документа с 26.01.1993 |

| №<br>п/п  | Вид документа                      | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа            | Сведения о принятии<br>документа                                       | Примечание                              |
|---|------------------------------------|--|---|--|---|
| 124.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста топливоводачи                                   | РД 34.03.269-93                         | утв. Минтопэнерго РФ<br>26.01.1993                                     | Начало действия документа с 26.01.1993  |
| 125.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика)                              | РД 34.03.272-93                         | утв. Минтопэнерго РФ<br>26.01.1993                                     | Начало действия документа с 26.01.1993  |
| 126.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для моториста автоматизированной топливоводачи                | РД 34.03.273-93                         | утв. Минтопэнерго РФ<br>26.01.1993                                     | Начало действия документа с 26.01.1993  |
| 127.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера                                      | РД 34.03.274-93                         | утв. Минтопэнерго РФ<br>26.01.1993                                     | Начало действия документа с 26.01.1993  |
| 128.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для весовщика-приемщика топлива                               | РД 34.03.276-93                         | утв. Минтопэнерго РФ<br>26.01.1993                                     | Начало действия документа с 26.01.1993  |
| 129.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа                             | РД 34.03.277-93                         | утв. Минтопэнерго РФ<br>26.01.1993                                     | Начало действия документа с 26.01.1993  |
| 130.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для лаборанта по анализу газов и пыли                         | РД 34.03.278-93                         | утв. Минтопэнерго РФ<br>26.01.1993                                     | Начало действия документа с 26.01.1993  |
| 131.  | Типовые инструкции по охране труда | Типовые инструкции по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания   | ТОИ Р-95120-001-95 - ТОИ Р-95120-033-95 | утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 № 87                           | Начало действия документа с 01.01.1996  |
| 132.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом                               | РД 153-34-0-03.299/3-2001               | Утверждено РАО "ЕЭС России"<br>от 01.01.2001                           | Начало действия документа с 01.01.2002  |
| <b>7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации</b> |                                    |  |   |  |   |
| 1.  | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда. Термины и определения                                     | ГОСТ<br>12.0.002-2014                   | Приказ Росстандарта от 19.10.2015<br>№ 1570-ст                         | Начало действия документа с 01.06.2016  |
| 2.  | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация | ГОСТ<br>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. Общие Системы управления охраной труда. Общие требования  | ГОСТ<br>12.0.230-2007                   | Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013) | Дата начала действия 01.03.2014         |
| 4.  | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности                        | ГОСТ<br>12.1.003-2014                   | Приказ Росстандарта от 29.12.2014<br>№ 2146-ст                         | Начало действия документа с 01.11.2015  |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа              | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                                    |
|----------|-----------------------------|---|---|---|---|
| 5.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны                                 | ГОСТ<br>12.1.005-88                       | Постановление Госстандарта<br>СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред.<br>от 20.06.2000)       | Дата начала действия<br>01.12.2000            |
| 6.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)                  | ГОСТ<br>12.1.007-76*                      | Постановление Госстандарта<br>СССР от 10.03.1976 № 579 (ред.<br>от 28.03.1990)        | Начало действия последней редакции 01.01.1991 |
| 7.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Взрывобезопасность. Общие требования  | ГОСТ 12.1.010-<br>76* (СТ СЭВ<br>3517-81) | Постановление Госстандарта<br>СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред.<br>от 01.02.1983) Изм.1 | Введен в действие с<br>01.01.1978             |
| 8.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Вибрационная безопасность. Общие требования   | ГОСТ<br>12.1.012-2004                     | Приказ Ростехрегулирования<br>от 12.12.2007 № 362-ст                                  | Дата начала действия<br>01.07.2008            |
| 9.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Пожароизносбезопасность статического электричества. Общие требования                            | ГОСТ<br>12.1.018-93                       | Постановление Госстандарта<br>России от 02.06.1994 N 160                              | Дата начала действия<br>01.01.1995            |
| 10.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Средства и методы защиты от шума.<br>Классификация  | ГОСТ 12.1.029-80<br>(СТ СЭВ 1928-79)      | Постановление Госстандарта<br>СССР от 31.10.1980 № 5237                               | Дата начала действия<br>01.07.1981            |
| 11.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений  | ГОСТ<br>12.1.035-81                       | Постановление Госстандарта<br>СССР от 15.12.1981 № 5418                               | Дата начала действия<br>01.01.1982            |
| 12.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля | ГОСТ<br>12.1.045-84                       | Постановление Госстандарта<br>СССР от 15.09.1984 № 3236                               | Дата начала действия<br>01.07.1985            |
| 13.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Оборудование производственное. Общие требования безопасности                                    | ГОСТ<br>12.2.003-91                       | Постановление Госстандарта<br>СССР от 06.06.1991 № 807                                | Дата начала действия<br>01.01.1992            |
| 14.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Изделия электротехнические. Общие требования безопасности                                       | ГОСТ<br>12.2.007.0-75                     | Постановление Госстандарта<br>СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред.<br>от 01.06.1988)       | Дата начала действия<br>01.01.1978            |
| 15.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда.<br>Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности                 | ГОСТ<br>12.2.007.8-75                     | Постановление Госстандарта<br>СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред.<br>от 01.05.1985)       | Дата начала действия<br>01.01.1978            |
| 16.      | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования  | ГОСТ<br>12.2.007.9-93                     | Постановление Госстандарта РФ<br>от 02.06.1994 № 160                                  | Дата начала действия<br>01.01.1995            |

| № п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер (шифр) документа                  | Сведения о принятии документа   | Примечание                              |
|-------|-----------------------------|--|---|---|---|
| 17.   | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам | ГОСТ 31636.3-2012<br>(IEC 60519-3:1988) | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2012 № 869-ст                                     | Дата начала действия с 01.01.2014       |
| 18.   | 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         |
| 19.   | 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         |
| 20.   | 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         |
| 21.   | 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 |
| 22.   | 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         |
| 23.   | 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         |
| 24.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворезущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2, № 3)                                     | ГОСТ 12.2.048-80                        | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988 | Дата начала редакции 01.03.1992         |
| 25.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования  | ГОСТ 12.2.049-80                        | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679                            | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 26.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации   | ГОСТ 12.2.058-81*(СТ СЭВ 1716-79)       | Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)       | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 27.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности  | ГОСТ 12.2.118-2006                      | Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст                                | Дата начала действия с 01.01.2008       |

| №<br>пп | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа       | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                              |
|---------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|---|
| 28.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности   | ГОСТ 12.3.003-86                   | Постановление Госстандарта ССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989) | Дата начала действия с 01.01.1988       |
| 29.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования (с Изменением № 1)                            | ГОСТ 12.3.004-75*                  | Постановление Госстандарта ССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982) | Дата начала действия с 01.07.1976       |
| 30.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)                     | ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)  | Постановление Госстандарта ССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990) | Дата начала действия с 01.07.1976       |
| 31.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности | ГОСТ 12.3.006-75                   | Постановление Госстандарта ССР от 14.08.1975 № 2152                      | Дата начала действия с 01.07.1976       |
| 32.     | Межгосударственный стандарт | Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)  | ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) | Постановление Госстандарта ССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)  | Дата начала действия с 01.07.1977       |
| 33.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации                                | ГОСТ 12.3.010-82                   | Постановление Госстандарта ССР от 12.05.1982 № 1893                      | Дата начала действия с 01.07.1983       |
| 34.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)  | ГОСТ 12.3.020-80*                  | Постановление Госстандарта ССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.07.1981       |
| 35.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)                            | ГОСТ 12.3.025-80                   | Постановление Госстандарта ССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.07.1982       |
| 36.     | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности труда.                        | ГОСТ 32406-2013                    | Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст                                | Документ введен в действие с 01.01.2015 |
| 37.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Требования безопасности   | ГОСТ 12.3.032-84*                  | Постановление Госстандарта ССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985) | Дата начала действия с 01.04.1985       |
| 38.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения   | ГОСТ 12.4.001-80                   | Постановление Госстандарта ССР от 13.08.1980 № 4216                      | Дата начала действия с 01.07.1981       |

| № п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание   |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|--|--|
| 39.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)                          | ГОСТ 12.4.010-75*      | Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020) | Дата начала действия с 01.01.1976  |
| 40.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)   | ГОСТ 12.4.021-75*      | Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)                      | Документ введен в действие с 01.01.1977  |
| 41.   | 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  |
| 42.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка  | ГОСТ 12.4.034-2017     | Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст  | Документ введен в действие с 01.07.2018 года   |
| 43.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)                    | ГОСТ 12.4.254-2013     | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)                               | Документ введен в действие с 01.06.2014  |
| 44.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)   | ГОСТ 12.4.040-78*      | Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)                       | Документ введен в действие с 01.01.1979<br>Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006 |
| 45.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования  | ГОСТ 12.4.041-2001     | Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст   | Дата начала действия с 01.01.2003  |
| 46.   | 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  |
| 47.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ 12.4.072-79       | Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)                      | Дата начала действия с 01.07.1980  |
| 48.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия  | ГОСТ 12.4.087-84       | Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73   | Дата начала действия с 01.01.1985  |

| № п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                              |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|---|---|
| 49.   | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)                       | ГОСТ 12.4.099-80       | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 50.   | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)                       | ГОСТ 12.4.100-80*      | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 51.   | 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 |
| 52.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)  | ГОСТ 12.4.115-82       | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989) | Дата начала действия с 01.07.1983       |
| 53.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия                                    | ГОСТ 12.4.121-2015     | Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)           | Документ введен в действие с 01.03.2016 |
| 54.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные больного габарита. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.122-2020     | Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст                                | Документ введен в действие с 01.03.2020 |
| 55.   | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация   | ГОСТ 12.4.125-83       | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852                       | Дата начала действия с 01.01.1984       |
| 56.   | Межгосударственный стандарт | Халаты женские. Технические условия (с изменениями)  | ГОСТ 12.4.131-83       | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985       |
| 57.   | Межгосударственный стандарт | Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)  | ГОСТ 12.4.132-83       | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985       |
| 58.   | 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     |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа     | Сведения о принятии<br>документа             | Примечание                        |
|----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 59.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)  | ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166/2002) | Приказ Россстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст | Дата начала редакции с 04.08.2022 |
| 60.      | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний  | ГОСТ 12.4.281-2021               | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст | Дата начала действия 01.10.2022   |
| 61.      | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)                                      | ГОСТ 12.4.284.1-2021             | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст | Дата начала действия 01.10.2022   |
| 62.      | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях | ГОСТ 12.4.284.2-2021             | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст | Дата начала действия 01.10.2022   |
| 63.      | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра                | ГОСТ ISO 12127-1-2021            | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст | Дата начала действия 01.10.2022   |
| 64.      | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами  | ГОСТ ISO 13506-1-2021            | Приказ Россстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст | Дата начала действия 01.10.2022   |
| 65.      | Межгосударственный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры  | ГОСТ ISO 13506-2-2021            | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст | Дата начала действия 01.10.2022   |

| №<br>п/п | Вид документа                  | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа        | Сведения о принятии<br>документа                                      | Примечание                              |
|----------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| 66.      | Межгосударственный<br>стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ  | ГОСТ ISO 6529-2021                  | Приказ Россстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст                          | Дата начала действия 01.10.2022         |
| 67.      | Межгосударственный<br>стандарт | ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения концептивной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха   | ГОСТ ISO 17493-2021                 | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст                          | Дата начала действия 01.10.2022         |
| 68.      | Межгосударственный<br>стандарт | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия   | ГОСТ 32489-2013                     | Приказ Россстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст                          | Дата начала действия с 01.11.2014       |
| 69.      | Межгосударственный<br>стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)   | ГОСТ 9.602-2016                     | Приказ Россстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст                          | Документ введен в действие с 01.06.2017 |
| 70.      | Межгосударственный<br>стандарт | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на nominalное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)   | ГОСТ 5762-2002                      | Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст              | Дата начала редакции с 05.08.2022       |
| 71.      | Межгосударственный<br>стандарт | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие   | ГОСТ 25.503-97                      | Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267                     | Дата начала действия с 01.07.1999       |
| 72.      | Межгосударственный<br>стандарт | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на nominalное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)   | ГОСТ 21345-2005                     | Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021) | Дата начала действия с 01.09.2021.      |
| 73.      | Межгосударственный<br>стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой) | ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст                     | Дата начала действия с 01.01.2007       |
| 74.      | Межгосударственный<br>стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)               | ГОСТ 8.586.5-2005                   | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст                     | Дата начала действия с 01.01.2007       |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                | Сведения о принятии<br>документа                                 | Примечание  |
|----------|--|---|---|--|---|
| 75.      | Межгосударственный стандарт                | Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)  | ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)            | Приказ Россстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст                     | Дата начала действия с 01.08.2016   |
| 76.      | Межгосударственный стандарт                | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования  | ГОСТ 31384-2017                             | Приказ Россстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст                     | Дата начала действия с 01.03.2018   |
| 77.      | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента качества. Требования  | ГОСТ Р ИСО 9001-2015                        | Приказ Россстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст                     | Дата начала действия с 01.11.2015   |
| 78.      | Межгосударственный стандарт                | Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки   | ГОСТ 14202-69                               | Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168              | Дата начала действия с 01.01.1971   |
| 79.      | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой) | ГОСТ 12.4.240-2021 (ЕН 1073-1:2016+A1:2018) | Приказ Россстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст                     | Дата начала действия с 01.10.2022   |
| 80.      | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация яркости   | ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)           | Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222             | Дата начала действия с 01.07.1990<br>Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в части индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020 |
| 81.      | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация   | ГОСТ Р 59123-2020                           | Приказ Россстандарта от 27.10.2020 № 933-ст                      | Документ введен в действие с 01.10.2021   |
| 82.      | Межгосударственный стандарт                | Здания и сооружения. Методы измерения яркости   | ГОСТ 26824-2018                             | Приказ Россстандарта от 12.04.2019 № 133-ст                      | Документ введен в действие с 01.09.2019   |
| 83.      | Межгосударственный стандарт                | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах  | ГОСТ 32569-2013                             | Приказ Россстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019) | Дата начала действия с 01.01.2015   |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа               | Сведения о принятии<br>документа                                | Примечание                        |
|----------|-----------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| 84.      | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия   | ГОСТ 23120-2016                            | Приказ Россстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст                    | Дата начала действия с 01.03.2017 |
| 85.      | Межгосударственный стандарт | Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)   | ГОСТ 7473-2010 (ЕН 206-1:2000)             | Приказ Россстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019) | Дата начала действия с 01.01.2012 |
| 86.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)   | ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) | Приказ Россстандарта от 29.08.2019 № 566-ст                     | от 01.09.2020                     |
| 87.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию (с Поправкой)   | ГОСТ EN 374-2-2019                         | Приказ Россстандарта от 29.08.2019 № 553-ст                     | Дата начала действия с 01.09.2020 |
| 88.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ. | ГОСТ ISO 374-1-2019                        | Приказ Россстандарта от 29.08.2019 № 552-ст                     | Дата начала действия с 01.09.2020 |
| 89.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред (с Поправками)                                | ГОСТ 12.4.165-2019                         | Приказом Россстандарта от 27.08.2019 № 534-ст                   | Дата начала действия с 01.09.2020 |

| №<br>п/п | Вид документа                      | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа  | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                              |
|----------|------------------------------------|--|-------------------------------|---|---|
| 90.      | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками) | ГОСТ 12.4.172-2019            | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст                                | Дата начала действия с 01.09.2020       |
| 91.      | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени (с Поправками)   | ГОСТ ISO 15025-2019           | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст                                | Дата начала действия с 01.09.2020       |
| 92.      | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования (с Поправками)  | ГОСТ ISO 16602-2019           | Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст                                | Дата начала действия с 01.09.2020       |
| 93.      | Межгосударственный стандарт        | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению   | ГОСТ Р ИСО 45001-2020         | Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст                                | Дата начала действия с 01.04.2021       |
| 94.      | Межгосударственный стандарт        | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса.  | ГОСТ 33062-2014               | Приказ Росстандарта от 14.08.2015 № 1163-ст                               | Документ введен в действие с 01.12.2015 |
| 95.      | Государственный стандарт Союза ССР | Манометры, вакумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия  | ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87) | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530                      | Дата начала действия с 01.07.1989       |
| 96.      | Государственный стандарт Союза ССР | Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)   | ГОСТ 6996-66                  | Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993) | Дата начала действия с 01.01.1967       |
| 97.      | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1)  | ГОСТ 7512-82                  | Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.01.1984       |
| 98.      | Государственный стандарт Союза ССР | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2)  | ГОСТ 18442-80*                | Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986) | Дата начала действия с 01.07.1981       |

| №<br>пп | Вид документа                                 | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                                |
|---------|---|---|--------------------------------|--|---|
| 99.     | Государственный стандарт Союза ССР            | Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2)       | ГОСТ 23055-78                  | Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)                           | Дата начала действия с 01.07.1979         |
| 100.    | Государственный стандарт Союза ССР            | Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность   | ГОСТ 25136-82                  | Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640  | Дата начала действия с 01.01.1983         |
| 101.    | Государственный стандарт Союза ССР            | Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений. Магнитографический метод  | ГОСТ 25225-82                  | Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644   | Дата начала действия с 01.07.1983         |
| 102.    | Национальный стандарт Российской Федерации    | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения                                     | ГОСТ Р 58941-2020              | Приказ Россстандарта от 29.07.2020 № 424-ст  | Дата начала действия с 01.01.2021         |
| 103.    | Государственный стандарт Союза ССР            | Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)   | ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88) | Утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989) | Дата начала действия с 01.07.1979         |
| 104.    | Государственный стандарт Союза ССР            | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой) | ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 65568-89) | Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)                           | Дата начала действия с 01.01.1977         |
| 105.    | Межгосударственный стандарт                   | Котлы отопительные - водогрейные теплоизпроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия   | ГОСТ 20548-93                  | Приказом Россстандарта от 17.06.2020 № 258-ст  | Документ вводится в действие с 01.01.2021 |
| 106.    | Государственный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения                              | ГОСТ Р 8.596-2002              | Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст   | Дата начала действия с 01.03.2003         |
| 107.    | Государственный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора   | ГОСТ Р 51780-2001              | Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст   | Дата начала действия с 01.06.2002         |
| 108.    | Государственный стандарт Российской Федерации | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой)   | ГОСТ Р 51901.1-2002            | Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст   | Дата начала действия с 01.09.2003         |
| 109.    | Национальный стандарт Российской Федерации    | Экологический 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   |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 110.  | 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  |
| 111.  | 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  |
| 112.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)   | ГОСТ Р 52719-2007      | Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.08.2018) | Дата начала действия 01.01.2008  |
| 113.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования   | ГОСТ Р 52727-2007      | Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст                     | Дата начала действия с 01.10.2007  |
| 114.  | 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<br>с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009  |
| 115.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования  | ГОСТ Р 12.4.288-2013   | Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст                           | Документ введён в действие с 01.12.2014<br>Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одежды для защиты от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021 |
| 116.  | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний                                      | ГОСТ ЕN 343-2021       | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст                           | Дата начала действия документа с 01.10.2022  |

| № п/п | Вид документа                              | Название документа  | Номер (шифр) документа        | Сведения о принятии документа                     | Примечание                              |
|-------|--|---|-------------------------------|---|---|
| 117.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание)  | ГОСТ 12.4.303-2016            | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст        | Документ введен в действие с 01.07.2019 |
| 118.  | 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 |
| 119.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р ЕН 355-2008            | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст | Дата начала действия с 01.07.2009       |
| 120.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязки 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 |
| 121.  | Национальный стандарт Российской Федерации | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ EN 388-2019              | Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст      | Дата начала действия 01.09.2020         |
| 122.  | Национальный стандарт Российской Федерации | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка                                  | ГОСТ Р 59959-2021             | Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст       | Дата начала действия 02.01.2022         |
| 123.  | Национальный стандарт Российской Федерации | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия | ГОСТ Р 12.4.305-2021          | Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст       | Дата начала действия 01.07.2022         |

| № п/п | Вид документа                              | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                                  |
|-------|--|--|------------------------|---|---|
| 124.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования  | ГОСТ Р 22.8.05-2022    | Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст                      | Дата начала действия 01.11.2022             |
| 125.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.  | ГОСТ Р 12.4.187-97     | Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378           | Дата начала действия с 01.07.1998           |
| 126.  | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ ЕН 358-2021       | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст                     | Дата начала действия документа с 01.10.2022 |
| 127.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)   | ГОСТ 33997-2016        | Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020) | Начало действия документа - 01.02.2018      |
| 128.  | Национальный стандарт РФ                   | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения   | ГОСТ Р 12.4.233-2023   | Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст                      | Документ введен в действие с 01.11.2023     |
| 129.  | Межгосударственный стандарт                | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)   | ГОСТ 34819-2021        | Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст                       | Документ введен в действие с 01.07.2022     |
| 130.  | Межгосударственный стандарт                | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности   | ГОСТ 24940-2016        | Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст                     | Документ введен в действие с 01.04.2017     |
| 131.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия  | ГОСТ 50949-2001        | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст            | Дата начала действия с 01.07.2002           |
| 132.  | Межгосударственный стандарт                | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание)  | ГОСТ 34347-2017        | Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст                     | Документ введен в действие с 01.07.2018     |
| 133.  | Межгосударственный стандарт                | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание)  | ГОСТ 34011-2016        | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст                      | Документ введен в действие с 01.09.2017     |
| 134.  | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация   | ГОСТ Р 58095.4-2021    | Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст                      | Документ введен в действие с 01.09.2021     |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа        | Сведения о принятии<br>документа                    | Примечание *                                |
|----------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| 135.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Объекты скаженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации             | ГОСТ Р 54982-2022                   | Приказ Россстандарта от 04.02.2022 № 59-ст          | Дата начала действия с 01.08.2022           |
| 136.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации | ГОСТ Р 53563-2009                   | Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст   | Дата начала действия с 01.01.2011           |
| 137.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Термины и определения   | ГОСТ Р 53865-2019                   | Приказом Россстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст      | Дата начала действия с 01.05.2020           |
| 138.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые  | ГОСТ Р 55724-2013                   | Приказ Россстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст        | Дата начала действия с 01.07.2015           |
| 139.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования           | ГОСТ Р 53204-2008                   | Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст   | Дата начала действия с 01.01.2010           |
| 140.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования         | ГОСТ Р 52890-2007                   | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст   | Дата начала действия с 01.01.2010           |
| 141.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования                                  | ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009             | Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст   | Дата начала действия с 01.12.2010           |
| 142.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов   | ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) | Приказ Россстандарта от 21.09.2021 № 987-ст         | Дата начала действия документа с 01.01.2022 |
| 143.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации                                | ГОСТ Р 52028-2003                   | Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст | Дата начала действия с 01.07.2003           |
| 144.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения        | ГОСТ Р 56091-2014                   | Приказ Россстандарта от 22.08.2014 № 962-ст         | Документ введен в действие с 01.01.2015     |
| 145.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы                                  | ГОСТ Р 56512-2015                   | Приказ Россстандарта от 06.07.2015 № 875-ст         | Документ введен в действие с 01.06.2016     |
| 146.     | Межгосударственный стандарт                | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния                                     | ГОСТ 31937-2011                     | Приказ Россстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст        | Документ введен в действие с 01.01.2014     |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа                                    | Примечание                              |
|----------|--|--|------------------------------|---|---|
| 147.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению   | ГОСТ Р 56303-2014            | Приказом Россстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023) | Документ введен в действие с 01.09.2015 |
| 148.     | 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 Россстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст                        | Документ введен в действие с 01.10.2016 |
| 149.     | Межгосударственный стандарт                | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования   | ГОСТ 34715.0-2021            | приказом Россстандарта от 16.03.2021 № 142-ст                       | Документ введен в действие с 01.12.2021 |
| 150.     | Межгосударственный стандарт                | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы   | ГОСТ 34715.1-2021            | Приказ Россстандарта от 16.03.2021 № 143-ст                         | Документ введен в действие с 01.12.2021 |
| 151.     | Межгосударственный стандарт                | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Периздание) Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3) | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019      | Приказ Россстандарта от 15.07.2019 № 385-ст                         | Документ введен в действие с 01.09.2019 |
| 152.     | Межгосударственный стандарт                | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия   | ГОСТ 20700-75                | Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794                   | Документ введен в действие с 01.01.1976 |
| 153.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения   | ГОСТ Р 56001-2014            | Приказ Россстандарта от 17.04.2014 № 364-ст                         | Документ введен в действие с 01.02.2015 |
| 154.     | Межгосударственный стандарт                | Пневмоприводы. Требования безопасности   | ГОСТ 34670-2020              | Приказ Россстандарта от 14.10.2020 № 844-ст                         | Документ введен в действие с 01.06.2021 |
| 155.     | Национальный стандарт Российской Федерации |  | ГОСТ Р 52869-2007            | Приказ Россстандарта от 27.12.2007 № 527-ст                         | Документ введен в действие с 01.07.2008 |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание   |
|----------|--|--|------------------------------|--|--|
| 156.     | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)   | ГОСТ 12.2.016-81             | Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885   | Документ введен в действие с 01.01.1983  |
| 157.     | Предварительный национальный стандарт      | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)) | ПИСТ 631-2021                | Приказ Россстандарта от 22.12.2021 № 71-пист   | Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025) |
| 158.     | Отраслевой стандарт                        | Конструкции металлические. Общие технические требования  | ОСТ 26.260.758-2003          | Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003 | Документ введен в действие с 01.09.2003  |
| 159.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Станции и комплексы и автозаправочные. Правила технической эксплуатации  | ГОСТ Р 58404-2019            | Приказ Россстандарта от 25.04.2019 № 167-ст  | Документ введен в действие с 01.06.2019  |
| 160.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Требования безопасности   | ГОСТ Р 55561-2013            | Приказом Россстандарта от 24.09.2013 N 1091-ст   | Документ введен в действие с 01.07.2014  |
| 161.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутренний водный транспорт. Техническая эксплуатация портовых гидротехнических сооружений. Требования безопасности  | ГОСТ Р 56241-2014            | Приказом Россстандарта от 19.11.2014 N 1680-ст   | Документ введен в действие с 01.09.2015  |
| 162.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Требования безопасности. Общие положения  | ГОСТ Р 55560-2013            | Приказом Россстандарта от 24.09.2013 N 1090-ст   | Документ введен в действие с 01.07.2014  |
|          |  | <i>Корпоративные стандарты</i>   |                              |  |  |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа  | Сведения о принятии<br>документа                             | Примечание   |
|----------|---------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| 1.       | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изм. № 1, 2, 3)  | СТО Газпром<br>2-2.1-031-2005 | Приказ ОАО «Газпром» № 72 от 23.05.2005 (ред. от 28.12.2017) | Дата начала действия с 15.07.2005<br>СТО Газпром 2-2.1-031-2005 применяется с 31.03.2023 по 31.03.2024 в части, не противоречащей Временному положению по организации и порядку проведения экспертизы предпроектной и проектной документации в ПАО "Газпром" (утверждено приказом ПАО "Газпром" от 16.03.2023 N 106) |
| 2.       | Стандарт<br>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  |
| 3.       | Стандарт<br>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  |
| 4.       | Стандарт<br>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  |
| 5.       | Стандарт<br>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.<br>Действие разделов 5 и 6 отменено<br>Взамен раздела 5 действует СТО Газпром 2-2.3-974-2015; замен раздела 6 действует СТО Газпром 2-2.3-954-2015  |
| 6.       | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических смкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром»   | СТО Газпром 2-6.2-052-2006    | Распоряжение ОАО «Газпром» № 40 от 03.04.2006                | Дата начала действия 10.08.2006  |
| 7.       | Стандарт<br>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  |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа                   | Сведения о принятии<br>документа               | Примечание                          |
|----------|---------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| 8.       | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей  | СТО Газпром 2-2.3-057-2006 № 46 от 14.04.2006  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 20.03.2006  | Дата начала действия 01.09.2006     |
| 9.       | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методические указания по выбору режима заземлениянейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»                              | СТО Газпром 2-1.11-070-2006                    | Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 18.07.2006 | Дата начала действия 10.08.2006     |
| 10.      | Стандарт<br>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» № 349 от 22.11.2006 | Дата начала действия 22.09.2006     |
| 11.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром»   | СТО Газпром 2-6.2-086-2006                     | Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006 | Дата начала действия 25.07.2007     |
| 12.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром»  | СТО Газпром 2-6.2-087-2006                     | Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 22.11.2006 | Дата начала действия 07.08.2007     |
| 13.      | Стандарт<br>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     |
| 14.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплонергетического оборудования   | СТО Газпром 2-1.9-089-2006                     | Распоряжение ОАО «Газпром» № 345 от 22.11.2006 | Дата начала действия 15.06.2007     |
| 15.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полизтиленовых труб.        | СТО Газпром 2-2.1-093-2006                     | Распоряжение ОАО «Газпром» № 438 от 27.12.2006 | Дата начала действия 26.02.2007     |
| 16.      | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»<br>Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением | СТО Газпром 2-2.3-116-2016 № 373 от 10.12.2015 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 97 от 23.04.2007  | Дата введения в действие 01.07.2016 |
| 17.      | Стандарт<br>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     |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа                | Примечание                         |
|----------|---------------------------|--|--------------------------------|---|------------------------------------|
| 18.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»  | СТО Газпром<br>2-1.9-126-2007  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 23.04.2007   | Дата начала действия<br>28.11.2007 |
| 19.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полизитиленового покрытия  | СТО Газпром<br>2-2.3-129-2007  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 147 от 08.06.2007  | Дата начала действия<br>21.01.2008 |
| 20.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»   | СТО Газпром<br>2-2.3-132-2007  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 19.06.2007  | Дата начала действия<br>15.10.2007 |
| 21.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел   | СТО Газпром<br>2-2.4-134-2007  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 20.06.2007  | Дата начала действия<br>25.01.2008 |
| 22.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром»  | СТО Газпром<br>2-1.11-170-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 3337 от 15.10.2007 | Дата начала действия<br>25.03.2008 |
| 23.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация  | СТО Газпром<br>2-2.3-171-2007  | Распоряжение ПАО «Газпром» № 360 от 26.10.2007  | Дата начала действия<br>12.05.2008 |
| 24.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости  | СТО Газпром<br>2-1.11-172-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 30.10.2007  | Дата начала действия<br>01.07.2008 |
| 25.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Оборудование для снижения природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сниженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний | СТО Газпром<br>2-1.13-176-2007 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 294 от 20.09.2007  | Дата начала действия<br>10.03.2008 |
| 26.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия   | СТО Газпром<br>2-2.3-179-2007  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007  | Дата начала действия<br>14.06.2008 |
| 27.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия  | СТО Газпром<br>2-2.3-181-2007  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007  | Дата начала действия<br>14.06.2008 |

| № п/п | Вид документа          | Название документа   | Номер (шифр) документа         | Сведения о принятии документа                  | Примечание                      |
|-------|------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
| 28.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля | СТО Газпром<br>2-1.13-204-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 435 от 17.12.2007 | Дата начала действия 28.05.2008 |
| 29.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром»  | СТО Газпром<br>2-4.1-212-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 426 от 30.11.2007 | Дата начала действия 14.06.2008 |
| 30.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций                                    | СТО Газпром<br>2-1.7-216-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 63 от 25.03.2008  | Дата начала действия 08.10.2008 |
| 31.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по применению магнитолорочкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением  | СТО Газпром<br>2-2.3-218-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 161 от 11.06.2008 | Дата начала действия 22.01.2009 |
| 32.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением   | СТО Газпром<br>2-2.3-219-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 163 от 11.06.2008 | Дата начала действия 22.01.2009 |
| 33.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика ремонта быстросъемных затворов  | СТО Газпром<br>2-2.3-221-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 11.06.2008 | Дата начала действия 22.01.2009 |
| 34.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром»       | СТО Газпром<br>2-1.16-224-2008 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 176 от 30.06.2008 | Дата начала действия 24.02.2009 |
| 35.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика диагностирования технического состояния быстросъемных затворов  | СТО Газпром<br>2-2.3-242-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 249 от 15.08.2008 | Дата начала действия 06.04.2009 |
| 36.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе                          | СТО Газпром<br>2-2.3-243-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 15.08.2008 | Дата начала действия 20.04.2009 |
| 37.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Инструкция по восстановлению исполнительной документации   | СТО Газпром<br>2-2.3-244-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 26.08.2008 | Дата начала действия 22.04.2009 |
| 38.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО «Газпром»                    | СТО Газпром<br>2-2.3-251-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 230 от 12.08.2008 | Дата начала действия 26.03.2009 |

| № п/п | Вид документа          | Название документа  | Номер (шифр) документа      | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|---|---|
| 39.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа (с изм. №1) | СТО Газпром 2-3.5-253-2008  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 346 от 15.10.2008 (ред. от 18.12.2018 № 474) | Дата начала действия 19.06.2009<br>Дата начала действия редакции 01.02.2019 |
| 40.   | 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   |
| 41.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром»   | СТО Газпром 2-2.3-283-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 430 от 20.11.2008                            | Дата начала действия 15.07.2009   |
| 42.   | 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   |
| 43.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» (с изм. № 1)   | СТО Газпром 2-6.2-300-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009 (ред. от 27.06.2022)         | Дата начала действия 30.11.2009<br>Дата начала действия редакции 01.08.2022 |
| 44.   | 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   |
| 45.   | 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   |
| 46.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика планирования ремонта 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   |
| 47.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах (с изм. №1)   | СТО Газпром 2-1.13-317-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 543 от 31.12.2008 (ред. от 18.12.2018)       | Дата начала действия 30.11.2009<br>Дата начала действия редакции 01.02.2019 |
| 48.   | 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   |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание  |
|----------|---------------------------|---|--------------------------------|---|---|
| 49.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Технические требования к проектированию, изготавлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах | СТО Газпром<br>2-2.3-331-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 05.03.2009                             | Дата начала действия 21.12.2009   |
| 50.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой  | СТО Газпром<br>2-2.3-335-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 27.04.2009                            | Дата начала действия 01.02.2010   |
| 51.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов (с изм. №1)   | СТО Газпром<br>2-2.3-253-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 496 от 15.12.2008 (ред. от 18.12.2018)       | Дата начала действия 30.09.2009<br>Дата начала действия редакции 01.02.2019 |
| 52.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика расчета автономных систем воздушного отопления   | СТО Газпром<br>2-1.9-362-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 16.07.2009                            | Дата начала действия 06.04.2010   |
| 53.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры (с изм. №1)  | СТО Газпром<br>2-2.3-385-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 05.10.2009 (ред. от 18.12.2018 № 474) | Дата начала действия 20.05.2010<br>Дата начала действия редакции 01.02.2019 |
| 54.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для герметизации грунтов оснований фундаментов   | СТО Газпром<br>2-2.1-390-2009  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 264 от 31.08.2009                            | Дата начала действия 15.06.2010   |
| 55.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа   | СТО Газпром<br>2-1.17-408-2009 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 07.12.2009                            | Дата начала действия 21.09.2010   |
| 56.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей  | СТО Газпром<br>2-2.3-424-2010  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 466 от 14.12.2009                            | Дата начала действия 21.09.2010   |
| 57.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» (изм. №1)  | СТО Газпром<br>2-2.2-473-2010  | Приказ ОАО «Газпром» № 390 от 11.12.2009 (ред. от 25.10.2021)             | Дата начала действия 15.11.2010<br>Дата начала действия редакции 01.12.2021 |
| 58.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Техническое диагностирование судов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром»  | СТО Газпром<br>2-2.3-491-2010  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 05.05.2010                            | Дата начала действия 01.02.2011   |

| № п/п | Вид документа             | Название документа   | Номер (шифр) документа        | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|-------|---------------------------|--|-------------------------------|---|---|
| 59.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полипропиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром» | СТО Газпром<br>2-2.2-496-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 61 от 29.03.2010                             | Дата начала действия 15.02.2011   |
| 60.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полипропиленовых армированных труб                                    | СТО Газпром<br>2-2.2-504-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 16.06.2010                            | Дата начала действия 24.03.2011   |
| 61.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Продление срока службы электрооборудования   | СТО Газпром<br>2-2.3-505-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 279 от 10.09.2010                            | Дата начала действия 17.06.2011   |
| 62.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром»  | СТО Газпром<br>2-2.3-506-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 10.09.2010                            | Дата начала действия 17.06.2011   |
| 63.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов  | СТО Газпром<br>2-2.3-531-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 263 от 30.08.2010                            | Дата начала действия 21.06.2011   |
| 64.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром»  | СТО Газпром<br>2-2.3-560-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 537 от 31.12.2010                            | Дата начала действия 19.09.2011   |
| 65.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром»   | СТО Газпром<br>2-1.1-564-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 72 от 25.02.2011                             | Дата начала действия 01.11.2011   |
| 66.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1-2)   | СТО Газпром<br>2-2.2-577-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 18.12.2018)        | Дата начала действия 17.10.2011<br>Дата начала действия редакции 01.02.2019 |
| 67.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1)   | СТО Газпром<br>2-2.2-578-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 21.11.2013 № 319)  | Дата начала действия 17.10.2011<br>Дата начала действия редакции 22.08.2014 |
| 68.   | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Блоки технологические. Общие технические условия. (изм. №1)  | СТО Газпром<br>2-2.1-607-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 533 от 14.09.2011 (ред. от 29.07.2021 № 365) | Дата начала действия 11.06.2012<br>Дата начала действия редакции 01.09.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание  |
|----------|---------------------------|---|--------------------------------|--|---|
| 69.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Руководство по организации<br>пусконаладочных работ на объектах<br>системы распределения газа.<br>Рекомендации по определению стоимости<br>пусконаладочных работ на объектах<br>системы распределения газа. | СТО Газпром<br>2-2.2-610-2011  | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 531 от 14.09.2011                              | Дата начала действия<br>11.06.2012  |
| 70.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Правила и требования к организации работ<br>по рекультивации земель (почв) при их<br>загрязнении в результате деятельности<br>ОАО «Газпром»   | СТО Газпром<br>2-1.19-621-2011 | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 684 от 11.11.2011                              | Дата начала действия<br>01.10.2012  |
| 71.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Порядок проведения технического<br>обслуживания, диагностирования и<br>ремонта АГНКС, в том числе импортного<br>производства  | СТО Газпром<br>2-2.3-624-2011  | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 680 от 07.11.2011                              | Дата начала действия<br>24.09.2012  |
| 72.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы.<br>Регламент проведения технического<br>диагностирования систем<br>газораспределения   | СТО Газпром<br>2-2.3-625-2011  | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 692 от 11.11.2011                              | Дата начала действия<br>24.09.2012  |
| 73.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы.<br>Критерии отборовки колпачков сварных<br>соединений газораспределительных<br>трубопроводов   | СТО Газпром<br>2-2.3-626-2011  | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 706 от 28.11.2011                              | Дата начала действия<br>01.10.2012  |
| 74.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Системы автоматического управления<br>объектов производственно-<br>технологических комплексов.<br>Автоматические системы контроля<br>загазованности. Технические требования<br>(изм. №1)                    | СТО Газпром<br>2-1.17-629-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 843 от 23.12.2011 (ред. от<br>29.03.2021 № 98) | Дата начала действия<br>05.12.2012<br>Дата начала действия<br>редакции 17.05.2021 |
| 75.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Проектирование санитарно-защитных зон<br>производственных объектов<br>ОАО «Газпром»   | СТО Газпром<br>2-1.19-630-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 10 от 30.01.2012                               | Дата начала действия<br>24.12.2012  |
| 76.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы.<br>Показатели надежности<br>газораспределительных систем   | СТО Газпром<br>2-2.3-631-2012  | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 2 от 16.01.2012                                | Дата начала действия<br>24.12.2012  |
| 77.      | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Оборудование систем<br>противокоррозионной защиты. Порядок<br>проведения технического обслуживания и<br>ремонта   | СТО Газпром<br>2-5.1-632-2012  | Распоряжение ОАО «Газпром»<br>№ 827 от 15.12.2011                              | Дата начала действия<br>28.11.2012  |

| № п/п | Вид документа          | Название документа  | Номер (шифр) документа      | Сведения о принятии документа                  | Примечание                      |
|-------|------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 78.   | 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 |
| 79.   | 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 |
| 80.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-каневым рукавом  | СТО Газпром 2-2.3-665-2012  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 217 от 09.07.2012 | Дата начала действия 01.05.2013 |
| 81.   | 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 |
| 82.   | 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 |
| 83.   | 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 |
| 84.   | 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 |
| 85.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Типовые производственные инструменты 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 |
| 86.   | 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 |
| 87.   | 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 |
| 88.   | 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 |

| № п/п | Вид документа          | Название документа   | Номер (шифр) документа      | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| 89.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения (с изм. 1)   | СТО Газпром 2-1.12-802-2014 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 28.01.2014 (ред. от 10.10.2016)        | Дата начала действия 29.04.2015<br>Дата начала действия редакции 17.10.2016  |
| 90.   | 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 введение в действие 01.01.2016  |
| 91.   | 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 введение в действие 01.02.2016<br>Действие приостановлено Резолюцией Председателя Правления ПАО «Газпром» от 24.03.2020 № 01-1165 |
| 92.   | 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 введение в действие 16.08.2019  |
| 93.   | Стандарт ПАО «Газпром» | Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром»  | СТО Газпром 2-2.2-860-2021  | Распоряжение ПАО «Газпром» от 24.04.2021 № 218                            | Дата введение в действие 01.06.2021  |
| 94.   | 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  |
| 95.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С. до плюс 100 °С. Технические требования (с изм. 1, 2) | СТО Газпром 9.1-018-2012    | Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012 (ред. от 05.09.2023 № 473) | Дата начала действия 16.08.2013<br>Дата начала действия редакции 10.10.2023  |
| 96.   | Стандарт ОАО «Газпром» | Защита от коррозии. Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования (с изм. 1)  | СТО Газпром 9.4-023-2013    | Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 23.01.2013 (ред. от 12.08.2020 № 292)  | Дата начала действия 22.04.2014<br>Дата начала действия редакции 21.08.2020  |

| №<br>пп | Вид документа             | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание  |
|---------|---------------------------|--|------------------------------|---|---|
| 97.     | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром» (с изм. 1) | СТО Газпром 9.1-035-2014     | Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 12.11.2014 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 11.12.2014<br>Дата начала действия редакции 21.08.2020     |
| 98.     | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования (с изм. 1)   | СТО Газпром 9.4-052-2016     | Распоряжение ПАО «Газпром» № 65 от 23.03.2016 (ред. от 12.08.2020 № 292)  | Дата начала действия 31.03.2016<br>Дата введение в действие редакции 21.08.2020 |
| 99.     | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Основные положения (с изм. 1)  | СТО Газпром 9.0-001-2018     | Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 12.09.2018<br>Дата начала действия редакции 21.08.2020     |
| 100.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования (с изм. 1)   | СТО Газпром 9.2-002-2019     | Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.12.2018 № 491 (ред. от 12.08.2020 № 292) | Дата начала действия 15.02.2019<br>Дата начала действия редакции 21.08.2020     |
| 101.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений   | СТО Газпром 9.2-003-2020     | Распоряжением ПАО «Газпром» от 15.04.2020 № 130                           | Дата начала действия 01.06.2020<br>Дата введение в действие редакции 01.06.2020 |
| 102.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Основные положения (с изм. 1)  | СТО Газпром 15-1.0-001-2022  | Распоряжение ПАО «Газпром» № 78 от 14.03.2022 (ред. от 24.01.2023 № 21)   | Дата начала действия 01.06.2022<br>Дата введение в действие редакции 01.06.2022 |
| 103.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль качества сварных соединений (с изм. 1)   | СТО Газпром 15-2.3-005-2023  | Распоряжение ПАО «Газпром» № 22 от 24.01.2023 (ред. от 06.09.2023 № 478)  | Дата начала действия 01.07.2023<br>Дата введение в действие редакции 15.09.2023 |
| 104.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Контроль качества. Процесс проверки организаций на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения работ на объектах ПАО «Газпром»   | СТО Газпром 28.5-013-2023    | Распоряжение ПАО «Газпром» от 11.09.2023 № 484                            | Дата начала действия 20.09.2023   |
| 105.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Положение о порядке осуществления ОАО «Газпром» контроля за эффективным использованием газа  | СТО Газпром 4-2005           | Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.05.2005 № 88                             | Дата введение в действие с 01.06.2005   |
| 106.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)   | СТО Газпром 28-2006          | Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.09.2006 (ред. от 24.03.2021 № 143) | Дата начала действия 29.01.2007<br>Дата начала действия редакции 16.04.2021     |

| №<br>пп | Вид документа             | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа    | Сведения о принятии<br>документа                                   | Примечание  |
|---------|---------------------------|--|---------------------------------|--|---|
| 107.    | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»  | СТО Газпром<br>079-2010         | Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 29.03.2010                      | Дата начала действия 01.12.2010   |
| 108.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Порядок проведения приемочных и эксплуатационных испытаний электротехнического оборудования  | СТО Газпром 14-01-007-2021      | Распоряжение ПАО «Газпром» от 28.06.2021 № 309                     | Дата начала действия 01.08.2021   |
| 109.    | Стандарт<br>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<br>18000.3-006-2017 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 30.10.2017 № 348                     | Дата начала действия 12.12.2017   |
| 110.    | Стандарт<br>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<br>18000.2-007-2018 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241                     | Дата начала действия 01.01.2019   |
| 111.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изм. № 1)   | СТО Газпром<br>18000.4-008-2019 | Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208 (ред. от 21.03.2022 № 99) | Дата введения в действие 10.07.2019<br>Дата введение в действие редакции 01.07.2022 |
| 112.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.  | СТО Газпром<br>18000.1-001-2021 | Приказ ПАО «Газпром» № 2 от 12.01.2021                             | Дата начала действия 20.01.2021   |
| 113.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности  | СТО Газпром<br>18000.1-002-2020 | Приказ ПАО «Газпром» от 30.01.2020 № 37                            | Дата начала действия 01.06.2020   |
| 114.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения   | СТО Газпром<br>18000.1-003-2020 | Приказ ПАО «Газпром» от 24.01.2020 № 26                            | Дата начала действия 10.02.2020   |
| 115.    | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Организация и проведение аудитов   | СТО Газпром<br>18000.3-004-2020 | Приказ ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 94                            | Дата начала действия 12.03.2020   |

| № п/п | Вид документа          | Название документа  | Номер (шифр) документа       | Сведения о принятии документа                  | Примечание                      |
|-------|------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------|
| 116.  | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов.  | СТО Газпром 18000.2-005-2021 | Приказ ПАО «Газпром» № 46 от 05.02.2021        | Дата начала действия 15.02.2021 |
| 117.  | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром   | СТО Газпром 18000.2-010-2020 | Приказ ПАО «Газпром» от 08.06.2020 № 243       | Дата начала действия 01.10.2020 |
| 118.  | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда | СТО Газпром 18000.3-011-2020 | Приказ ПАО «Газпром» от 16.09.2020 № 377       | Дата начала действия 01.11.2020 |
| 119.  | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда  | СТО Газпром 18000.3-013-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.04.2021 № 178 | Дата начала действия 26.04.2021 |
| 120.  | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности   | СТО Газпром 18000.2-015-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 07.06.2021 № 269 | Дата начала действия 02.08.2021 |
| 121.  | Стандарт ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Система обеспечения пожарной безопасности. Термины и определения  | СТО Газпром 18000.8-019-2021 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 19.10.2021 № 490 | Дата начала действия 01.12.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа    | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание  |
|----------|---------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| 122.     | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Положение о проведении профилактической работы аварийно-спасательными службами (формированиями) и подразделениями пожарной охраны | СТО Газпром<br>18000.8-020-2022 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.02.2022 № 42                             | Дата начала действия 01.03.2022   |
| 123.     | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности (с изм. 1)                                      | СТО Газпром<br>18000.3-022-2022 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 17.05.2022 № 189 (ред. от 31.01.2023)       | Дата начала действия 01.09.2022<br>Дата введение в действие редакции 15.06.2023 |
| 124.     | Стандарт<br>ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Вредные производственные факторы. Требования к обеспечению безопасных условий труда на объектах ПАО «Газпром»                     | СТО Газпром<br>18000.3-023-2022 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 29.07.2022 № 277                            | Дата начала действия 01.09.2022   |
| 125.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ПАО «Газпром». Основные положения   | СТО Газпром 5.0-2021            | Распоряжение ОАО «Газпром» № 164 от 12.04.2021                            | Дата начала действия 01.07.2021   |
| 126.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1).                                 | СТО Газпром<br>10.008-2012      | Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 04.06.2013<br>Дата начала действия редакции 23.09.2019     |
| 127.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).                               | СТО Газпром<br>10.004-2012      | Распоряжение ОАО «Газпром» № 26 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)  | Дата начала действия 17.12.2012<br>Дата начала действия 23.09.2019              |
| 128.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования (с изм. №1).  | СТО Газпром<br>10.001-2012      | Распоряжение ОАО «Газпром» № 24 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)  | Дата начала действия 17.12.2012<br>Дата начала действия 23.09.2019              |
| 129.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).                               | СТО Газпром<br>10.003-2012      | Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)  | Дата начала действия 17.12.2012<br>Дата начала действия 23.09.2019              |

| №<br>п/п | Вид документа             | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание  |
|----------|---------------------------|---|------------------------------|---|---|
| 130.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).  | СТО Газпром<br>10.006-2012   | Распоряжение ОАО «Газпром» № 200 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 04.06.2013<br>Дата начала действия 23.09.2019          |
| 131.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1, №2, №3).                              | СТО Газпром<br>10.005-2012   | Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012 (ред. от 06.06.2023)       | Дата начала действия 04.06.2013<br>Дата начала действия редакции 30.06.2023 |
| 132.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).                           | СТО Газпром<br>10.002-2011   | Распоряжение ОАО «Газпром» № 383 от 21.12.2011 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 28.11.2012<br>Дата начала действия редакции 23.09.2019 |
| 133.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).  | СТО Газпром<br>10.007-2012   | Распоряжение ОАО «Газпром» № 199 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375) | Дата начала действия 04.06.2013<br>Дата начала действия редакции 23.09.2019 |
| 134.     | Стандарт<br>ОАО «Газпром» | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту  | СТО Газпром 063-2009         | Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155                                  | Дата начала действия 01.01.2009   |
| 135.     | Стандарт<br>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   |
| 136.     | Стандарт<br>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   |
| 137.     | Стандарт ПАО<br>«Газпром» | Методика нормирования оснащенности автомобильной, дорожно-строительной, специальной и легковой техникой организаций Группы Газпром  | СТО Газпром 3.0-5-062-2021   | Распоряжение ПАО "Газпром" от 22.12.2021 № 669                            | Дата начала действия 12.01.2022   |

| № п/п | Вид документа              | Название документа   | Номер (шифр) документа       | Сведения о принятии документа                              | Примечание                          |
|-------|----------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------------|
| 138.  | Приказ ПАО «Газпром»       | Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях |                              | Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120      |                                     |
| 139.  | Приказ ПАО «Газпром»       | Положение о проведении специальной оценки условий труда и установлении гарантий и компенсаций работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в ПАО «Газпром»           |                              | Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 11.10.2017 № 684      |                                     |
| 140.  | Руководящий документ       | Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»  |                              | Утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274 |                                     |
|       |                            | <i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>  |                              |  |                                     |
| 1.    | 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 |
| 2.    | 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 |
| 3.    | 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 |
| 4.    | 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 |
| 5.    | 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 29.07.2016 |

| № п/п | Вид документа              | Название документа   | Номер (шифр) документа       | Сведения о принятии документа                                     | Примечание  |
|-------|----------------------------|--|------------------------------|---|---|
| 6.    | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «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 введение в действие 31.03.2016   |
| 7.    | 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 введение в действие 01.10.2018<br>Дата введение в действие редакции 01.10.2019 |
| 8.    | 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 введение в действие 01.10.2018<br>Дата введение в действие редакции 01.10.2019 |
| 9.    | Рекомендации ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инструкция по изготовлению отводов холодного гнутья из высоколеформируемых труб   | Р Газпром 2-3.5-1164-2018    | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 31.08.2018                      | Дата введение в действие 01.11.2018   |
| 10.   | 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 введение в действие 01.11.2018<br>Дата введение в действие редакции 01.10.2019 |
| 11.   | 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 введение в действие 01.11.2018<br>Дата введение в действие редакции 01.10.2019 |

| №<br>п/п | Вид документа                 | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа   | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание  |
|----------|-------------------------------|---|--------------------------------|--|---|
| 12.      | Рекомендации<br>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<br>2-43-1168-2018*** | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 16.10.2018 (ред. от 05.09.2019)                                    | Дата введения в действие 01.11.2018<br>Дата введения в действие редакции 01.10.2019 |
| 13.      | Рекомендации<br>ПАО «Газпром» | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Методика расчета неснижаемого аварийного запаса при обслуживании газораспределительных станций   | Р Газпром<br>2-2-3-1169-2018   | Лист утверждения<br>ПАО «Газпром»<br>от 29.11.2018   | Дата введение в действие 01.02.2019   |
| 14.      | Рекомендации<br>ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования (с изм. №1)  | Р Газпром 9.4-049-<br>2015     | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020)                                    | Дата введение в действие 31.03.2017<br>Дата введение в действие редакции 25.12.2020 |
| 15.      | Рекомендации<br>ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования (с изм. №1)  | Р Газпром 9.4-050-<br>2015     | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020)                                    | Дата введение в действие 31.03.2017<br>Дата введение в действие редакции 25.12.2020 |
| 16.      | Рекомендации<br>ПАО «Газпром» | Защита от коррозии. Методика испытаний устройств контроля скорости коррозии   | Р Газпром 9.5-072-<br>2021     | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.02.2021   | Дата введение в действие 01.03.2021<br>Окончание действия документа – 01.03.2024    |
| 17.      | Рекомендации<br>ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения  | Р Газпром<br>18000.3-009-2019  | Утвержден Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 23.12.2019 | Дата введение в действие 10.02.2020   |
| 18.      | Рекомендации<br>ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организацию Группы Газпром  | Р Газпром<br>18000.2-012-2020  | Утвержден Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 30.10.2020 | Дата введение в действие 01.02.2021   |

| № п/п | Вид документа              | Название документа  | Номер (шифр) документа     | Сведения о принятии документа   | Примечание                          |
|-------|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 19.   | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценки условий труда на объектах ПАО «Газпром» | Р Газпром 18000.3-016-2021 | Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 10.08.2021                               | Дата введения в действие 14.09.2021 |
| 20.   | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Порядок информирования персонала о происшествиях  | Р Газпром 18000.2-017-2021 | Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 18.08.2021                               | Дата введения в действие 01.10.2021 |
| 21.   | Рекомендации ПАО «Газпром» | Единая система управления производственной безопасностью. Методические рекомендации по оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО "Газпром"  | Р Газпром 18000.2-021-2022 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.12.2021  | Дата введение в действие 01.06.2022 |
| 22.   | Рекомендации ПАО «Газпром» | Методика количественной оценки профессиональных рисков  | Р Газпром 18000.4-025-2022 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.10.2022  | Дата введение в действие 01.03.2023 |
| 23.   | Рекомендации ПАО «Газпром» | Производственный запас. Методика нормирования   | Р Газпром 18000.5-026-2023 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.04.2023  | Дата введение в действие 01.06.2023 |
| 24.   | Рекомендации ПАО «Газпром» | Методические рекомендации по оценке прямых и косвенных внеплановых потерь, вызванных происшествиями на объектах ПАО «Газпром»   | Р Газпром 18000.4-027-2023 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 11.05.2023  | Дата введение в действие 11.09.2023 |
| 25.   |                            | Порядок проведения входного контроля документации, направляемой на экспертизу, рассмотрение и хранение в ПАО «Газпром»  |                            | Распоряжение ПАО «Газпром» от 15.04.2021 г. № 173 (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 29.12.2022 г. № 721) |                                     |
| 26.   |                            | Положение о порядке подготовки и организации работ с территориально меняющимися рабочими зонами   |                            | Распоряжение ПАО "Газпром" от 09.01.2023 № 8  |                                     |
| 27.   |                            | Типовые правила безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ   |                            | Распоряжение ПАО "Газпром" от 11.07.2023 N 315  |                                     |
| 28.   |                            | Программа внедрения Типовых правил безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ  |                            | Утв. заместителем Председателя Правления – начальником Департамента ПАО «Газпром» от 27.08.2023 № 03-215                            |                                     |

| № п/п | Вид документа              | Название документа   | Номер (шифр) документа     | Сведения о принятии документа  | Примечание                              |
|-------|----------------------------|--|----------------------------|--|---|
| 29.   |                            | Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром» |                            | Утв. заместителем Председателя Правления – начальником Департамента 623 ПАО «Газпром» О.Е. Аксютиным 12.09.2023 г. № 06-50 | Дата введения в действие 01.10.2023     |
|       |                            | <b>8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства</b>  |                            |  |   |
| 1.    | Санитарные правила         | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда   | СП 2.2.3670-20             | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40  | Начало действия документа - 01.01.2021  |
| 2.    | Руководство                | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда  | Р 2.2.2006-05.2.2          | утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005   | Начало действия документа - 01.11.2005  |
| 3.    | Гигиенические нормативы    | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  | СанПиН 1.2.3685-21         | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2   | Начало действия документа - 01.03.2021. |
| 4.    | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила   | СП 1.1.1058-01             | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)                       | Начало действия редакции - 01.06.2007   |
| 5.    | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухолупной 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         |
| 6.    | 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   |
| 7.    | 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   |

| № п/п | Вид документа                | Название документа   | Номер (шифр) документа         | Сведения о принятии документа   | Примечание                             |
|-------|------------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| 8.    | 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 |
| 9.    | Санитарные нормы и правила   | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | СанПиН 2.1.3684-21             | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022) | Начало действия редакции - 18.02.2022  |
| 10.   | 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   | Начало действия документа - 01.09.1998 |
| 11.   | Строительные нормы и правила | Складские здания   | СНиП 31-04-2001                | Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21  | Начало действия документа 01.01.2002   |
| 12.   | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы  | СНиП 3.05.05-84                | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72  | Начало действия документа - 01.01.1985 |
| 13.   | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования  | СНиП 12-03-2001                | Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80  | Начало действия документа - 28.09.2001 |
| 14.   | Строительные нормы и правила | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство   | СНиП 12-04-2002                | Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123   | Начало действия документа - 01.01.2003 |
| 15.   | Свод правил                  | Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб   | СП 13-101-99                   | Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2   | Начало действия документа с 01.01.2000 |
| 16.   | Свод правил                  | Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений  | СП 13-102-2003                 | Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153   | Начало действия документа с 21.08.2003 |
| 17.   | Свод правил                  | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. № 1, 2)   | СП 33.13330.2012               | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.03.2022)   | Начало действия редакции - 19.04.2022  |
| 18.   | Свод правил                  | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. № 1, 2, 3, 4)  | СП 37.13330.2012               | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7 (ред. от 29.12.2020)   | Начало действия редакции с 30.06.2021. |

| № п/п | Вид документа | Название документа  | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание                              |
|-------|---------------|---|------------------------|--|---|
| 19.   | Свод правил   | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3)  | СП 43.13330.2012       | Приказ Министерства России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 15.12.2021)    | Начало действия редакции 16.01.2022     |
| 20.   | Свод правил   | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3)   | СП 51.13330.2011       | Приказ Министерства РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022)        | Начало действия редакции с 31.05.2022   |
| 21.   | Свод правил   | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*(с изм. № 1, 2)  | СП 52.13330.2016       | Приказ Министерства России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021) | Начало действия редакции с 29.01.2022   |
| 22.   | Свод правил   | Производственные здания. СНиП 31-03-2001  | СП 56.13330.2021       | Приказ Министерства России от 27.12.2021 № 1024/пр                     | Начало действия редакции 28.01.2022     |
| 23.   | Свод правил   | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1)   | СП 60.13330.2020       | Приказ Министерства России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022) | Начало действия редакции 30.05.2022     |
| 24.   | Свод правил   | Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изм. № 1, 2, 3, 4)   | СП 62.13330.2011       | Приказ Министерства РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 27.12.2021)        | Начало действия редакции 28.01.2022     |
| 25.   | Свод правил   | Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1, 2, 3, 4)   | СП 70.13330.2012       | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ПС (ред. от 30.12.2020)            | Начало действия редакции с 01.07.2021   |
| 26.   | Свод правил   | Зашиты строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)  | СП 72.13330.2016       | Приказ Министерства России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019) | Начало действия редакции с 29.07.2019   |
| 27.   | Свод правил   | Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85   | СП 76.13330.2016       | Приказ Министерства России от 16.12.2016 № 955/пр                      | Документ Введен в действие с 17.06.2017 |
| 28.   | Свод правил   | Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009   | СП 118.13330.2022      | Приказ Министерства России от 19.05.2022 № 389/пр (ред. от 03.03.2023) | Начало действия редакции 03.03.2023     |
| 29.   | Свод правил   | Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений Зашита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1, 2, 3) | СП 246.1325800.2016    | Приказ Министерства России от 19.02.2016 № 98/пр                       | Начало действия документа с 14.03.2016  |
| 30.   | Свод правил   | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изм. № 1, 2, 3)  | СП 28.13330.2017       | Приказ Министерства от 27.02.2017 № 127/пр (ред. от 28.12.2021)        | Начало действия редакции 29.01.2022     |
| 31.   | Свод правил   | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения   | СП 45.13330.2017       | Приказ Министерства России от 27.02.2017 № 125/пр (ред. от 16.12.2021) | Начало действия редакции с 17.01.2022   |
| 32.   | Свод правил   |   | СП 59.13330.2020       | Приказ Министерства РФ от 20.12.2020 № 904/пр                          | Начало действия документа с 01.07.2021  |

| №<br>п/п | Вид документа                               | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа               | Примечание                                |
|----------|---|--|------------------------------|--|---|
| 33.      | Нормы<br>технологического<br>проектирования | Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций | ВНПП 51-1-88                 | утв. Мингазпромом СССР<br>13.08.1987           |   |
| 34.      | Ведомственные<br>строительные нормы         | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода  | ВСН 39-1.22-007-200          | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002                  | Начало действия документа с<br>01.03.2002 |
| 35.      | Ведомственный<br>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-<br>2002      | Приказ ОАО «Газпром»<br>от 05.02.2002 № 13     | Начало действия документа с<br>01.02.2002 |
| 36.      | Правила                                     | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии   |                              | Приказ Минэнерго России от<br>12.08.2022 № 811 | Начало действия документа с<br>07.01.2023 |

| № п/п | Вид документа                      | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа           | Примечание   |
|-------|------------------------------------|--|------------------------|---|--|
| 37.   | Ведомственный руководящий документ | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе Газпром | ВРД 39-1.14-021-2001   | Приказ ПАО «Газпром» от 29.12.2000 № 98 | Дата начала действия 01.04.2001<br>1. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы I, главы II, главы III, главы VII, главы XIV с 15.08.2015. Заменен СТО Газпром 18000.1-001-2014.<br>2. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы XIII с 15.08.2014. Заменен СТО Газпром 18000.2-005-2014.<br>3. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части пунктов 6.3.47-6.3.52 раздела 6.3 главы VI с 25.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.3-004-2014. 12000007304<br>4. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части подразделов 5.1-5.6 раздела V с 01.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.1-003-2014.<br>5. Приказом ОАО "Газпром" от 14.02.2002 N 19 внесены Изменения и Дополнения. |
| 38.   | Правила                            | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок  | ПТЭз                   | Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 | Начало действия документа с 01.10.2003   |

| №<br>п/п | Вид документа | Название документа   | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа   | Примечание                               |
|----------|---------------|--|------------------------------|--|--|
| 39.      | Правила       | Правила устройства электроустановок<br>Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3,<br>3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7)<br>ПУЭ  |                              | Приказы Минэнерго СССР,<br>26.02.1974, 09.06.1975,<br>10.06.1975, 20.06.1975,<br>18.08.1975, 20.11.1975,<br>15.04.1976, 16.04.1976,<br>12.05.1976, 13.05.1976,<br>14.07.1976, 15.02.1977,<br>20.10.1977, 30.05.1979,<br>10.12.1979, 04.03.1980,<br>05.03.1980, 20.05.1980,<br>03.06.1980, 12.03.1981;<br>Минтопэнерго России,<br>24.07.1996, 30.12.1997,<br>13.07.1998 | Начало действия редакции -<br>01.11.2003 |
| 40.      | Правила       | Правила устройства электроустановок.<br>Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9,<br>2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6,<br>7.10)<br>ПУЭ  |                              | Приказы Минтопэнерго России,<br>06.10.1999; Приказы Минэнерго<br>России от 08.07.2002 № 204, от<br>09.04.2003 № 150, от 20.05.2003<br>№ 187, от 20.06.2003 № 242   | Начало действия 01.01.2003               |
| 41.      | Правила       | Правила технической эксплуатации<br>электрических станций и сетей Российской<br>Федерации и о внесении изменений в<br>приказы Минэнерго России от 13 сентября<br>2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548 |                              | Приказ Минэнерго России от<br>04.10.2022 № 1070  | Начало действия с 06.03.2023             |
| 42.      | Правила       | Правила техники безопасности при<br>эксплуатации тепломеханического<br>оборудования электростанций и тепловых<br>сетей   | РД 34.03.201-97              | утв. Минтопэнерго России<br>03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)  | Начало действия редакции с<br>22.02.2000 |
| 43.      | Правила       | Правила проведения противоаварийных<br>тренировок персонала электрических<br>станций и сетей Минэнерго СССР (с изм.<br>№ 1)  | РД 34.12.201-88              | утв. Госинспекцией по<br>эксплуатации электростанций и<br>сетей от 12.08.1988 г.   | Начало действия с 01.01.1989             |
| 44.      | Правила       | Типовые правила безопасности при<br>организации и ведении газоопасных работ<br>на объектах ПАО «Газпром»   |                              | утв. распоряжением ПАО<br>«Газпром» от 26.08.2022 г. № 328   | Начало действия с 26.08.2022             |
| 45.      | Инструкция    | Инструкция по устройству молниезащиты<br>зданий, сооружений и промышленных<br>коммуникаций   | СО 153-34.21.122-<br>2003    | Приказ Минэнерго РФ от<br>30.06.2003 № 280   | Начало действия с 30.06.2003             |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр)<br>документа | Сведения о принятии<br>документа  | Примечание                             |
|----------|---|---|------------------------------|---|--|
| 46.      | Инструкция                              | Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций  | СО 34.20.514-2005            | Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005  |  |
| 47.      | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования   | TP TC 010/2011               | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 09.03.2021) | Начало действия редакции 08.09.2021    |
| 48.      | Приказ Минпромторга России              | Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке  |                              | Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510                             | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 49.      | Приказ Россстандарта                    | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |                              | Приказ Россстандарта от 02.04.2020 № 687 (ред. от 16.06.2023)               | Начало действия редакции 16.06.2023    |
| 50.      | 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    |
| 51.      | Руководство по безопасности             | Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов   |                              | Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 777                                      | Начало действия документа с 26.12.2012 |
| 52..     | Руководство по безопасности             | Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением  |                              | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778                                    | Начало действия документа с 26.12.2012 |
| 53.      | Руководство по безопасности             | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ   |                              | Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385                                    | Начало действия документа с 02.11.2022 |
| 54.      | Руководство по безопасности             | Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса  |                              | Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387                                    | Начало действия документа с 30.09.2015 |
| 55.      | Руководство по безопасности             | Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах   |                              | Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387                                    | Начало действия документа с 03.11.2022 |
| 56.      | Руководство по безопасности             | Методика оценки последствий аварийных взрывов газо-воздушных смесей   |                              | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412                                    | Начало действия документа с 28.11.2022 |

| № п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа            | Примечание                             |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|--|--|
| 57.   | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности  |                        | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 414 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
| 58.   | Руководство по безопасности | Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов   |                        | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636 | Начало действия документа 24.12.2018   |
| 59.   | Руководство по безопасности | Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах |                        | Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468 | Начало действия документа с 27.09.2018 |
| 60.   | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов  |                        | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
| 61.   | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей  |                        | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
| 62.   | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса  |                        | Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29  | Начало действия документа с 24.01.2018 |
| 63.   | Руководство по безопасности | Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах   |                        | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
| 64.   | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах   |                        | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 415 | Начало действия документа с 28.11.2022 |
| 65.   | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты  |                        | Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103 | Начало действия документа с 09.03.2023 |

| № п/п   | Вид документа  | Название документа   | Номер (шифр) документа     | Сведения о принятии документа   | Примечание                             |
|---|--|--|----------------------------|---|--|
| 66.   | Руководство по безопасности  | Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса    |                            | Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331  | Начало действия документа 12.09.2023   |
| 67.   | Технический регламент Таможенного Союза  | О безопасности низковольтного оборудования   | TP TC 004/2011             | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 10.06.2022)   | Начало действия редакции - 11.12.2022. |
| 68.   | Технический регламент Таможенного союза  | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах   | TP TC 012/2011             | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)   | Начало действия редакции - 06.01.2021  |
| 69.   | Технический регламент Таможенного союза  | О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе   | TP TC 016/2011             | Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)   | Начало действия редакции - 12.01.2022  |
| 70.   | Технический регламент Таможенного союза  | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением  | TP TC 032/2013             | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)   | Начало действия редакции - 21.11.2021  |
| <b>9. Внутренние локальные нормативные акты ООО «Газпром ГНП холдинг»</b> |  |  |                            |   |  |
| 1.  | Перечень эксплуатационной документации для объектов дочерних обществ ООО «Газпром ГНП холдинг», использующих сжиженные углеводородные газы |  |                            |   | Начало действия документа - 17.08.2021 |
| 2.  | Типовое положение подрядных организаций для производства работ на объектах дочерних обществ ООО «Газпром ГНП холдинг»                      | Типовое положение по порядку допуска подрядных организаций для производства работ на объектах дочерних обществ ООО «Газпром ГНП холдинг» | Приказ от 01.12.2021 № 189 | Положение об организации и осуществлении строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства ООО «Газпром ГНП холдинг» и его дочерних обществ | Начало действия документа - 01.12.2021 |
| 3.  | Положение  |  | Приказ от 12.09.2023 № 189 |   | Начало действия документа - 12.09.2023 |

Примечания:

1. В соответствии с требованиями статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ) в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона № 123-ФЗ, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены

капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования Федерального закона № 123-ФЗ, нормативных документов по пожарной безопасности и иных документов, содержащих требования пожарной безопасности применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

2. Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

Заместитель начальника отдела по охране труда,  
промышленной и пожарной безопасности

А.Ю. Цыбульский

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела по охране труда, промышленной  
и пожарной безопасности

Н.А. Сокол

Заместитель главного инженера – начальник  
отдела организации реконструкции  
и строительства основных фондов

В.Ю. Зиновьев

Начальник производственно-технического отдела

А.Ю. Гатауллин