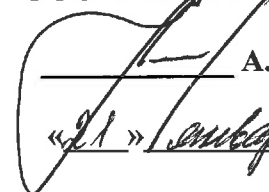


**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель генерального директора**  
**по эксплуатации и развитию**  
**газораспределительных систем**  
**ООО «Газпром межрегионгаз»**

  
 \_\_\_\_\_ **А.М. Ломакин**  
 «21» января 2022 г.

**Перечень**  
**законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащий требования в области**  
**производственной безопасности, применимые к деятельности Группы Газпром межрегионгаз**

| №<br>п/п                     | Вид документа     | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                  | Примечание   |
|------------------------------|-------------------|---|---------------------------|--|--|
| <b>1. Федеральные законы</b> |                   |   |                           |  |  |
| 1.                           | Федеральный закон | О промышленной безопасности опасных производственных объектов   |                           | № 116-ФЗ от 21.07.1997<br>(ред. от 11.06.2021) | Начало действия последней редакции - 01.07.2021                          |
| 2.                           | Федеральный закон | О газоснабжении в Российской Федерации  |                           | № 69-ФЗ от 31.03.1999<br>(ред. от 11.06.2021)  | Начало действия последней редакции - 01.01.2022                          |
| 3.                           | Федеральный закон | О техническом регулировании   |                           | № 184-ФЗ от 27.12.2002<br>(ред. от 02.07.2021) | Начало действия последней редакции - 01.01.2022                          |
| 4.                           | Федеральный закон | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  |                           | № 384-ФЗ от 30.12.2009<br>(ред. от 02.07.2013) | Начало действия последней редакции - 01.09.2013                          |
| 5.                           | Федеральный закон | Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте |                           | № 225-ФЗ от 27.07.2010<br>(ред. от 18.12.2018) | Начало действия редакции 01.01.2019                                      |
| 6.                           | Федеральный закон | О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса  |                           | № 256-ФЗ от 21.07.2011<br>(ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.07.2021                                      |
| 7.                           | Федеральный закон | О лицензировании отдельных видов деятельности   |                           | № 99-ФЗ от 04.05.2011<br>(ред. от 30.12.2021)  | Начало действия редакции 30.12.2021 (за исключением отдельных положений) |
| 8.                           | Федеральный закон | Об обеспечении единства измерений   |                           | № 102-ФЗ от 26.06.2008<br>(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<br>(ред. от 11.06.2021) | Начало действия редакции 01.03.2022                                      |

| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|-------------------|--|---------------------------|---|---|
| 10.      | Кодекс РФ         | Градостроительный кодекс Российской Федерации  |                           | № 190-ФЗ от 29.12.2004<br>(ред. от 02.07.2021)                          | Начало действия редакции<br>01.01.2022 (за исключением<br>отдельных положений).   |
| 11.      | Кодекс РФ         | Трудовой кодекс Российской Федерации   |                           | № 197-ФЗ от 30.12.2001<br>(ред. от 02.07.2021, с изм. от<br>06.10.2021) | Начало действия редакции -<br>01.03.2022  |
| 12.      | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации<br>(часть первая)  |                           | № 51-ФЗ от 30.11.1994<br>(ред. от 01.07.2021, с изм. от<br>08.07.2021)  | Начало действия редакции<br>01.03.2022  |
| 13.      | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации<br>(часть вторая)  |                           | № 14-ФЗ от 26.01.1996<br>(ред. от 01.07.2021, с изм. от<br>08.07.2021)  | Начало действия редакции<br>01.01.2022  |
| 14.      | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации<br>(часть третья)  |                           | № 146-ФЗ от 26.11.2001<br>(ред. от 01.07.2021)                          | Начало действия редакции<br>01.03.2022  |
| 15.      | Кодекс РФ         | Гражданский кодекс Российской Федерации<br>(часть четвертая)   |                           | № 230-ФЗ от 18.12.2006<br>(ред. от 11.06.2021)                          | Начало действия редакции<br>01.01.2022  |
| 16.      | Кодекс РФ         | Уголовный кодекс Российской Федерации  |                           | № 63-ФЗ от 13.06.1996<br>(ред. от 01.07.2021)                           | Начало действия редакции –<br>01.12.2021 (за исключением<br>отдельных положений). |
| 17.      | Кодекс РФ         | Кодекс Российской Федерации об<br>административных правонарушениях   |                           | № 195-ФЗ от 30.12.2001<br>(ред. от 01.07.2021)                          | Начало действия редакции –<br>01.01.2022  |
| 18.      | Кодекс РФ         | Земельный кодекс Российской Федерации  |                           | № 136-ФЗ от 25.10.2001<br>(ред. от 02.07.2021)                          | Начало действия редакции<br>01.01.2022  |
| 19.      | Федеральный закон | О внесении изменений в Градостроительный<br>кодекс Российской Федерации и отдельные<br>законодательные акты Российской Федерации |                           | № 340-ФЗ от 03.08.2018<br>(ред. от 11.06.2021)                          | Начало действия документа -<br>01.07.2021 (за исключением<br>отдельных положений) |
| 20.      | Федеральный закон | О внесении изменений в отдельные<br>законодательные акты Российской Федерации  |                           | №267-ФЗ от 02.08.2019   | Начало действия документа<br>02.08.2019   |
| 21.      | Федеральный закон | Об основах охраны здоровья граждан в<br>Российской Федерации   |                           | № 323-ФЗ от 21.11.2011<br>(ред. от 02.07.2021)                          | Начало действия редакции -<br>01.01.2022  |
| 22.      | Федеральный закон | Об обязательном социальном страховании от<br>несчастных случаев на производстве и<br>профессиональных заболеваний                |                           | № 125-ФЗ от 24.07.1998<br>(ред. от 30.04.2021)                          | Начало действия редакции<br>01.01.2022  |
| 23.      | Федеральный закон | О санитарно-эпидемиологическом<br>благополучии населения   |                           | № 52-ФЗ от 30.03.1999<br>(ред. от 02.07.2021)                           | Начало действия редакции<br>01.01.2022  |
| 24.      | Федеральный закон | Об основах обязательного социального<br>страхования  |                           | № 165-ФЗ от 16.07.1999<br>(ред. от 26.05.2021)                          | Начало действия редакции<br>01.01.2022  |
| 25.      | Федеральный закон | Об обязательном медицинском страховании в<br>Российской Федерации  |                           | № 326-ФЗ от 29.11.2010<br>(ред. от 24.02.2021)                          | Начало действия редакции -<br>01.01.2022  |

| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа   | Номер<br>(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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов |                           | № 434-ФЗ от 22.12.2020                         | Начало действия документа - 01.01.2021                                    |
| 27.      | 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                                    |
| 28.      | 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                                      |
| 29.      | Федеральный закон | О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов   |                           | № 392-ФЗ от 06.12.2021                         | Начало действия документа - 01.01.2022                                    |
| 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 социального страхования Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов  |                           | № 393-ФЗ от 06.12.2021                         | Начало действия документа - 01.01.2022                                    |
| 32.      | Федеральный закон | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера   |                           | № 68-ФЗ от 21.12.1994<br>(ред. от 30.12.2021)  | Начало действия редакции - 10.01.2022                                     |
| 33.      | Федеральный закон | Об охране окружающей среды   |                           | № 7-ФЗ от 10.01.2002<br>(ред. от 30.12.2021)   | Начало действия редакции - 01.01.2022                                     |
| 34.      | Федеральный закон | Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции                                   |                           | № 15-ФЗ от 23.02.2013<br>(ред. от 30.12.2020)  | Начало действия редакции 01.04.2021 (за исключением отдельных положений). |
| 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 последней 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                             |

| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                  | Примечание                                |
|----------|-------------------|---|---------------------------|--|---|
| 38.      | Закон РФ          | О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях                  |                           | № 4520-1 от 19.02.1993<br>(ред. от 29.12.2020) | Начало действия редакции<br>01.01.2021    |
| 39.      | Федеральный закон | Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей   |                           | № 151-ФЗ от 22.08.1995<br>(ред. от 01.07.2021) | Начало действия редакции<br>12.07.2021    |
| 40.      | Федеральный закон | О специальной оценке условий труда  |                           | № 426-ФЗ от 28.12.2013<br>(ред. от 30.12.2020) | Начало действия редакции<br>01.01.2021    |
| 41.      | 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<br>01.07.2021    |
| 42.      | 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 11.06.2021) | Начало действия редакции -<br>01.07.2021  |
| 43.      | Федеральный закон | О гражданской обороне   |                           | № 28-ФЗ от 12.02.1998<br>(ред. от 11.06.2021)  | Начало действия редакции<br>01.07.2021    |
| 44.      | Федеральный закон | О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации  |                           | № 155-ФЗ от 31.07.1998<br>(ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции –<br>01.01.2022  |
| 45.      | Федеральный закон | Об обязательных требованиях в Российской Федерации  |                           | № 247-ФЗ от 31.07.2020<br>(ред. от 11.06.2021) | Начало действия документа -<br>01.07.2021 |
| 46.      | Федеральный закон | О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации  |                           | № 248-ФЗ от 31.07.2020<br>(ред. от 06.12.2021) | Начало действия документа -<br>01.01.2022 |
| 47.      | Федеральный закон | О безопасности дорожного движения   |                           | № 196-ФЗ от 10.12.1995<br>(ред. от 29.11.2021) | Начало действия редакции -<br>10.12.2021  |
| 48.      | 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 11.06.2021) | Начало действия редакции -<br>01.07.2021  |
| 49.      | 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 02.07.2021) | Начало действия редакции -<br>30.12.2021  |
| 50.      | Федеральный закон | Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта  |                           | № 259-ФЗ от 08.11.2007<br>(ред. от 02.07.2021) | Начало действия редакции -<br>01.01.2022  |

| №<br>п/п | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                               |
|----------|---|---|---------------------------|--|--|
|          | <b>2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b> |   |                           |  |  |
| 1.       | Постановление<br>Правительства<br>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<br>22.02.2011   |
| 2.       | Постановление<br>Правительства<br>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 -<br>27.12.2018 |
| 3.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей  |                           | от 20.11.2000 № 878<br>(ред. от 17.05.2016)  | Начало действия редакции<br>01.06.2016   |
| 4.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации  |                           | от 05.02.1998 № 162<br>(ред. от 19.03.2020)  | Начало действия редакции<br>31.03.2020   |
| 5.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации  |                           | от 17.05.2002 № 317<br>(ред. от 19.06.2017)  | Начало действия редакции<br>30.06.2017   |
| 6.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов  |                           | от 24.11.1998 № 1371<br>(ред. от 28.02.2018) | Начало действия редакции<br>10.03.2018   |
| 7.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности                             |                           | от 12.10.2020 № 1661<br>(ред. от 30.06.2021) | Начало действия редакции -<br>01.07.2021 |
| 8.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя     |                           | от 22.12.2011 № 1091<br>(ред. от 27.04.2018) | Начало действия редакции -<br>11.05.2018 |
| 9.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору   |                           | от 30.07.2004 № 401<br>(ред. от 06.12.2021)  | Начало действия редакции<br>08.12.2021   |
| 10.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда |                           | от 27.12.2010 № 1160<br>(ред. от 30.07.2014) | Начало действия редакции -<br>12.08.2014 |
| 11.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации        | О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжести вручную   |                           | от 06.02.93 № 105                            | Начало действия документа<br>06.02.1993  |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                                |
|----------|--|--|---------------------------|--|---|
| 12.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет  |                           | от 25.02.2000 № 163<br>(ред. от 20.06.2011)  | Начало действия редакции<br>01.01.2012    |
| 13.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права   |                           | от 21.07.2021 № 1230                         | Начало действия документа -<br>23.07.2021 |
| 14.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний  |                           | от 24.12.2012 № 1396<br>(ред. от 24.12.2019) | Начало действия редакции<br>03.01.2020    |
| 15.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |                           | от 24.03.2011 № 204                          | Начало действия документа -<br>09.04.2011 |
| 16.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О внесении изменений в Положение об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |                           | от 21.09.2021 № 1584                         | Начало действия редакции<br>01.01.2022    |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                                |
|----------|--|---|---------------------------|--|---|
| 17.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности |                           | от 23.09.2002 № 695<br>(ред. от 25.03.2013)  | Начало действия редакции<br>06.04.2013    |
| 18.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний   |                           | от 15.12.2000 № 967<br>(ред. от 10.07.2020)  | Начало действия редакции<br>18.07.2020    |
| 19.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности   |                           | от 14.02.2003 № 101<br>(ред. от 24.12.2014)  | Начало действия редакции<br>07.01.2015    |
| 20.      | 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 30.09.2021)  | Начало действия редакции<br>01.01.2022    |
| 21.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей  |                           | от 14.04.2014 № 290<br>(ред. от 20.02.2021)  | Начало действия редакции<br>02.03.2021    |
| 22.      | 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 17.06.2016)  | Начало действия редакции -<br>01.01.2017  |
| 23.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»)   |                           | от 28.05.2015 № 509<br>(ред. от 10.07.2020)  | Начало действия документа -<br>18.07.2020 |
| 24.      | Постановление<br>Правительства                         | Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении  |                           | от 08.09.2017 № 1083<br>(ред. от 15.07.2019) | Начало действия документа -<br>01.09.2019 |

| №<br>п/п | Вид документа                  | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                              |
|----------|--------------------------------|---|---------------------------|---|---|
|          | Российской Федерации           | изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах |                           |   |   |
| 25.      | Постановление Правительства РФ | Об организации лицензирования отдельных видов деятельности  |                           | от 21.11.2011 № 957<br>(ред. от 14.09.2021) | Начало действия редакции - 23.11.2021   |
| 26.      | Постановление 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 - 01.07.2021  |
| 27.      | Постановление Правительства РФ | О правилах формирования и ведения единого реестра проверок  |                           | от 28.04.2015 № 415<br>(ред. от 16.04.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021   |
| 28.      | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации  |                           | от 19.01.2000 № 44<br>(ред. от 28.09.2018)  | Начало действия редакции - 10.10.2018   |
| 29.      | Постановление Правительства РФ | Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта   |                           | от 31.08.2019 № 1132                        | Начало действия документа - 12.09.2019. |



| №<br>п/п | Вид документа                     | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                                |
|----------|-----------------------------------|---|---------------------------|--|---|
| 30.      | 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 06.08.2020) | Начало действия документа<br>01.01.2021   |
| 31.      | 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                          | Начало действия документа -<br>01.09.2021 |
| 32.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам  |                           | от 14.08.2020 № 1225                         | Начало действия документа -<br>27.08.2020 |
| 33.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам   |                           | от 14.08.2020 № 1226                         | Начало действия документа -<br>27.08.2020 |
| 34.      | Постановление<br>Правительства РФ | О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения  |                           | от 15.09.2020 № 1435                         | Начало действия документа -<br>01.01.2021 |
| 35.      | 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 |
| 36.      | Постановление<br>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<br>(ред. от 02.09.2021) | Начало действия редакции -<br>01.03.2022  |

| №<br>п/п | Вид документа                     | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                             |
|----------|-----------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| 37.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства |                           | от 12.09.2020 № 1417                         | Начало действия документа - 24.09.2020 |
| 38.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов   |                           | от 17.08.2020 № 1241                         | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 39.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью   |                           | от 17.08.2020 № 1243<br>(ред. от 30.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021. |
| 40.      | Постановление<br>Правительства РФ | О внесении изменений в Правила допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда  |                           | от 31.08.2020 № 1331                         | Начало действия документа - 11.09.2020 |
| 41.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности  |                           | от 18.12.2020 № 2168                         | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 42.      | Постановление<br>Правительства РФ | О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности   |                           | от 31.12.2020 № 2415<br>(ред. от 30.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021  |
| 43.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода   |                           | от 16.09.2020 № 1465                         | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 44.      | Постановление<br>Правительства РФ | Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых   |                           | от 16.09.2020 № 1466                         | Начало действия документа - 01.01.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                                |
|----------|---|---|---------------------------|--|---|
| 45.      | Постановление<br>Правительства РФ       | О лицензировании производства<br>маркшейдерских работ (вместе с<br>«Положением о лицензировании производства<br>маркшейдерских работ»)  |                           | от 16.09.2020 № 1467<br>(ред. от 04.10.2021) | Начало действия редакции -<br>01.03.2022  |
| 46.      | Постановление<br>Правительства РФ       | О порядке допуска организаций к<br>деятельности по проведению специальной<br>оценки условий труда, их регистрации в<br>реестре организаций, проводящих<br>специальную оценку условий труда,<br>приостановления и прекращения деятельности<br>по проведению специальной оценки условий<br>труда, а также формирования и ведения<br>реестра организаций, проводящих<br>специальную оценку условий труда» (вместе с<br>"Правилами допуска организаций к<br>деятельности по проведению специальной<br>оценки условий труда, их регистрации в<br>реестре организаций, проводящих<br>специальную оценку условий труда,<br>приостановления и прекращения деятельности<br>по проведению специальной оценки условий<br>труда, а также формирования и ведения<br>реестра организаций, проводящих<br>специальную оценку условий труда) |                           | от 30.06.2014 № 599<br>(ред. от 31.08.2020)  | Начало действия редакции -<br>11.09.2020  |
| 47.      | Постановление<br>Правительства РФ       | О федеральном государственном надзоре в<br>области промышленной безопасности  |                           | от 30.06.2021 № 1082                         | Начало действия документа<br>01.07.2021   |
| 48.      | Постановление<br>Правительства РФ       | Об утверждении Правил формирования и<br>утверждения перечня потенциально опасных<br>объектов  |                           | от 10.07.2021 № 1155                         | Начало действия документа<br>01.03.2022   |
| 49.      | Постановление Совета<br>министров РСФСР | О пенсиях на льготных условиях по старости<br>(по возрасту) и за выслугу лет  |                           | от 02.10.1991 № 517                          | Начало действия документа -<br>02.10.1991 |
| 50.      | Приказ Минприроды<br>России             | Об утверждении Правил разработки<br>месторождений углеводородного сырья   |                           | от 14.06.2016 № 356<br>(ред. от 07.08.2020)  | Начало действия редакции -<br>10.11.2020  |
| 51.      | Распоряжение<br>Правительства РФ        | Об утверждении перечня документов в<br>области стандартизации, содержащих правила<br>и методы исследований (испытаний) и<br>измерений, в том числе правила отбора<br>образцов, необходимые для применения и<br>исполнения технического регламента о<br>безопасности сетей газораспределения и   |                           | от 10.06.2011 № 1005-р                       | Начало действия документа<br>10.06.2011   |

| №<br>п/п   | Вид документа                         | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                        | Примечание                             |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------|--|--|
|  |                                       | газопотребления и осуществления оценки соответствия   |                           |  |  |
| 52.  | Постановление Кабинета Министров СССР | Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение   |                           | от 26.01.1991 № 10<br>(ред. от 02.10.1991)           | Начало действия редакции - 02.10.1991  |
| <b>3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b> |                                       |   |                           |  |  |
| <i>Общие требования промышленной безопасности</i>                                |                                       |   |                           |  |  |
| 1.   | Руководящий документ                  | Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением  | РД 03-380-00              | Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51 | Начало действия документа с 01.01.2002 |
| 2.   | Руководящий документ                  | Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах      | РД-13-03-2006             | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 3.   | Руководящий документ                  | Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах       | РД-13-06-2006             | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 4.   | Руководящий документ                  | Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах | РД-13-05-2006             | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 5.   | Руководящий документ                  | Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах          | РД-13-04-2006             | Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072            | Начало действия документа с 25.12.2006 |
| 6.   | Руководящий документ                  | Об утверждении и Введении в действие Методических рекомендаций 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 |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание   |
|----------|--|---|---------------------------|--|--|
| 7.       | Руководящий документ   | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды       | РД 10-385-00              | Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58                           | Дата начала действия 01.12.2000  |
| 8.       | Руководящий документ   | Об утверждении Методических рекомендаций по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах  | РД 03-496-02              | Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63                           | Начало действия документа с 29.10.2002   |
| 9.       | Руководящий 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   |
| 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 - 31.08.2022 |
| 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 - 31.08.2022 |
| 12.      | Типовые требования по обеспечению антитеррористической защищенности промышленных объектов и объектов обеспечения жизнедеятельности населения | Об утверждении и Введении в действие Общих требований по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов  |                           | Приказ Ростехнадзора от 31.03.2008 № 186                                       | Начало действия документа с 31.03.2008   |
| 13.      | Руководящий документ   | Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов                              | РД 04-383-00              | Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004)            | Начало действия редакции 09.02.2004  |
| 14.      | Положение  | Об утверждении и Введении в действие Положения о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору |                           | Приказ Ростехнадзора от 09.06.2008 № 398а                                      | Утверждено и Введено в действие с 01.07.2008                                     |

| №<br>п/п | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|----------|---|---|---------------------------|---|--|
| 15.      | Правила безопасности  | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)   | ПБ 03-273-99              | Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.12<br>Окончание действия документа - 31.08.2022  |
| 16.      | Руководящий документ  | Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ   | РД 03-85-95               | Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5                           | Введен в действие с 01.03.1995   |
| 17.      | Рекомендации  | Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодымных, 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                                |  |
| 18.      | Руководящий документ  | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)  | РД 03-495-02              | Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012) | Дата начала действия редакции 18.12.2012<br>Окончание действия документа - 31.08.202 |
| 19.      | 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 редакции с 01.10.1999  |
| 20.      | 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   |
| 21.      | 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  |
| 22.      | Приказ Ростехнадзора  | Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте  |                           | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471                                      | Начало действия документа 24.12.2016   |
| 23.      | Приказ Ростехнадзора  | Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности  |                           | Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (ред. от 15.06.2017)                 | Начало действия редакции 18.09.2017  |

| №<br>п/п | Вид документа        | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                              |
|----------|----------------------|--|---------------------------|---|---|
| 24.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2021  | П-01-01-2021              | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 № 250    | Начало действия документа с 02.07.2021  |
| 25.      | 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  |
| 26.      | 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<br>(ред. от 02.03.2021) | Начало действия редакции - 02.03.2021.  |
| 27.      | 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. |
| 28.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов   |                           | от 08.04.2019 № 140<br>(ред. от 24.05.2021) | Начало действия редакции - 13.09.2021   |

| №<br>п/п | Вид документа        | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                                |
|----------|----------------------|---|---------------------------|---|---|
| 29.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности |                           | от 08.04.2019 № 141<br>(ред. от 24.05.2021) | Начало действия редакции -<br>13.09.2021. |
| 30.      | 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<br>15.11.2018   |
| 31.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности                  |                           | от 03.07.2019 № 258<br>(ред. от 30.10.2020) | Начало действия редакции -<br>29.03.2021  |
| 32.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности   |                           | от 13.04.2020 № 155                         | Начало действия документа -<br>16.08.2020 |
| 33.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности        |                           | от 30.03.2020 № 138                         | Начало действия документа -<br>12.10.2020 |
| 34.      | 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   |



| №<br>п/п | Вид документа        | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа | Примечание                                |
|----------|----------------------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 35.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов |                           | от 30.11.2020 № 471           | Начало действия документа<br>01.01.2021   |
| 36.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения   |                           | от 08.12.2020 № 503           | Начало действия документа<br>01.01.2021   |
| 37.      | 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   |
| 38.      | Приказ Ростехнадзора | Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода  |                           | от 09.12.2020 № 508           | Начало действия документа<br>01.01.2021   |
| 39.      | 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           | Начало действия документа с<br>19.03.2021 |
| 40.      | 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           | Начало действия документа с<br>19.04.2021 |

| №<br>п/п   | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа            | Примечание   |
|--|---|---|---------------------------|--|--|
| 41.  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила проведения экспертизы промышленной безопасности   |                           | Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 | Начало действия документа 01.01.2021                 |
| 42.  | 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                 |
| 43.  | 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                 |
| 44.  | 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 | Начало действия документа 01.01.2021                 |
| 45.  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах  |                           | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 | Начало действия документа с 01.01.2021 до 01.09.2022 |
| 46.  | 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                 |
| 47.  | 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>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i> |   |   |                           |  |  |
| 48.  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа  |                           | Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 | Начало действия документа 01.01.2021                 |
| 49.  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов  |                           | Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517 | Начало действия документа 01.01.2021                 |

| №<br>п/п   | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                          | Примечание                             |
|--|---|---|---------------------------|--|--|
| 50.  | Руководящий документ  | Типовой план по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродуктопроводов через крупные водные преграды | РД 153-39.4-058-00        | Приказ Минтопэнерго России от 04.10.2000 № 95          | Начало действия документа с 01.11.2000 |
| 51.  | Руководящий документ  | Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ  | РД 15-630-04              | Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1 |  |
| 52.  | Руководящий документ  | Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах»   |                           | Приказ Ростехнадзора от 30 марта 2020 года № 139       | Начало действия документа с 30.03.2020 |
| 53.  | Руководящий документ  | Руководство по безопасности «Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»  |                           | Приказ Ростехнадзора от 14 января 2020 года № 9        | Начало действия документа с 14.01.2020 |
| <i>Объекты газораспределения и газопотребления</i> |   |   |                           |  |  |
| 54.  | Руководящий документ  | Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии  | РД 153-39.4-091-01        | Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375                | Начало действия документа 01.02.2002   |
| 55.  | 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 |
| 56.  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива  |                           | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530               | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 57.  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности объектов сжиженного природного газа  |                           | Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521             | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 58.  | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности | Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления  |                           | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531               | Начало действия документа 01.01.2021   |
| 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   |

| №<br>п/п | Вид документа   | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                             |
|----------|---|---|---------------------------|---|--|
|          | <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                    | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 30.04.2021)                             | Начало действия редакции - 30.04.2021. |
| 2.       | Федеральный закон   | О пожарной безопасности   | 69-ФЗ                     | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 11.06.2021)                              | Начало действия редакции - 01.01.2022  |
| 3.       | Федеральный закон   | О добровольной пожарной охране  | 100-ФЗ                    | Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 30.04.2021)                             | Начало действия редакции - 30.04.2021  |
| 4.       | Указ Президента Российской Федерации  | Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года   |                           | Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2                                    | Начало действия документа с 01.01.2018 |
|          | <b>4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>   |   |                           |   |  |
| 1.       | Постановление Правительства Российской Федерации  | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию   |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 01.12.2021)  | Начало действия редакции - 01.01.2022  |
| 2.       | Постановление Правительства Российской Федерации  | Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации  |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017) | Начало действия редакции - 22.02.2017  |
| 3.       | Постановление Правительства Российской Федерации  | Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров  |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157                      | Начало действия документа - 22.02.2017 |
| 4.       | Постановление Правительства Российской Федерации  | О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации                           |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 06.10.2021) | Начало действия редакции - 08.10.2021  |
| 5.       | Постановление Правительства Российской Федерации  | О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021) | Начало действия редакции - 01.07.2021  |
| 6.       | Постановление Правительства Российской Федерации  | О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре   |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774                      | Начало действия документа - 01.10.2017 |
| 7.       | Распоряжение  | Об утверждении перечня документов в   |                           | Распоряжение Правительства  | Начало действия документа -            |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                                |
|----------|--|---|---------------------------|---|---|
|          | Правительства<br>Российской Федерации                  | области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия |                           | Российской Федерации от<br>10.06.2011 № 1005-р  | 10.06.2011                                |
| 8.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  |                           | Постановление Правительства<br>Российской Федерации от<br>30.12.2003 № 794 (ред. от<br>10.12.2021)  | Начало действия редакции -<br>22.12.2021  |
| 9.       | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  |                           | Постановление Правительства<br>Российской Федерации от<br>08.11.2013 № 1007 (ред. от<br>17.04.2021) | Начало действия редакции -<br>30.04.2021  |
| 10.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя   |                           | Постановление Правительства<br>Российской Федерации от<br>22.12.2011 № 1091 (ред. от<br>27.04.2018) | Начало действия редакции -<br>11.05.2018  |
| 11.      | Постановление<br>Правительства<br>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<br>Российской Федерации от<br>13.08.2013 № 693                          | Начало действия документа -<br>24.08.2013 |
| 12.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска   |                           | Постановление Правительства<br>Российской Федерации от<br>26.05.2018 № 602 (ред. от<br>10.07.2020)  | Начало действия редакции -<br>18.07.2020  |
| 13.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска   |                           | Постановление Правительства<br>Российской Федерации от<br>22.07.2020 № 1084                         | Начало действия документа -<br>01.01.2021 |
| 14.      | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры  |                           | Постановление Правительства<br>Российской Федерации от<br>28.07.2020 № 1131                         | Начало действия документа -<br>01.01.2021 |

| №<br>п/п  | Вид документа   | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание                             |
|---|---|--|---------------------------|--|--|
| 15.   | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации  | Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128                      | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 16.   | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации  | Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска       |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325                      | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 17.   | Постановление<br>Правительства<br>Российской Федерации  | Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации   |                           | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) | Начало действия редакции - 01.09.2021  |
| <b>4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)</b> |   |  |                           |  |  |
| 1.  | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения  | ТР ЕАЭС 043/2017          | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40                       | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 2.  | Технический регламент Евразийского экономического союза | О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов  | ТР ЕАЭС 49/2020           | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.12.2020 № 121                      | Начало действия документа - 01.07.2021 |

| №<br>п/п   | Вид документа                                       | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                             |
|--|---|--|---------------------------|---|--|
| 3.   | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии | О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования |                           | Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28                         | Начало действия документа - 08.09.2021 |
| <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 08.10.2019)      | Начало действия редакции - 29.11.2019  |
| 2.   | Приказ МЧС России                                   | Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по 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) документа | Сведения о принятии 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 порядке проведения аттестации специалистов (экспертов) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности   |                           | Приказ МЧС России от 26.07.2018 № 299                      | Начало действия документа - 16.02.2019. |
| 5.       | Приказ МЧС России | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по предоставлению информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте России 22.05.2019 № 54686) |                           | Приказ МЧС России от 14.12.2018 № 600                      | Начало действия документа - 03.06.2019. |
| 6.       | Приказ МЧС России | Об утверждении положения об аттестационной комиссии, требований к проведению квалификационного экзамена, требований к формированию и ведению реестра, формы заявления об аттестации, формы квалификационного удостоверения, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2018 г. № 602   |                           | Приказ МЧС России от 18.01.2019 № 23                       | Начало действия документа - 21.04.2019  |



| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                              | Примечание                             |
|----------|-------------------|---|---------------------------|--|--|
| 7.       | Приказ МЧС России | Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений              |                           | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571                      | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 8.       | 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 |
| 9.       | 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 аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований |                           | Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306                      | Начало действия документа - 24.10.2020 |
| 10.      | Приказ МЧС России | Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска.  |                           | Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020) | Начало действия редакции - 25.10.2020  |

| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                              |
|----------|-------------------|---|---------------------------|---|---|
| 11.      | 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   | Начало действия документа - 01.01.2021  |
| 12.      | Приказ МЧС России | Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности   |                           | Приказ МЧС России от 17.02.2021 № 88  | Начало действия документа с 30.04.2021  |
| 13.      | Приказ МЧС        | Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных   |                           | Приказ МЧС от 14.01.2021 № 15   | Начало действия документа с 16.07.2021  |
| 14.      | Приказ Минстроя   | О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан  |                           | Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2020 № 198/пр | Начало действия документа - 13.06.2020. |

| №<br>п/п | Вид документа     | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа         | Примечание                              |
|----------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---|
| 15.      | Приказ МЧС России | Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений                       |                           | Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424 | Начало действия документа - 01.03.2022  |
| 16.      | Приказ МЧС        | Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности  |                           | Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 | Начало действия документа - 01.03.2022. |
| 17.      | Приказ МЧС        | Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» |                           | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 | Начало действия документа - 01.03.2022  |
| 18.      | Приказ МЧС России | Об определении Порядка. видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц. проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности   |                           | Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 | Начало действия документа - 01.03.2022  |

| №<br>п/п | Вид документа   | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|----------|---|--|---------------------------|---|--|
|          | <b>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</b> |  |                           |   |  |
| 19.      | Руководящий документ  | Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях  | РД 153-34.0-20.262-2002   | Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002  | Применяется с 01.04.2002   |
|          | <b>4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности</b>   |  |                           |   |  |
| 20.      | Межгосударственный стандарт   | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения  | ГОСТ 12.1.033-81          | Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)   | Введен в действие с 01.07.1982   |
| 21.      | 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   |
| 22.      | Межгосударственный стандарт   | ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования   | ГОСТ 12.3.046-91          | Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382  | Введен в действие с 1 января 1993 года.  |
| 23.      | Межгосударственный стандарт   | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных   | ГОСТ 34305-2017           | Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст  | Документ Введен в действие с 01.03.2019  |
| 24.      | Межгосударственный стандарт   | Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию | ГОСТ 31610.30-2-2017      | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст  | Документ Введен в действие с 1 июня 2019 года  |
| 25.      | Межгосударственный стандарт   | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды  | ГОСТ 31610.10-2-2017      | Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст  | Документ Введен в действие с 01.06.2019  |
| 26.      | Межгосударственный стандарт   | Пластмассы. Методы определения стойкости к горению   | ГОСТ 28157-2018           | Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст  | Документ Введен в действие с 01.02.2019  |
| 27.      | Межгосударственный стандарт   | Лифты. Пожарная безопасность   | ГОСТ 34442-2018           | Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст  | Документ Введен в действие с 01.05.2019  |
| 28.      | Межгосударственный стандарт   | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»                                   | ГОСТ 31610.11-2014        | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2015 г. № 734-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |

| № п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание   |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|--|--|
| 29.   | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»».           | ГОСТ 31610.18-2016     | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 997-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014         | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020 |
| 30.   | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли".               | ГОСТ 31610.20-2-2017   | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2018 г. №874-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016. | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020    |
| 31.   | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga».                     | ГОСТ 31610.26-2016     | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 995-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014.        | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020    |
| 32.   | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение | ГОСТ 31610.28-2017     | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2018 г. № 676-ст** межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015).     | Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020    |
| 33.   | Межгосударственный стандарт | ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ Часть 0. Оборудование. Общие требования   | ГОСТ 31610.0-2019      | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1284-ст  | Документ Введен в действие с 01.06.2020  |
| 34.   | Национальный стандарт       | ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля                  | ГОСТ Р 12.3.047-2012   | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст  | Документ Введен в действие с 1 января 2014 года  |
| 35.   | Национальный стандарт       | Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования  | ГОСТ 12.1.041-83       | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.1983 № 327 (ред. от 06.12.1990)  | Начало действия редакции 01.07.1991  |
| 36.   | Национальный стандарт       | Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета                                       | ГОСТ Р 57639-2017      | Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст  | Введен в действие с 01.06.2018   |
| 37.   | Национальный стандарт       | Пожарная техника. Классификация пожаров   | ГОСТ 27331-87          | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1987 № 2246  | Введен в действие с 1 января 1988 года   |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|
| 38.      | Национальный стандарт | Пожарная техника. Термины и определения  | ГОСТ 12.2.047-86<br>ССБТ  | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.1986 № 1982                               | Документ Введен в действие с 1 июля 1987 года  |
| 39.      | Национальный стандарт | Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание                                       | ГОСТ 12.4.009-83<br>ССБТ  | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.1983 № 4882                               | Документ Введен в действие с 1 января 1985 года.   |
| 40.      | Национальный стандарт | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические    | ГОСТ 28130-89             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.1989 № 1144                               | Документ Введен в действие с 1 января 1990 года  |
| 41.      | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры. Раздел I, 3-6, 8-13 | ГОСТ 26342-84             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 04.12.1984 № 4084                               | Документ Введен в действие с 1 января 1986 года  |
| 42.      | Национальный стандарт | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования. Таблицы 1, 3, 4           | ГОСТ 27990-88             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.1988 № 4505                               | Документ Введен в действие с 1 июля 1990 года  |
| 43.      | Национальный стандарт | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5      | ГОСТ 12.2.007.12-88       | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.1988 № 282                                | Документ Введен в действие с 01.01.1989.<br>Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 |
| 44.      | Национальный стандарт | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности   | ГОСТ 12.2.063-2015        | Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст  | Документ Введен в действие с 1 апреля 2016 года  |
| 45.      | Национальный стандарт | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования                                   | ГОСТ 12.4.155-85          | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.1985 № 1013                               | Документ Введен в действие с 01.01.1986  |
| 46.      | Национальный стандарт | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости   | ГОСТ 15898-70*            | Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.04.1970 № 591 | Документ Введен в действие с 01.01.1971  |
| 47.      | Национальный стандарт | 1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114B2). Технические условия   | ГОСТ 15899-93             | Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.1994 № 160  | Дата начала действия: 01 января 1995   |
| 48.      | Национальный стандарт | Заряды химические к огнетушителям. Технические условия   | ГОСТ 16097-83*            | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806                               | Дата начала действия: 01 января 1985   |

| №<br>п/п | Вид документа            | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа      | Сведения о принятии документа  | Примечание  |
|----------|--------------------------|--|--------------------------------|--|---|
| 49.      | Национальный стандарт    | Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств                              | ГОСТ 16363-98                  | Протокол Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.05.1998 № 13  | Документ Введен в действие с 1 июля 1999 года   |
| 50.      | Национальный стандарт    | Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия                                   | ГОСТ 16714-71*                 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.1971 № 298                       | Дата начала действия: 01 января 1972  |
| 51.      | Национальный стандарт    | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний                | ГОСТ 22782.0-81*               | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987) | Начало действия редакции с 01.09.1987.<br>Действие документа распространяется на продукцию, разработанную до 1 января 2003 года. На вновь разрабатываемую продукцию действует ГОСТ Р 51330.0-99 (Постановление Госстандарта РФ от 21.01.2003 № 27-ст) |
| 52.      | Национальный стандарт РФ | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия | ГОСТ Р 59271-2020              | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст  | Документ Введен в действие с 01.06.2021   |
| 53.      | Национальный стандарт РФ | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия               | ГОСТ Р 59272-2020              | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст  | Документ Введен в действие с 01.06.2021   |
| 54.      | Национальный стандарт    | Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения                              | ГОСТ 23986-80*                 | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 14.02.1980 № 735                       | Дата начала действия: 01 июля 1980  |
| 55.      | Национальный стандарт    | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования                        | ГОСТ 25130-82                  | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 290              | Документ Введен в действие с 01.07.1982   |
| 56.      | Национальный стандарт    | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования                          | ГОСТ 25131-82                  | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 287              | Документ Введен в действие с 01.07.1982   |
| 57.      | Национальный стандарт    | Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования       | ГОСТ 25665-83                  | Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.02.1983 № 29               | Документ Введен в действие с 1 января 1984 года   |
| 58.      | Национальный стандарт    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний       | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 № 5039                      | Документ Введен в действие 1 июля 1988 года   |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                                       |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|
| 59.      | Национальный стандарт | СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей  | ГОСТ 4.106-83             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1983 № 6104               | Документ Введен в действие с 1 января 1985 года  |
| 60.      | Национальный стандарт | СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей  | ГОСТ 4.107-83*            | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.1985 № 1646               | Дата начала действия с 01.01.1985                |
| 61.      | Национальный стандарт | СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей            | ГОСТ 4.188-85             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.1985 № 3179               | Дата начала действия: 01 января 1987             |
| 62.      | Национальный стандарт | СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей   | ГОСТ 4.331-85             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.1985 № 3704               | Дата начала действия с 01.01.1987                |
| 63.      |                       |  |                           |   |  |
| 64.      | Национальный стандарт | СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей                                     | ГОСТ 4.445-86             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.1986 № 2519               | Дата начала действия с 01.01.1988                |
| 65.      | Национальный стандарт | Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей | ГОСТ 4.99-83              | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4805               | Дата начала действия: 01 июля 1984               |
| 66.      | Национальный стандарт | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия       | ГОСТ 5398-76*             | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.05.1976 № 1346 | Дата начала действия с 1 января 1979 года        |
| 67.      | Национальный стандарт | Пенообразователь ПО-1. Технические условия   | ГОСТ 6948-81*             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1981 № 2544               | Документ Введен в действие с 1 июля 1982 года.   |
| 68.      | Национальный стандарт | Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия               | ГОСТ 7877-75*             | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.08.1975 № 2065 | Начало действия редакции 01.01.1979              |
| 69.      | Национальный стандарт | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия   | ГОСТ 8050-85*             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.1985 № 2423               | Документ Введен в действие с 1 января 1987 года. |
| 70.      | Национальный стандарт | Стволы пожарные ручные. Технические условия  | ГОСТ 9923-80*             | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.1980 № 1082               | Документ Введен в действие с 1 января 1981 года  |
| 71.      | Национальный стандарт | Гидроэлеватор пожарный. Технические условия  | ГОСТ Р 50398-92           | Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498  | Документ Введен в действие с 1 января 1994 года  |
| 72.      | Национальный стандарт | Генераторы пены средней кратности. Технические условия   | ГОСТ Р 50409-92           | Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512  | Документ Введен в действие с 1 января 1994 года  |



| № п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер (шифр) документа                         | Сведения о принятии документа                            | Примечание  |
|-------|-----------------------------|--|--|--|---|
| 73.   | Национальный стандарт       | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара  | ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82)      | Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст | Документ Введен в действие с 1 июля 2001 года     |
| 74.   | Национальный стандарт       | Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 50829-95                                | Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546    | Документ Введен в действие с 1 января 1997 года.  |
| 75.   | Национальный стандарт       | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля  | ГОСТ Р 50986-96                                | Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643    | Документ Введен в действие с 1 января 1997 года   |
| 76.   | Национальный стандарт       | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки   | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5-97)             | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст              | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 77.   | Национальный стандарт       | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки  | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6-95)             | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст              | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 78.   | Национальный стандарт       | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы  | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16-90)           | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст              | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 79.   | Национальный стандарт       | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»  | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18-92)           | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст              | Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года |
| 80.   | Национальный стандарт       | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19-93)           | Приказ Росстандарта от 29.11. 2012 № 1864-ст             | Документ Введен в действие с 15.02.2014           |
| 81.   | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные   | ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст               | Документ Введен в действие с 01.10.2021           |
| 82.   | Национальный стандарт       | Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация   | ГОСТ Р 51542-2000                              | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст   | Документ Введен в действие с 01.03.2000           |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа                      | Сведения о принятии документа                          | Примечание   |
|----------|-----------------------|--|--|--|--|
| 83.      | 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 | Дата начала действия: 01.03.2020                             |
| 84.      | 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 | Документ Введен в действие с 01.03.2000                      |
| 85.      | Национальный стандарт | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля   | ГОСТ Р 51545-2000                              | Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст | Документ Введен в действие с 01.03.2000                      |
| 86.      | 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 | Документ Введен в действие с 01.03.2000                      |
| 87.      | Национальный стандарт | Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия  | ГОСТ Р 52133-2003                              | Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50       | Документ Введен в действие с 01.07.2003                      |
| 88.      | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 52316-2005                              | Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст              | Начало действия документа - 01.01.2006                       |
| 89.      | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.<br>Примечание: отменяется с 15.02.2020, с 01.11.2018 по 15.02.2020 применяется на территории Российской Федерации на добровольной основе наряду с ГОСТ 33984.1-2016 | ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) | Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст              | Документ Введен в действие в действие с 14 октября 2010 года |
| 90.      | Национальный стандарт | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.<br>Примечание: применяется с 01.11.2018, заменяет с 15.02.2020 ГОСТ Р 53780-2010                              | ГОСТ 33984.1-2016                              | Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст             | Документ Введен в действие с 1 ноября 2018 года              |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|-----------------------|---|---------------------------|---|---|
| 91.      | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ Р 53280.1-2010       | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст<br>Изменение №1 к ГОСТ Р 53280.2-2010 | Документ Введен в действие с 1 июля 2010 года     |
| 92.      | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 53280.2-2010       | Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст                                       | Введено в действие с 1 мая 2012 года              |
| 93.      | Национальный стандарт | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53292-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года      |
| 94.      | Национальный стандарт | Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа   | ГОСТ Р 53293-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года      |
| 95.      | Национальный стандарт | Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость   | ГОСТ Р 53294-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 января 2010 года   |
| 96.      | Национальный стандарт | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности  | ГОСТ Р 53295-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст                                       | Введено в действие с 1 ноября 2014 года           |
| 97.      | Национальный стандарт | Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности   | ГОСТ Р 53296-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года      |
| 98.      | Национальный стандарт | Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость  | ГОСТ Р 53298-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года      |
| 99.      | Национальный стандарт | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53302-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года |
| 100.     | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость  | ГОСТ Р 53303-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года |
| 101.     | Национальный стандарт | Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость   | ГОСТ Р 53304-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст                                       | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года      |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа             | Примечание  |
|----------|-----------------------|---|---------------------------|---|---|
| 102.     | Национальный стандарт | Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53305-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст | Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года   |
| 103.     | Национальный стандарт | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость   | ГОСТ Р 53306-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 104.     | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53307-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 105.     | Национальный стандарт | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость          | ГОСТ Р 53308-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 106.     | Национальный стандарт | Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования   | ГОСТ Р 53309-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст | Начало действия документа - 01.05.2009  |
| 107.     | Национальный стандарт | Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость | ГОСТ Р 53310-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 108.     | Национальный стандарт | Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности  | ГОСТ Р 53311-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 109.     | Национальный стандарт | Системы безопасности комплексные. Общие технические требования  | ГОСТ Р 54906-2012         | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | Документ Введен в действие с 1 сентября 2012 года   |
| 110.     | Национальный стандарт | Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53318-2009         | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 111.     | Национальный стандарт | Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.                         | ГОСТ Р 53319-2009         | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |
| 112.     | Национальный стандарт | Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.  | ГОСТ Р 53320-2009         | Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст | в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 |

| № п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер (шифр) документа    | Сведения о принятии документа                            | Примечание                              |
|-------|-----------------------|---|---------------------------|--|---|
| 113.  | Национальный стандарт | Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.   | ГОСТ Р 53327-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст               | Введен в действие с 1 мая 2009 года     |
| 114.  | Национальный стандарт | Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53961-2010         | Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст               | Введен в действие с 1 июля 2011 года    |
| 115.  | Национальный стандарт | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности  | ГОСТ Р МЭК 60065-2002     | Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст  | Введен в действие с 1 июля 2002 года    |
| 116.  | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | ГОСТ ИЕС 60331-21-2011    | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст              | Введен в действие с 1 января 2013 года  |
| 117.  | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных                    | ГОСТ ИЕС 60331-23-2011    | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст              | Введен в действие с 1 января 2013 года  |
| 118.  | Национальный стандарт | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические   | ГОСТ ИЕС 60331-25-2011    | Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст              | Введен в действие с 1 января 2013 года  |
| 119.  | Национальный стандарт | Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения   | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 | Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст  | Введен в действие с 1 января 2004 года  |
| 120.  | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах                               | ГОСТ Р ИСО 6941-99        | Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст | Введен в действие с 1 января 2001 года. |
| 121.  | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения  | ГОСТ Р ИСО 6942-2007      | Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 19-ст                | Введен в действие с 1 июля 2007 года    |
| 122.  | Национальный стандарт | ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени   | ГОСТ Р ИСО 9151-2007      | Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 20-ст                | Введен в действие с 1 июля 2007 года    |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                             | Примечание                                |
|----------|-----------------------|---|---------------------------|---|---|
| 123.     | Национальный стандарт | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон   | ГОСТ 30852.9-2002         | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст               | Введен в действие с 15 февраля 2014 года  |
| 124.     | Национальный стандарт | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний                     | ГОСТ Р 53321-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст                 | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 125.     | Национальный стандарт | Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний. Примечание: пункты 3, 4                      | ГОСТ Р 53300-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст                 | Введено в действие с 01.06.2020           |
| 126.     | Национальный стандарт | Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности  | ГОСТ Р 53324-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст                | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 127.     | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 50680-94           | Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175     | Введен в действие с 1 января 1995 года    |
| 128.     | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 50800-95           | Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347     | Введен в действие с 1 января 1996 года    |
| 129.     | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 50969-96           | Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619     | Введено в действие с 1 сентября 2014 года |
| 130.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний                      | ГОСТ Р 51043-2002         | Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст  | Введено в действие с 1 февраля 2020 года  |
| 131.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры   | ГОСТ Р 51046-97           | Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126     | Введен в действие с 1 января 1998 года    |
| 132.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний                | ГОСТ Р 51052-2002         | Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст | Введен в действие с 1 июля 2003 года      |
| 133.     | Национальный стандарт | Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры   | ГОСТ Р 51091-97           | Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308     | Введен в действие с 1 июля 1998 года      |
| 134.     | Национальный стандарт | Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»                                 | ГОСТ Р 51114-97           | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424     | Введен в действие с 1 января 1999 года    |
| 135.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 51737-2001         | Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст  | Введен в действие с 1 июля 2002 года      |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                            | Примечание  |
|----------|-----------------------|---|---------------------------|--|---|
| 136.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».   | ГОСТ Р 51057-2001         | Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст | Введен в действие для вновь разработанных и модернизируемых изделий с 01.07.2002; для изделий, разработанных до 01.01.2002 года, с 01.01.2004 |
| 137.     | Национальный стандарт | Безопасность оборудования информационных технологий. Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С   | ГОСТ Р МЭК 60950-2002     | Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст | Введен в действие с 1 октября 2002 года Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С                                      |
| 138.     | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний                               | ГОСТ Р 53280.3-2009       | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст                | Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года.   |
| 139.     | Национальный стандарт | Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 57327-2016         | Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст              | Введен в действие с 1 июля 2017 года  |
| 140.     | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний                      | ГОСТ Р 53280.4-2009       | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст                | Введено в действие с 1 марта 2017 года  |
| 141.     | Национальный стандарт | Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация | ГОСТ Р 53280.5-2009       | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 55-ст                | Введен в действие с 1 мая 2009 года   |
| 142.     | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53281-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст                | Введен в действие с 1 мая 2009 года   |
| 143.     | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53282-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст                | Введен в действие с 1 мая 2009 года   |
| 144.     | Национальный стандарт | Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53283-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст                | Введен в действие с 1 мая 2009 года   |
| 145.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53284-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст                | Введен в действие с 1 мая 2009 года   |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                         | Примечание                                |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|---|---|
| 146.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53285-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст             | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 147.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53286-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст             | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 148.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний                                 | ГОСТ Р 53287-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст             | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 149.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53288-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст             | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 150.     | Национальный стандарт | Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания  | ГОСТ Р 53289-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст             | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 151.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний             | ГОСТ Р 53290-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст             | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 152.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53326-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст            | Начало действия документа - 01.05.2009    |
| 153.     | Национальный стандарт | Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний                        | ГОСТ 12.4.026-2015        | Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст            | Начало действия редакции - 01.10.2019     |
| 154.     | Национальный стандарт | Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53323-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст             | Введен в действие с 1 мая 2009 года       |
| 155.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 51115-97           | Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425 | Введено в действие с 1 сентября 2014 года |



| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа             | Примечание   |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|
| 156.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.  | ГОСТ Р 51844-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года<br>Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.                             |
| 157.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний                                       | ГОСТ Р 53249-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 158.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53250-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 159.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний                            | ГОСТ Р 53251-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 160.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53252-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 161.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53253-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 162.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53254-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 163.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.                              | ГОСТ Р 53271-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года<br>За исключением пункта 5.12.2  |
| 164.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.                      | ГОСТ Р 53272-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст | Введен в действие с 1 мая 2009 года<br>За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации» |
| 165.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний                 | ГОСТ Р 53273-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст | Начало действия документа - 01.05.2009   |
| 166.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.                               | ГОСТ Р 53274-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст | Начало действия документа - 01.05.2009<br>За исключением пункта 5.3.2  |
| 167.     |                       |  |                           |   |  |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание   |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|
| 168.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.   | ГОСТ Р 53277-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст   | Введен в действие с 1 мая 2009 года.<br>Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4   |
| 169.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний.   | ГОСТ Р 53278-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст   | Введен в действие с 1 мая 2009 года.<br>Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15  |
| 170.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.   | ГОСТ Р 53279-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст   | Введен в действие с 1 мая 2009 года.<br>Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3 |
| 171.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53331-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст  | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 172.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 51017-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст   | Начало действия документа - 01.05.2009   |
| 173.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53291-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст   | Введено в действие с 1 июля 2013 года  |
| 174.     | Национальный стандарт | Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 50588-2012         | Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст   | Введен в действие с 1 сентября 2012 года   |
| 175.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.<br>За исключением пункта 7.2  | ГОСТ Р 53268-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст   | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 176.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53270-2009         | Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст   | Введен в действие с 1 мая 2009 года  |
| 177.     | Национальный стандарт | Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ 31613-2012           | Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст | Введен в действие с 15 февраля 2013 года   |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                  | Примечание  |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|--|---|
| 178.     | Национальный стандарт | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.<br>Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8   | ГОСТ 31565-2012           | Приказ Росстандарта от 22.11.2012<br>№ 1097-ст | Введен в действие с 1 января 2014 года            |
| 179.     | Национальный стандарт | Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 57380-2017         | Приказ Росстандарта от 12.01.2017<br>№ 5-ст    | Введен в действие с 01.06.2017                    |
| 180.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний   | ГОСТ Р 57552-2017         | Приказ Росстандарта от 25.07.2017<br>№ 739-ст  | Введен в действие с 1 января 2018 года            |
| 181.     | Национальный стандарт | Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 57471-2017         | Приказ Росстандарта от 23.05.2017<br>№ 395-ст  | Введено в действие с 1 декабря 2019 года          |
| 182.     | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты           | ГОСТ Р 58029-2017         | Приказ Росстандарта от 19.12.2017<br>№ 2025-ст | Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022 |
| 183.     | Национальный стандарт | Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сниженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Конструктивные элементы из бетона | ГОСТ Р 58028-2017         | Приказ Росстандарта от 19.12.2017<br>2024-ст   | Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022 |
| 184.     | Национальный стандарт | Подземные хранилища газа. Нормы проектирования   | ГОСТ Р 57817-2017         | Приказ Росстандарта от 24.10.2017<br>№ 1479-ст | Введен в действие с 1 июня 2018 года              |
| 185.     | Национальный стандарт | Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность  | ГОСТ Р 58068-2018         | Приказ Росстандарта от 02.02.2018<br>№ 44-ст   | Введен в действие с 1 июля 2018 года              |
| 186.     | Национальный стандарт | Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования.<br>Примечание: вводится в действие с 01.02.2019   | ГОСТ Р 58202-2018         | Приказ Росстандарта от 14.08.2018<br>№ 501-ст  | Введено в действие с 01.09.2020                   |
| 187.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53267-2019         | Приказ Росстандарта от 22.03.2019<br>№ 90-ст   | Введен в действие с 1 сентября 2019 года          |
| 188.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 58382-2019         | Приказ Росстандарта от 22.03.2019<br>№ 91-ст   | Введен в действие с 1 сентября 2019 года          |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|---|---|
| 189.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53266-2019         | Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 190.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний».  | ГОСТ Р 53255-2019         | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022  |
| 191.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53256-2019         | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 192.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний                         | ГОСТ Р 53265-2019         | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 193.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53275-2019         | Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 707-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 194.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 51049-2019         | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|----------|-----------------------|---|---------------------------|---|--|
| 195.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53269-2019         | Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.  |
| 196.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 58540-2019         | Приказ Росстандарта от 27.01.2019 № 15-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст  | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.  |
| 197.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53257-2019         | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | с Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022 |
| 198.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53258-2019         | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022   |
| 199.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53260-2019         | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022   |
| 200.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний                                  | ГОСТ Р 53261-2019         | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022   |
| 201.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53262-2019         | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022   |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание  |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|--|---|
| 202.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 53264-2019         | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст  | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 203.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р 53259-2019         | Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст  | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 204.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний                                    | ГОСТ Р 53263-2019         | Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст<br>Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст | Дата Введения в действие – с 01.08.2020<br>Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022. |
| 205.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 52283-2019         | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст  | вводится в действие с 01.01.2021  |
| 206.     | Национальный стандарт | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53299-2019         | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст  | срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022  |
| 207.     | Национальный стандарт | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость  | ГОСТ Р 53301-2019         | приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст  | срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022  |
| 208.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний                | ГОСТ Р 58716-2019         | Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст  | вводится в действие с 01.01.2021  |
| 209.     | Национальный стандарт | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  | ГОСТ ИЕС 60598-1-2017     | Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст  | Введен в действие с 01.06.2020  |
| 210.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 53330-2019         | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст  | вводится в действие с 01.01.2021  |
| 211.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.   | ГОСТ Р 58790-2019         | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст  | вводится в действие с 01.01.2021  |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание                            |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------------|
| 212.     | Национальный стандарт | Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.  | ГОСТ Р 58791-2019         | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст  | вводится в действие с 01.01.2021      |
| 213.     | Национальный стандарт | Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.            | ГОСТ Р 58688-2019         | Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст  | Введен в действие с 01.06.2020        |
| 214.     | Национальный стандарт | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость                                     | ГОСТ Р 58832-2020         | Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст   | Введен в действие с 01.04.2020        |
| 215.     | Национальный стандарт | Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ Р 58792-2019         | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст  | вводится в действие с 01.01.2021      |
| 216.     | Национальный стандарт | «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»   | ГОСТ Р 53332-2019         | Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст  | вводится в действие с 01.01.2021      |
| 217.     | Национальный стандарт | Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования   | ГОСТ Р 57974-2017         | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 г. N 1794-ст (ред. от 03.06.2020) | Начало действия редакции - 01.07.2020 |
| 218.     | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения | ГОСТ Р 22.8.10-2020       | Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.   | вводится в действие с 01.06.2021      |
| 219.     | Национальный стандарт | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания   | ГОСТ Р 22.10.03-2020      | Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст  | вводится в действие с 01.06.2021      |
| 220.     | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия   | ГОСТ Р 59269-2020         | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст  | вводится в действие с 01.06.2021      |
| 221.     | Национальный стандарт | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморезактивных олигомеров. Технические условия   | ГОСТ Р 59270-2020         | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст  | вводится в действие с 01.06.2021      |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                       |
|----------|-----------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------------|
| 222.     | Национальный стандарт       | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия  | ГОСТ Р 59271-2020         | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
| 223.     | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия            | ГОСТ 12.4.310-2020        | Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст  | вводится в действие с 01.04.2022 |
| 224.     | 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   | вводится в действие с 01.06.2021 |
| 225.     | 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   | вводится в действие с 01.06.2021 |
| 226.     | 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   | вводится в действие с 01.06.2021 |
| 227.     | 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 | вводится в действие с 01.06.2021 |
| 228.     | Национальный стандарт       | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия                              | ГОСТ Р 12.3.053-2020      | Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст | вводится в действие с 01.03.2021 |
| 229.     | Национальный стандарт       | Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара                             | ГОСТ Р ИСО 17733-2020     | Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст  | вводится в действие с 01.03.2021 |
| 230.     | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 59440-2021         | Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст  | вводится в действие с 01.09.2021 |
| 231.     | Национальный стандарт       | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия  | ГОСТ Р 59272-2020         | Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст | вводится в действие с 01.06.2021 |
| 232.     | 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 | вводится в действие с 01.06.2021 |



| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                       |
|----------|-----------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------------|
| 233.     | Национальный стандарт       | Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности  | ГОСТ Р 59580-2021         | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст  | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 234.     | Межгосударственный стандарт | Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34698-2020           | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст  | вводится в действие с 01.07.2023 |
| 235.     | Межгосударственный стандарт | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ 34699-2020           | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст. | вводится в действие с 01.07.2023 |
| 236.     | Межгосударственный стандарт | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34700-2020           | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст  | вводится в действие с 01.07.2023 |
| 237.     | Межгосударственный стандарт | Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ 34701-2020           | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст  | вводится в действие с 1.07.2023  |
| 238.     | Межгосударственный стандарт | Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний  | ГОСТ 34713-2021           | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст  | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 239.     | Национальный стандарт       | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания | ГОСТ Р 59121-2020         | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст  | вводится в действие с 01.08.2021 |
| 240.     | Национальный стандарт       | Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь                              | ГОСТ Р 59137-2020         | Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст  | вводится в действие с 01.08.2021 |
| 241.     | Межгосударственный стандарт | Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения   | ГОСТ ИЕС 60695-4-2021     | Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст  | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 242.     | 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  | вводится в действие с 15.09.2021 |
| 243.     | 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  | вводится в действие с 15.09.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                       |
|----------|-----------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------------|
| 244.     | 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  | вводится в действие с 15.09.2021 |
| 245.     | 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  | вводится в действие с 15.09.2021 |
| 246.     | 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  | вводится в действие с 15.09.2021 |
| 247.     | 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  | вводится в действие с 15.09.2021 |
| 248.     | 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  | вводится в действие с 15.09.2021 |
| 249.     | Национальный стандарт       | Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность  | ГОСТ Р 59636-2021         | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст  | вводится в действие с 15.09.2021 |
| 250.     | Национальный стандарт       | Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 59635-2021         | Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст  | вводится в действие с 01.01.2022 |
| 251.     | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа  | ГОСТ 34741-2021           | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст | вводится в действие с 01.06.2022 |
| 252.     | Национальный стандарт       | Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний   | ГОСТ Р 59693-2021         | Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст  | вводится в действие с 01.11.2021 |
| 253.     | Национальный стандарт       | Системы эвакуационные фотOLUMИнесцентные. Общие технические условия   | ГОСТ Р 12.2.143-2009      | Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст | вводится в действие с 01.05.2022 |

| №<br>п/п | Вид документа                                   | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа          | Примечание                             |
|----------|---|---|---------------------------|--|--|
|          | <b>4.8 Свод правил по пожарной безопасности</b> |   |                           |  |  |
| 1.       | Свод правил                                     | Эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020           | Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194  | Начало действия документа - 19.09.2020 |
| 2.       | Свод правил                                     | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты   | СП 2.13130.2020           | Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151  | Начало действия документа - 12.09.2020 |
| 3.       | Свод правил                                     | Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности                       | СП 3.13130.2009           | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173  | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 4.       | Свод правил                                     | Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям | СП 4.13130.2013           | Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288. | Начало действия редакции - 14.08.2020  |
| 5.       | 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 31.07.2020 № 582  | Начало действия документа - 01.03.2021 |
| 6.       | Свод правил                                     | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования  | СП 485.1311500.2020       | Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628  | Начало действия документа - 01.03.2021 |
| 7.       | Свод правил                                     | Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  | СП 6.13130                | Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200  | Начало действия документа - 06.10.2021 |
| 8.       | Свод правил                                     | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности   | СП 7.13130.2013           | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116  | Начало действия редакции - 12.09.2020  |
| 9.       | Свод правил                                     | «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»  | СП 8.13130.2020           | Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225  | Начало действия документа - 30.09.2020 |
| 10.      | Свод правил                                     | Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации   | СП 9.13130.2009           | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179  | Начало действия документа - 01.05.2009 |
| 11.      | Свод правил                                     | «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»   | СП 10.13130.2020          | приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559  | Начало действия документа - 27.01.2021 |
| 12.      | Свод правил                                     | Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения  | СП 11.13130.2009          | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181  | Начало действия редакции - 01.02.2011  |
| 13.      | Свод правил                                     | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности   | СП 12.13130.2009          | Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182  | Начало действия редакции - 01.02.2011  |

| № п/п | Вид документа | Название документа  | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|-------|---------------|---|------------------------|---|--|
| 14.   | Свод правил   | Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий (с Изменением N 1)       | СП 18.13330.2019       | Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр<br>Изм.№1 Приказ Минстроя от 24.12.2019 №858/пр | Начало действия редакции 25.06.2020<br>Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 15.   | Свод правил   | Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003   | СП 114.13330.2016      | Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр   | Действует с 10.03.2017   |
| 16.   | Свод правил   | Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности  | СП 154.13130.2013      | Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 117   | Начало действия документа - 25.02.2013   |
| 17.   | Свод правил   | Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности   | СП 156.13130.2014      | Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221   | Начало действия документа - 01.07.2014   |
| 18.   | Свод правил   | Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности   | СП 231.1311500.2015    | Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302   | Начало действия документа - 01.07.2015   |
| 19.   | Свод правил   | Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности  | СП 240.1311500.2015    | Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452   | Начало действия документа - 31.08.2015   |
| 20.   | Свод правил   | Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования | СП 241.1311500.2015    | Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 453   | Начало действия документа - 01.09.2015   |
| 21.   | Свод правил   | Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности                              | СП 326.1311500.2017    | Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597   | Введен в действие с 1 января 2018 года   |
| 22.   | Свод правил   | Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности  | СП 364.1311500.2018    | Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154   | Начало действия документа - 01.05.2018   |

| №<br>п/п | Вид документа | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|---------------|--|---------------------------|---|---|
| 23.      | Свод правил   | Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)   | СП 32.13330.2018          | Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр<br>Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр | Начало действия документа 24.06.2020<br>Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 24.      | Свод правил   | Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ  | СП 433.1325800.2019       | Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр  | Начало действия документа - 25.07.2019  |
| 25.      | Свод правил   | Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности   | СП 456.1311500.2020       | Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14  | Начало действия документа - 01.07.2020  |
| 26.      | 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 31.07.2020 № 582   | Дата начала действия:01.03.2021   |
| 27.      | Свод правил   | Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования   | СП 485.1311500.2020       | Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628   | Дата начала действия:01.03.2021   |
| 28.      | 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 20.07.2020 № 539   | Дата начала действия: 01.03.2021  |
| 29.      | Свод правил   | Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения» (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности).   | СП 501.1325800.2021       | Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр   | Дата начала действия: 14.11.2021  |
| 30.      | Свод правил   | Расчет пожарного риска. Требования к оформлению  | СП 505.1311500.2021       | Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645   | Дата начала действия: 01.01.2022  |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание   |
|----------|--|--|---------------------------|--|--|
|          | <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*.   | СП 16.13330.2017          | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр(ред. от 04.12.2019)    | Введено в действие с 05.06.2020<br>Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 2.       | Свод правил  | Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.  | СП 17.13330.2017          | Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр(ред. от 18.02.2019)    | Введено в действие с 19 августа 2019 года  |
| 3.       | Свод правил  | Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88   | СП 29.13330.2011          | Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 15.11.2017)   | Введено в действие с 16 мая 2018 года  |
| 4.       | Свод правил  | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*                                 | СП 31.13330.2012          | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14 (ред. от 23.12.2019) | Введено в действие с 24.06.2020  |
| 5.       | Свод правил  | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* | СП 42.13330.2016          | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (ред. от 19.12.2019)  | Введено в действие с 26.02.2020<br>Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 6.       | Свод правил  | Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87  | СП 44.13330.2011          | Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782 (ред. от 22.11.2019)    | Введено в действие с 23.05.2020  |

| №<br>п/п | Вид документа | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание  |
|----------|---------------|---|---------------------------|--|---|
| 7.       | Свод правил   | Организация строительства   | СП 48.13330.2019          | Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 N 861/пр                         | Введено в действие с 25.06.2020   |
| 8.       | Свод правил   | Тепловая защита зданий  | СП 50.13330.2012          | Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018)    | Введено в действие с 15 июня 2019 года  |
| 9.       | Свод правил   | Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001*                                     | СП 57.13330.2011          | Постановление Госстроя России от 19.03.2001 № 21                     | Введено в действие с 1 января 2002 года   |
| 10.      | Свод правил   | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003        | СП 61.13330.2012          | Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608                         | Введено в действие с 4 июня 2017 года   |
| 11.      | Свод правил   | Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76                                     | СП 89.13330.2016          | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр                        | Введено в действие с 17 июня 2017 года<br>Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 12.      | Свод правил   | Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*                                    | СП 113.13330.2016         | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр (ред. от 17.09.2019)   | Введено в действие с 18.03.2020   |
| 13.      | Свод правил   | Инженерные системы высотных зданий  | СП 253.1325800.2016       | Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр                               | Введено в действие с 4 февраля 2017 года  |
| 14.      | Свод правил   | Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования | СП 300.1325800.2017       | Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019) | Введено в действие с 7 ноября 2019 года   |

| №<br>п/п  | Вид документа                                       | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание   |
|---|---|---|---------------------------|--|--|
| 15.   | Свод правил   | Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением № 1)                                     | СП 30.13330.2016          | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 951/пр (изм. №1 приказ Минстроя России от 24.01.2019 №33/пр)        | Введено в действие с 25.07.2019<br>Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 16.   | Строительные нормы и правила                        | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования   | СНиП 12-03-2001           | Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80   | Введено в действие с 1 сентября 2001 года  |
| 17.   | Нормы проектирования                                | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений   | РД 153-34.0-49.105-01     | РАО «ЕЭС России» 20.08.2001  | Применяется с 01.01.2002   |
| 18.   | Ведомственные нормы технологического проектирования | Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса  | ВНТП 03/170/567-87        | Утверждены Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987 | Введено в действие с 1 сентября 1987 года  |
| 19.   | Ведомственные указания                              | Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов» | ВУП СНЭ-87                | Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685   | Введено в действие с 1 марта 1987 года   |
| 20.   | 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  |  |
| <b>4.10 Правила и нормы пожарной безопасности</b> |   |   |                           |  |  |
| 1.  | Нормы пожарной безопасности                         | Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций   |                           | Приказ МЧС России от 12.12.2007 России № 645   | Начало действия редакции - 20.08.2010<br>Письмом МЧС России от 13.02.2020 N 19-16-260 сообщается, что данный документ действует в части регулирования порядка, видов, сроков обучения мерам пожарной безопасности  |



| №<br>п/п   | Вид документа                                    | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                  | Примечание                             |
|--|--|---|---------------------------|--|--|
| 2.   | Инструкция                                       | Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция  |                           | Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007        |  |
| <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 |
| 2.   | Приказ Минтранса России                          | Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта           |                           | Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264    | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 3.   | Приказ Минтранса России                          | Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов  |                           | Приказ Минтранса России от 11.09.2020 № 368    | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 4.   | Приказ Минздрава России                          | Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров  |                           | Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н   | Начало действия документа - 01.05.2015 |
| 5.   | Постановление Правительства Российской Федерации | О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов   |                           | от 15.12.2007 № 876 (ред. от 30.11.2020)       | Начало действия документа - 30.12.2007 |
| 6.   | Национальный стандарт                            | Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению   | ГОСТ Р ИСО 39001-2014     | Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст    | Начало действия документа - 01.06.2015 |
| 7.   | СТО Газпром                                      | Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром"  | 18000.2-014-2021          | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 162 | Дата введения в действие 22.04.2021    |

| №<br>п/п  | Вид документа                      | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание  |
|---|------------------------------------|--|---------------------------|--|---|
| <b>6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b> |                                    |  |                           |  |   |
| 1.  | Решение Комиссии Таможенного Союза | О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты) |                           | от 09.12.2011 № 878<br>(ред. от 03.03.2020)  | Начало действия последней редакции 04.04.2020   |
| 2.  | Постановление Минтруда России      | Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях  |                           | от 22.01.2001 № 10<br>(ред. от 12.02.2014)   | Начало действия последней редакции 12.02.2014   |
| 3.  | Постановление Минтруда России      | Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную   |                           | от 07.04.1999 № 7                            | Начало действия документа 30.07.1999  |
| 4.  | Приказ Минтруда России             | Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний   |                           | от 30.09.2020 № 687н                         | Начало действия документа - 01.07.2021  |
| 5.  | Приказ Минтруда России             | Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления   |                           | от 30.12.2020 № 982н                         | Начало действия документа - 01.07.2021.   |
| 6.  | Постановление Минтруда России      | Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации  |                           | от 08.02.2000 № 14<br>(ред. от 12.02.2014)   | Начало действия последней редакции 12.02.2014   |
| 7.  | Постановление Минтруда России      | Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда  |                           | от 17.01.2001 № 7                            | Начало действия документа с 17.01.2001.<br>Документ утрачивает силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 17.12.2021 № 894. |
| 8.  | Постановление Минтруда России      | Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций   |                           | от 13.01.2003 № 1/29<br>(ред. от 30.11.2016) | Начало действия редакции 30.12.2016. Документ утрачивает силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 769н.   |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа              | Примечание                            |
|----------|--|--|---------------------------|--|---------------------------------------|
| 9.       | 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 |
| 10.      | Постановление<br>Минтруда России                     | Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях   |                           | от 24.10.2002 № 73<br>(ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции - 03.01.2017 |
| 11.      | Постановление<br>Минтруда России                     | Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО)) |                           | от 31.12.1997 № 70<br>(ред. от 17.12.2001) | Начало действия редакции 17.12.2001   |
| 12.      | Постановление Фонда<br>социального страхования<br>РФ | О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений   |                           | от 17.03.2003 № 26                         | Начало действия документа 23.04.2003  |

| №<br>п/п | Вид документа                                  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                                |
|----------|--|--|---------------------------|---|---|
| 13.      | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства   |                           | от 27.01.2003 № 6<br>(в ред. от 27.08.2003) | Начало действия редакции<br>04.10.2003    |
| 14.      | Постановление Фонда социального страхования РФ | О внесении изменений в Порядок передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства, утвержденный Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 27.01.2003 г. № 6  |                           | от 27.08.2003 № 97                          | Начало действия документа<br>04.10.2003   |
| 15.      | Постановление Фонда социального страхования РФ | Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год   |                           | от 28.05.2021 № 17                          | Начало действия документа -<br>11.07.2021 |
| 16.      | Приказ Минздравсоцразвития РФ                  | О внесении изменений в нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н   |                           | от 19.04.2010 № 245н                        | Начало действия документа<br>04.06.2010   |
| 17.      | Приказ Минздравсоцразвития РФ                  | Об утверждении нового Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы лечебно-профилактического питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания |                           | от 16.02.2009 № 46н<br>(ред. от 27.02.2019) | Начало действия документа<br>02.04.2019   |
| 18.      | Приказ Минздравсоцразвития РФ                  | О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям   |                           | от 01.09.2010 № 779н                        | Начало действия документа<br>02.11.2010   |

| №<br>п/п | Вид документа                                | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                 | Примечание                                    |
|----------|--|---|---------------------------|---|---|
| 19.      | 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 23.11.2017) | Начало действия последней редакции 12.06.2018 |
| 20.      | Приказ Минздрава<br>России                   | Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры |                           | от 28.01.2021 № 29н                           | Начало действия документа - 01.04.2021        |
| 21.      | Приказ Минтруда России<br>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        |
| 22.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>РФ          | Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве  |                           | от 24.02.2005 № 160                           | Начало действия документа 25.04.2005          |
| 23.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>РФ          | О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве   |                           | от 15.04.2005 № 275                           | Начало действия документа 10.06.2005          |
| 24.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>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 |
| 25.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>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) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание   |
|----------|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| 26.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>РФ | Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков  |                           | от 01.03.2012 № 181н<br>(ред. от 16.06.2014) | Начало действия последней редакции 08.07.2014, утрачивает силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 771н |
| 27.      | Приказ Минздрава<br>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   |
| 28.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>РФ | Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты  |                           | от 01.06.2009 № 290н<br>(ред. от 12.01.2015) | Начало действия редакции - 23.02.2015  |
| 29.      | Приказ<br>Минздравсоцразвития<br>РФ | О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55 |                           | от 22.06.2011 № 606н                         | Начало действия документа 21.08.2011   |
| 30.      | Приказ Минтруда России              | Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами  |                           | от 14.07.2021 № 467н                         | Начало действия документа - 19.09.2021   |

| №<br>п/п | Вид документа          | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                             |
|----------|------------------------|--|---------------------------|--|--|
| 31.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |                           | от 24.01.2014 № 32н<br>(ред. от 25.07.2016)  | Начало действия редакции - 20.08.2016. |
| 32.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению  |                           | от 24.01.2014 № 33н<br>(ред. от 27.04.2020)  | Начало действия редакции – 01.09.2020  |
| 33.      | Приказ Минтруда России | О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда   |                           | от 17.06.2021 № 406н                         | Начало действия документа - 01.03.2022 |
| 34.      | Приказ Минтруда России | О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации   |                           | от 20.02.2014 № 103н<br>(ред. от 14.07.2021) | Начало действия редакции - 19.09.2021  |
| 35.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта  |                           | от 11.12.2020 № 886н                         | Начало действия документа - 01.01.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа          | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                               |
|----------|------------------------|---|---------------------------|---|--|
| 36.      | Приказ Минтруда России | Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» |                           | от 07.08.2014 № 546                         | Начало действия документа<br>07.08.2014  |
| 37.      | Приказ ФСС РФ          | Об утверждении форм документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов (вместе с «Требованиями к составлению акта камеральной проверки», «Требованиями к составлению акта выездной проверки»)  |                           | от 11.01.2016 № 2<br>(ред. от 21.06.2017)   | Начало действия редакции -<br>25.07.2017 |
| 38.      | Приказ Минздрава РФ    | О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения  |                           | от 14.07.2003 № 308<br>(ред. от 18.12.2015) | Начало действия редакции -<br>01.06.2016 |
| 39.      | Приказ Минздрава РФ    | Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь            |                           | от 27.06.2014 № 333н                        | Начало действия документа<br>01.01.2015  |
| 40.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности   |                           | от 19.11.2013 № 685н                        | Начало действия документа<br>22.04.2014  |
| 41.      | 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<br>(ред. от 04.08.2020)  | Начало действия редакции<br>01.01.2021   |



| №<br>п/п | Вид документа                            | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание                                |
|----------|--|---|---------------------------|--|---|
| 42.      | Приказ Минтруда России                   | О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением             |                           | от 12.12.2013 № 735н                         | Начало действия документа<br>06.06.2014   |
| 43.      | 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 -<br>28.05.2015 |
| 44.      | 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<br>(ред. от 14.11.2016) | Начало действия редакции -<br>18.02.2017  |
| 45.      | 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 -<br>26.10.2020 |
| 46.      | Постановление Пленума Верховного Суда РФ | О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних  |                           | от 28.01.2014 № 1                            |   |
| 47.      | Приказ Минтруда России                   | Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска  |                           | от 30.12.2016 № 851н                         | Начало действия документа<br>30.01.2017   |

| №<br>п/п | Вид документа          | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                | Примечание   |
|----------|------------------------|---|---------------------------|--|--|
| 48.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»  |                           | от 28.11.2013 № 701н<br>(ред. от 10.01.2017) | Начало действия редакции<br>31.01.2017   |
| 49.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе»   |                           | от 05.12.2013 № 715н                         | Начало действия документа<br>11.02.2014.<br>В соответствии с п. 2<br>профессиональный стандарт<br>применяется работодателями при<br>формировании кадровой политики<br>и в управлении персоналом, при<br>организации обучения и<br>аттестации работников,<br>заключении трудовых договоров,<br>разработке должностных<br>инструкций и установлении<br>систем оплаты труда с 0.01.2015 |
| 50.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности»  |                           | от 13.03.2017 № 267н                         | Начало действия документа -<br>23.05.2017  |
| 51.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"   |                           | от 31.03.2021 № 193н                         | Начало действия документа -<br>01.09.2021  |
| 52.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"  |                           | от 31.03.2021 № 203н                         | Начало действия документа -<br>01.09.2021  |
| 53.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"  |                           | от 22.04.2021 № 274н                         | Начало действия документа -<br>01.09.2021  |
| 54.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»  |                           | от 27.10.2020 № 748н                         | Начало действия документа -<br>13.12.2020  |
| 55.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней |                           | от 29.10.2021 № 771                          | Начало действия документа<br>01.03.2022  |
| 56.      | Приказ Минтруда России | Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труд  |                           | от 22.09.2021 № 650н                         | Начало действия документа<br>01.03.2022  |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                  | Примечание                                |
|----------|--|--|---------------------------|--|---|
| 57.      | Приказ Минтруда России                               | Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда  |                           | от 03.11.2015 № 843н<br>(ред. от 27.04.2020)   | Начало действия редакции -<br>01.09.2020  |
| 58.      | 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<br>25.06.2014 |
| 59.      | Приказ Минтруда России                               | Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную  |                           | Приказ Минтруда России от<br>14.09.2021 № 629н | Начало действия документа с<br>01.03.2022 |
| 60.      | Приказ Минтруда России                               | Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места   |                           | Приказ Минтруда России от<br>29.10.2021 № 774н | Начало действия документа с<br>1.03.2022  |
| 61.      | Приказ Минтруда России                               | Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем  |                           | Приказ Минтруда России от<br>29.10.2021 № 772н | Начало действия документа с<br>01.03.2022 |
| 62.      | Приказ Роструда                                      | Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда» |                           | от 02.06.2014 № 199                            | Начало действия документа с<br>02.06.2014 |
| 63.      | Приказ Роспотребнадзора                              | О личной медицинской книжке и санитарном паспорте  |                           | от 20.05.2005 № 402<br>(ред. от 02.06.2016)    | Начало действия редакции -<br>02.07.2016  |
| 64.      | Приказ ФТС РФ  | Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда   |                           | от 01.08.2005 № 699<br>(в ред. от 23.09.2005)  | Начало действия редакции<br>23.09.2005    |
| 65.      | 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<br>19.06.2014   |

| №<br>п/п | Вид документа           | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|-------------------------|--|---------------------------|---|---|
| 66.      | 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) |   |
| 67.      | 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.   |
| 68.      | 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.   |
| 69.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 70.      | 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.   |
| 71.      | Правила по охране труда | Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта                |                           | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н   | Начало действия документа - 01.01.2021.   |
| 72.      | 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.   |
| 73.      | Правила по охране труда | Правила по охране труда при производстве строительных материалов                               |                           | Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н   | Начало действия документа - 01.01.2021.   |
| 74.      | 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.   |
| 75.      | Правила по охране труда | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок                                      |                           | Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н   | Начало действия документа - 01.01.2021.   |
| 76.      | 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.   |
| 77.      | Правила по охране труда | Правила по охране труда при проведении водолазных работ  |                           | Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н   | Начало действия документа - 01.01.2021.   |
| 78.      | 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.   |
| 79.      | Правила по охране труда | Правила по охране труда в медицинских организациях   |                           | Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н   | Начало действия документа - 01.01.2021.   |

| №<br>п/п | Вид документа           | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание   |
|----------|-------------------------|--|---------------------------|---|--|
| 80.      | Приказ Минтруда России  | Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок   |                           | Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н | Начало действия документа - 01.01.2021   |
| 81.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года  |
| 82.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года. |
| 83.      | Правила по охране труда | Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации |                           | Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н | Начало действия документа - 01.01.2021.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года  |
| 84.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года  |
| 85.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года  |
| 86.      | 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.  |
| 87.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года  |
| 88.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года  |
| 89.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года  |

| №<br>п/п | Вид документа                                    | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                                   | Примечание  |
|----------|--|--|---------------------------|---|---|
| 90.      | 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.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 91.      | Правила по охране труда                          | Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов  |                           | Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 872н                     | Начало действия документа - 01.01.2021.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 92.      | Правила по охране труда                          | Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи   |                           | Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н                     | Начало действия документа - 01.01.2021.<br>Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года |
| 93.      | Правила по охране труда                          | Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции   |                           | Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н                     | Начало действия документа - 01.01.2021  |
| 94.      | 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  |
| 95.      | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником  | ТИ Р М-075-2003           | Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55                    | Начало действия документа 01.12.2003  |
| 96.      | Типовая инструкция по охране труда               | Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика   | ТИ Р М-067-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго 25.07.2002              | Начало действия документа с 01.01.2003  |
| 97.      | Типовая инструкция по охране труда               | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом   | ТИ Р М-073-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002           | Начало действия документа с 01.01.2003  |
| 98.      | Типовая инструкция по охране труда               | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний  | ТИ Р М-074-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002           | Начало действия документа с 01.01.2003  |
| 99.      | 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 22.02.1995 | Дата Введения 01.07.1995  |
| 100.     | 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                                | Применяется с 01.07.2000  |
| 101.     | 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                                 | Дата Введения 26.01.1993  |

| №<br>п/п | Вид документа                      | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа                  | Сведения о принятии документа                | Примечание                              |
|----------|------------------------------------|--|--|--|---|
| 102.     | 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              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 103.     | 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              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 104.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста энергоблока                                | РД 34.03.250-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 105.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по турбинному оборудованию                | РД 34.03.251-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 106.     | 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              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 107.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых пунктов                      | РД 34.03.258-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 108.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей                        | РД 34.03.259-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 109.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для обходчика гидросооружения                                     | РД 34.03.263-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 110.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений | РД 34.03.265-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 111.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика   | РД 34.03.266-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 112.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для сливщика-разливщика топлива                                   | РД 34.03.267-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 113.     | Типовая инструкция по охран труда  | Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика)                                  | РД 34.03.272-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 114.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера  | РД 34.03.274-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 115.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа                                 | РД 34.03.277-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 116.     | 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 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 117.     | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика по приготовлению химреагентов                     | РД 34.03.279-93                            | утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993              | Дата Введения 26.01.1993                |
| 118.     | Типовые инструкции по охране труда | Типовые инструкции по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания       | ТОИ Р-95120-001-95<br>- ТОИ Р-95120-033-95 | утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 N 87 | Введены в действие с 1 января 1996 года |

| №<br>п/п  | Вид документа                      | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                                  |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|---|---|
| 119.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений                  | ТИ Р М-065-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002   | Введена в действие с 1 января 2003 года     |
| 120.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика  | ТИ Р М-067-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002   | Введена в действие с 1 января 2003 года     |
| 121.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций                                      | ТИ Р М-068-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002   | Введена в действие с 1 января 2003 года     |
| 122.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей                         | ТИ Р М-069-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002   | Введена в действие с 1 января 2003 года     |
| 123.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях          | ТИ Р М-070-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002   | Введена в действие с 1 января 2003 года     |
| 124.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом  | ТИ Р М-073-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002   | Введена в действие с 1 января 2003 года     |
| 125.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний                                 | ТИ Р М-074-2002           | утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002   | Введена в действие с 1 января 2003 года     |
| 126.  | Инструкция                         | Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта |                           | Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999  |   |
| 127.  | Типовая инструкция по охране труда | Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом  | РД 153-34.0-03.299/3-2001 | Утверждена Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России» | 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 12.0.002-2014        | Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст   | Начало действия документа с 01.06.2016 года |
| 2.  | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация                      | ГОСТ 12.0.003-2015        | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст  | Документ введен в действие с 01.03.2017     |
| 3.  | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения                       | ГОСТ 12.0.004-2015        | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст  | Начало действия документа 01.03.2017        |
| 4.  | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования                             | ГОСТ 12.0.230-2007        | Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)  | Дата начала действия 01.03.2014             |
| 5.  | Межгосударственный стандарт        | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности   | ГОСТ 12.1.003-2014        | Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст   | Начало действия документа с 01.11.2015      |



| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа             | Сведения о принятии документа  | Примечание  |
|----------|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|---|
| 6.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны                                 | ГОСТ 12.1.005-88                      | Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)                    | Дата начала действия 01.12.2000   |
| 7.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)                  | ГОСТ 12.1.007-76*                     | Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)                     | Введен в действие с 01.01.1977<br>Начало действия последней редакции 01.01.1991 |
| 8.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования  | ГОСТ 12.1.010-76*<br>(СТ СЭВ 3517-81) | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1              | Введен в действие с 01.01.1978  |
| 9.       | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования   | ГОСТ 12.1.012-2004                    | Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст  | Дата начала действия 01.07.2008   |
| 10.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования                           | ГОСТ<br>12.1.018-93                   | Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993 | Дата начала действия 01.01.1995   |
| 11.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация   | ГОСТ 12.1.029-80<br>(СТ СЭВ 1928-79)  | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237   | Дата начала действия 01.07.1981   |
| 12.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений  | ГОСТ<br>12.1.035-81                   | Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418   | Дата начала действия 01.01.1982   |
| 13.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля | ГОСТ<br>12.1.045-84                   | Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236   | Дата начала действия 01.07.1985   |
| 14.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности                                    | ГОСТ<br>12.2.003-91                   | Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807  | Дата начала действия 01.01.1992   |
| 15.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности                                       | ГОСТ 12.2.007.0-75                    | Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)                    | Дата начала действия 01.01.1978   |
| 16.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности                 | ГОСТ<br>12.2.007.8-75                 | Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)                    | Дата начала действия 01.01.1978   |
| 17.      | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования   | ГОСТ<br>12.2.007.9-93                 | Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160  | Дата начала действия 01.01.1995   |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа               | Сведения о принятии документа   | Примечание                              |
|----------|-----------------------------|---|---|---|---|
| 18.      | Межгосударственный стандарт | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционными электропечам | ГОСТ 31636.3-2012<br>(IEC 60519-3:1988) | Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст                                      | Дата начала действия с 01.01.2014       |
| 19.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности                        | ГОСТ<br>12.2.008-75*                    | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)       | Дата начала действия 01.01.1977         |
| 20.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности  | ГОСТ<br>12.2.010-75*                    | Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)       | Дата начала действия 01.01.1977         |
| 21.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний  | ГОСТ 12.2.013.0-91<br>(МЭК 745-1-82)    | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563                            | Дата начала действия 01.01.1993         |
| 22.      | Межгосударственный стандарт | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции  | ГОСТ 12.2.026.0-2015                    | Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст                                      | Дата начала действия с 01.01.2017       |
| 23.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности  | ГОСТ<br>12.2.029-88                     | Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)       | Документ введен в действие с 01.01.1989 |
| 24.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования   | ГОСТ<br>12.2.032-78                     | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102                            | Дата начала действия 01.01.1979         |
| 25.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования   | ГОСТ<br>12.2.033-78                     | Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100                            | Дата начала действия 01.01.1979         |
| 26.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2)   | ГОСТ<br>12.2.048-80                     | Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988 | Дата начала действия 01.01.1982         |
| 27.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования   | ГОСТ<br>12.2.049-80                     | Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679                            | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 28.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации  | ГОСТ 12.2.058-81*<br>(СТ СЭВ 1716-79)   | Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)       | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 29.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности   | ГОСТ<br>12.2.118-2006                   | Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст                                | Дата начала действия с 01.01.2008       |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа               | Сведения о принятии документа   | Примечание                               |
|----------|-----------------------------|---|---|---|--|
| 30.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности   | ГОСТ<br>12.3.003-86                     | Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989) | Дата начала действия с 01.01.1988        |
| 31.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)               | ГОСТ<br>12.3.004-75*                    | Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982) | Дата начала действия с 01.07.1976        |
| 32.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)                     | ГОСТ<br>12.3.005-75 (СТ<br>СЭВ 3951-82) | Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990) | Дата начала действия с 01.07.1976        |
| 33.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности | ГОСТ<br>12.3.006-75                     | Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152                      | Дата начала действия с 01.07.1976        |
| 34.      | Межгосударственный стандарт | Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Измен. № 1)  | ГОСТ 12.3.009-76*<br>(СТ СЭВ 3518-81)   | Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)  | Дата начала действия с 01.07.1977        |
| 35.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации                                | ГОСТ<br>12.3.010-82                     | Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893                      | Дата начала действия с 01.07.1983        |
| 36.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)  | ГОСТ<br>12.3.020-80*                    | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988) | Дата начала действия с 01.07.1981        |
| 37.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)                            | ГОСТ<br>12.3.025-80                     | Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия 01.07.1982          |
| 38.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением)                            | ГОСТ<br>12.3.026-81*                    | Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998) | Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999 |
| 39.      | Межгосударственный стандарт | Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности                               | ГОСТ<br>32406-2013                      | Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст                                 | Документ введен в действие с 01.01.2015  |
| 40.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности   | ГОСТ<br>12.3.032-84*                    | Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985) | Дата начала действия с 01.04.1985        |
| 41.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1)                         | ГОСТ<br>12.3.036-84                     | Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990) | Дата начала действия с 01.01.1986        |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание  |
|----------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---|
| 42.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности  | ГОСТ<br>12.3.041-86       | Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787  | Дата начала действия с 01.01.1987                         |
| 43.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения  | ГОСТ<br>12.4.001-80       | Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216   | Дата начала действия с 01.07.1981                         |
| 44.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)                          | ГОСТ<br>12.4.010-75*      | Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020) | Дата начала действия с 01.01. 1976                        |
| 45.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)   | ГОСТ<br>12.4.021-75*      | Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)                      | Документ введен в действие с 01.01.1977                   |
| 46.      | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия   | ГОСТ<br>12.4.033-95       | Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)                         | Документ введен в действие с 01.07.2019 года              |
| 47.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка  | ГОСТ 12.4.034-2017        | Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст  | Документ введен в действие с 1 июля 2018 года             |
| 48.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)                    | ГОСТ<br>12.4.254-2013     | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)                               | Документ введен в действие с 01.06.2014                   |
| 49.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения   | ГОСТ<br>12.4.040-78*      | Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)                       | Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006 |
| 50.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования  | ГОСТ<br>12.4.041-2001     | Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст   | Дата начала действия с 01.01.2003                         |
| 51.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия   | ГОСТ Р 12.4.301-2018*     | Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст   | Документ введен в действие с 01.07.2019 года.             |
| 52.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями) | ГОСТ<br>12.4.072-79       | Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)                      | Дата начала действия с 1 июля 1980 года                   |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                              |
|----------|-----------------------------|--|---------------------------|---|---|
| 53.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия  | ГОСТ<br>12.4.087-84       | Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73                            | Дата начала действия с 01.01.1985       |
| 54.      | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)                       | ГОСТ<br>12.4.099-80       | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 55.      | Межгосударственный стандарт | Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)                       | ГОСТ<br>12.4.100-80*      | Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991) | Дата начала действия с 01.01.1982       |
| 56.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия   | ГОСТ<br>12.4.107-2012     | Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст                                | Документ введен в действие с 01.07.2013 |
| 57.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)  | ГОСТ<br>12.4.115-82       | Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989) | Дата начала действия с 01.07.1983       |
| 58.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия                                    | ГОСТ 12.4.121-2015        | Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)           | Документ введен в действие с 01.03.2016 |
| 59.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия | ГОСТ 12.4.122-2020        | Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст                                | Дата начала действия с 01.09.2020       |
| 60.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация   | ГОСТ<br>12.4.125-83       | Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852                       | Дата начала действия с 01.01.1984       |
| 61.      | Межгосударственный стандарт | Халаты женские. Технические условия (с изменениями)  | ГОСТ<br>12.4.131-83       | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985       |
| 62.      | Межгосударственный стандарт | Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)  | ГОСТ<br>12.4.132-83       | Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989) | Дата начала действия с 01.01.1985       |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа              | Сведения о принятии документа                                     | Примечание   |
|----------|-----------------------------|---|--|---|--|
| 63.      | Межгосударственный стандарт | Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)  | ГОСТ 12.4.137-2001                     | Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016) | Дата начала действия с 01.04.2015<br>Начало действия редакции 01.02.2018 |
| 64.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования  | ГОСТ 12.4.253-2013<br>(ЕН 166:2002)    | Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст                       | Дата начала действия с 01.06.2014  |
| 65.      | Межгосударственный стандарт | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия   | ГОСТ<br>32489-2013                     | Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст                       | Дата начала действия с 01.11.2014  |
| 66.      | Межгосударственный стандарт | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)   | ГОСТ 9.602-2016                        | Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст                       | Документ введен в действие с 01.06.2017                                  |
| 67.      | Межгосударственный стандарт | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)  | ГОСТ<br>5762-2002                      | Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст          | Дата начала действия с 01.07.2003  |
| 68.      | Межгосударственный стандарт | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие   | ГОСТ<br>25.503-97                      | Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267                 | Дата начала действия с 01.07.1999  |
| 69.      | Межгосударственный стандарт | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)  | ГОСТ<br>21345-2005                     | Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст                  | Дата начала действия с 01.04.2008  |
| 70.      | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой) | ГОСТ<br>8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст                 | Дата начала действия с 01.01.2007  |
| 71.      | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)               | ГОСТ<br>8.586.5-2005                   | Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст                 | Дата начала действия с 01.01.2007  |
| 72.      | Межгосударственный стандарт | Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)  | ГОСТ 31458-2015<br>(ISO 10474:2013)    | Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст                       | Дата начала действия с 01.08.2016  |

| № п/п | Вид документа                              | Название документа   | Номер (шифр) документа            | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|--|
| 73.   | Межгосударственный стандарт                | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования   | ГОСТ 31384-2017                   | Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст   | Дата начала действия с 01.03.2018 года.  |
| 74.   | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы менеджмента качества. Требования   | ГОСТ Р ИСО 9001-2015              | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.09.2015 г. № 1391-ст | Дата начала действия с 01.11.2015  |
| 75.   | 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  |
| 76.   | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний                            | ГОСТ 12.4.240-2013                | Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст (ред. от 01.06.2019)                                     | Дата начала действия с 01.03.2014. Документ утрачивает силу с 01.10.2022 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 12.4.240-2021  |
| 77.   | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация                                    | ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88) | Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222  | Дата начала действия с 01.07.1990. Документ утрачивает силу на территории Российской Федерации с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ Р 59123-2020 |
| 78.   | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация                                | ГОСТ Р 59123-2020                 | Приказом Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст  | Документ введен в действие с 01.10.2021  |
| 79.   | Межгосударственный стандарт                | Здания и сооружения. Методы измерения яркости  | ГОСТ 26824-2018                   | Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст  | Документ введен в действие с 01.09.2019  |
| 80.   | Межгосударственный стандарт                | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | ГОСТ 32569-2013                   | Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019)                                     | Дата начала действия с 01.01.2015  |
| 81.   | Межгосударственный стандарт                | Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия                                    | ГОСТ 23120-2016                   | Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст   | Дата начала действия с 1.03.2017   |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                         | Сведения о принятии документа  | Примечание  |
|----------|-----------------------------|---|---|--|---|
| 82.      | Межгосударственный стандарт | Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)   | ГОСТ 7473-2010<br>(EN 206-1:2000)                 | Приказ Росстандарта от 13.05.2011<br>№ 71-ст<br>(ред. от 01.09.2019) | Дата начала действия с 01.01.2012   |
| 83.      | 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<br>(EN 14387:2004+A1:2008<br>) | Приказ Росстандарта от 29.08.2019<br>№ 566-ст                        | Дата начала действия с 01.09.2020<br>Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 03.03.2020 № 30. |
| 84.      | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)   | ГОСТ EN 374-2-2019                                | Приказ Росстандарта от 29.08.2019<br>№ 553-ст                        | Дата начала действия с 01.09.2020   |
| 85.      | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ». | ГОСТ ISO 374-1-2019                               | Приказ Росстандарта от 29.08.2019<br>№ 552-ст                        | Дата начала действия с 01.09.2020   |
| 86.      | Межгосударственный стандарт | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)                                | ГОСТ 12.4.165-2019                                | Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст                         | Дата начала действия с 01.09.2020   |



| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание                        |
|----------|-----------------------------|--|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 87.      | 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 |
| 88.      | 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 |
| 89.      | 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 |
| 90.      | 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 |
| 91.      | Межгосударственный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерения. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами  | ГОСТ 8.612-2012           | Приказ Росстандарта от 01.08.2013 № 473-ст  | Дата начала действия с 01.09.2014 |
| 92.      | Межгосударственный стандарт | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения  | ГОСТ 21.609-2014          | Приказ Росстандарта от 12.12.2014 № 2030-ст | Дата начала действия с 01.07.2015 |
| 93.      | Межгосударственный стандарт | Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха  | ГОСТ 22387.5-2021         | Приказ Росстандарта от 09.11.2021 № 1457-ст | Дата начала действия с 01.07.2022 |
| 94.      | Межгосударственный стандарт | Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля  | ГОСТ 24297-2013           | Приказ Росстандарта от 26.08.2013 № 544-ст  | Дата начала действия с 01.01.2014 |
| 95.      | Межгосударственный стандарт | Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения   | ГОСТ 33979-2016           | Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 280-ст  | Дата начала действия с 01.09.2017 |
| 96.      | Межгосударственный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация  | ГОСТ 12.4.103-2020        | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст  | вводится в действие с 01.10.2022  |
| 97.      | Национальный стандарт       | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация  | ГОСТ Р 59123-2020         | Приказ Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст  | Дата начала действия с 01.10.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа               | Примечание  |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|---|---|
| 98.      | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний                                 | ГОСТ Р 59497-2020         | Приказ Росстандарта №380-ст от 18.05.2021   | вводится в действие с 01.01.2022  |
| 99.      | Национальный стандарт | Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда                  | ГОСТ Р 54318-2021         | Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст  | Дата начала действия с 01.07.2021   |
| 100.     | Национальный стандарт | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний                                 | ГОСТ Р 59497-2021         | Приказ Росстандарта от 18.05.2021 N 380-ст  | вводится в действие с 01.01.2022  |
| 101.     | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа   | ГОСТ Р 8.993-2020         | Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1079-ст | вводится в действие с 01.02.2021  |
| 102.     | Национальный стандарт | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа | ГОСТ Р 8.995-2020         | Приказ Росстандарта от 13.11.2020 N 1081-ст | Дата начала действия с 01.02.2021   |
| 103.     | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования   | ГОСТ Р 55436-2013         | Приказ Росстандарта от 05.06.2013 N 134-ст  | Дата начала действия с 01/10/2013   |
| 104.     | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3 Реконструкция   | ГОСТ Р 56290-2014         | Приказ Росстандарта от 26.11.2014 N 1940-ст | Дата начала действия с 01.01.2015   |
| 105.     | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Восстановление эксплуатационной документации на действующие сети газораспределения  | ГОСТ Р 56522-2015         | Приказ Росстандарта от 20.10.2021 N 1191-ст | Дата начала действия с 01.01.2016<br>Документ утрачивает силу с 01.06.2022 в связи с изданием <a href="#">Приказа</a> Росстандарта от 20.10.2021 N 1191-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 34741-2021. |
| 106.     | Национальный стандарт | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов                        | ГОСТ Р 56880-2016         | Приказ Росстандарта от 03.03.2016 N 113-ст) | Дата начала действия с 01.07.2016   |

| №<br>п/п | Вид документа                      | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа     | Сведения о принятии документа   | Примечание                        |
|----------|------------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| 107.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании     | ГОСТ Р 57375-2016             | Приказ ГОСТ Р 57375-2016  | Дата начала действия с 01.07.2017 |
| 108.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании | ГОСТ Р 58094-2018             | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст                                | Дата начала действия с 01.10.2018 |
| 109.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения   | ГОСТ Р 58095.0-2018           | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 174-ст                                | Дата начала действия с 01.10.2018 |
| 110.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы  | ГОСТ Р 58095.1-2018           | Приказ Росстандарта от 11.10.2018 № 753-ст                                | Дата начала действия с 01.03.2019 |
| 111.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы  | ГОСТ Р 58095.2-2018           | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 421-ст                                | Дата начала действия с 01.01.2019 |
| 112.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы   | ГОСТ Р 58095.3-2018           | Приказ Росстандарта от 18.12.2018 № 1127-ст                               | Дата начала действия с 01.03.2019 |
| 113.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом                              | ГОСТ Р 58096-2018             | Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст                                | Дата начала действия с 01.10.2018 |
| 114.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем            | ГОСТ Р 58180-2018             | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст                                | Дата начала действия с 01.01.2019 |
| 115.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе   | ГОСТ Р 58181-2018             | Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст                                | Дата начала действия с 01.01.2019 |
| 116.     | Национальный стандарт              | Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а                                 | ГОСТ Р 58778-2019             | Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст                               | Дата начала действия с 01.05.2020 |
| 117.     | Государственный стандарт союза ССР | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия   | ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87) | Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530                      | Дата начала действия с 01.07.1989 |
| 118.     | 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 |

| № п/п | Вид документа                                 | Название документа  | Номер (шифр) документа         | Сведения о принятии документа  | Примечание                                |
|-------|---|---|--------------------------------|--|---|
| 119.  | 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         |
| 120.  | 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         |
| 121.  | 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         |
| 122.  | 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         |
| 123.  | Государственный стандарт Союза ССР            | Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод  | ГОСТ 25225-82                  | Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644   | Дата начала действия с 01.07.1983         |
| 124.  | Национальный стандарт Российской Федерации    | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения                                     | ГОСТ Р 58941-2020              | Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст   | Дата начала действия с 01.01.2021         |
| 125.  | 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         |
| 126.  | Государственный стандарт союза ССР            | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой) | ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)  | Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)                           | Дата начала действия с 01.01.1977         |
| 127.  | Межгосударственный стандарт                   | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия   | ГОСТ 20548-93                  | Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст   | Документ вводится в действие с 01.01.2021 |
| 128.  | 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         |
| 129.  | 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         |

| №<br>п/п | Вид документа                                 | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|---|--|---------------------------|---|---|
| 130.     | 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   |
| 131.     | Национальный стандарт Российской Федерации    | Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций  | ГОСТ Р ИСО 14015-2007     | Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст                     | Дата начала действия 01.01.2010   |
| 132.     | 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   |
| 133.     | 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   |
| 134.     | 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   |
| 135.     | 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   |
| 136.     | 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 с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009  |
| 137.     | Национальный стандарт Российской Федерации    | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования   | ГОСТ Р 12.4.288-2013      | Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст                           | Документ введен в действие с 01.12.2014<br>Отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 343-2021 (приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст) |
| 138.     | Межгосударственный стандарт                   | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний   | ГОСТ EN 343-2021          | Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст                           | Дата начала действия документа с 01.10.2022   |
| 139.     | Национальный стандарт Российской Федерации    | Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание) | ГОСТ 12.4.303-2016        | Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст                            | Документ введен в действие с 01.07.2019 года.   |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа          | Сведения о принятии документа                                      | Примечание   |
|----------|--|--|------------------------------------|--|--|
| 140.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования                   | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008      | Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст                         | Документ введен в действие с 01.03.2019 года.  |
| 141.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний                                      | ГОСТ Р EN 355-2008                 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст                  | Дата начала действия с 01.07.2009  |
| 142.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний                        | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008      | Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст                         | Документ введен в действие с 01.03.2019 года.  |
| 143.     | 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  |
| 144.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ Р EN 358-2008                 | Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 486-ст                  | Дата начала действия с 01.07.2009<br>ГОСТ Р EN 358-2008 отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 358-2021 (приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст) |
| 145.     | Межгосударственный стандарт                | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 358-2021                   | Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст                        | Дата начала действия документа с 01.10.2022  |
| 146.     | 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<br>(ред. от 01.02.2020) | Начало действия документа - 01.02.2018   |
| 147.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения (Переиздание)  | ГОСТ Р 12.4.233-2012 (EN 132:1998) | Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст                        | Документ введен в действие с 01.12.2013  |
| 148.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний  | ГОСТ Р 54350-2015                  | Приказ Росстандарта от 06.05.2015 N 348-ст                         | Документ введен в действие с 01.01.2016  |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа                        | Примечание                                    |
|----------|--|---|---------------------------|--|---|
| 149.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)   | ГОСТ 24940-2016           | Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст          | Документ введен в действие с 01.04.2017       |
| 150.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности    | ГОСТ Р 50949-2001         | Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст | Дата начала действия с 01.07.2002             |
| 151.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии  | ГОСТ Р 51164-98           | Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144    | Дата начала действия с 01.07.1999             |
| 152.     | Межгосударственный стандарт                | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия   | ГОСТ 34347-2017           | Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст          | Документ введен в действие с 01.07.2018 года. |
| 153.     | 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 года  |
| 154.     | 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       |
| 155.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация         | ГОСТ Р 54982-2012         | Приказ Росстандарта от 12.09.2012 № 293-ст           | Дата начала действия с 01.01.2013             |
| 156.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация         | ГОСТ Р 54983-2012         | Приказ Росстандарта от 13.09.2012 № 299-ст           | Дата начала действия с 01.01.2013             |
| 157.     | 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             |
| 158.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Системы газораспределительные. Термины и определения  | ГОСТ Р 53865-2019         | Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст        | Дата начала действия с 01.05.2020             |
| 159.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые   | ГОСТ Р 55724-2013         | Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст          | Дата начала действия с 01.07.2015             |
| 160.     | 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             |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа           | Сведения о принятии документа   | Примечание                                  |
|----------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| 161.     | 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           |
| 162.     | 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           |
| 163.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов   | ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) | Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст  | Дата начала действия документа с 01.01.2022 |
| 164.     | 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           |
| 165.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения  | ГОСТ Р 56091-2014                   | Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст  | Документ введен в действие с 01.01.2015     |
| 166.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание)  | ГОСТ Р 55999-2014                   | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст | Документ введен в действие с 01.02.2015     |
| 167.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы  | ГОСТ Р 56512-2015                   | Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст  | Документ введен в действие с 01.06.2016     |
| 168.     | Межгосударственный стандарт                | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния   | ГОСТ 31937-2011                     | Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст   | Документ введен в действие с 01.01.2014     |
| 169.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению | ГОСТ Р 56303-2014                   | Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст   | Документ введен в действие с 01.09.2015     |
| 170.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений   | ГОСТ Р 8.899-2015                   | Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст   | Документ введен в действие с 01.10.2016     |
| 171.     | Межгосударственный стандарт                | Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность  | ГОСТ 34068-2017                     | Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст  | Документ введен в действие с 01.10.2017     |
| 172.     | Национальный стандарт Российской Федерации | Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов   | ГОСТ Р 58329-2018                   | Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст   | Вводится в действие с 01.09.2019            |



| № п/п  | Вид документа                              | Название документа  | Номер (шифр) документа     | Сведения о принятии документа  | Примечание                               |
|--|--|---|----------------------------|--|--|
| 173.   | Межгосударственный стандарт.               | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования                        | ГОСТ 34715.0-2021          | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст   | Вводится в действие с 01.12.2021         |
| 174.   | Межгосударственный стандарт                | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы              | ГОСТ 34715.1-2021          | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст   | Вводится в действие с 01.12.2021         |
| 175.   | Межгосударственный стандарт                | «Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы»                  | ГОСТ 34715.2–2021          | Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 144-ст   | Вводится в действие с 01.12.2021         |
| 176.   | Межгосударственный стандарт                | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание)   | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019    | Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст   | Вводится в действие с 01.09.2019         |
| 177.   | Межгосударственный стандарт                | Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3) | ГОСТ 20700-75              | Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794                           | Дата введения 01.01.1976                 |
| 178.   | Национальный стандарт Российской Федерации | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия  | ГОСТ Р 56001-2014          | Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст   | Дата введения 01.02.2015                 |
| 179.   | Межгосударственный стандарт                | Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения  | ГОСТ 34670-2020            | Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст  | Дата начала действия с 01.06. 2021 г     |
| 180.   | Национальный стандарт Российской Федерации | Пневмоприводы. Требования безопасности  | ГОСТ Р 52869-2007          | Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст  | Дата введения с 01.07.2008               |
| 181.   | 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   | Дата введения с 01.01.1983               |
| 182.   | Отраслевой стандарт                        | Конструкции металлические. Общие технические требования   | ОСТ 26.260.758-2003        | Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003 | Документ введен в действие с 01.09.2003  |
| <i>Корпоративные стандарты ПАО «Газпром»</i> |  |   |                            |  |  |
| 1.   | Стандарт ОАО «Газпром»                     | Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1)   | СТО Газпром 2-3.5-454-2010 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018)   | Дата начала действия редакции 01.09.2018 |

| №<br>п/п | Вид документа          | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа   | Сведения о принятии документа                                       | Примечание                      |
|----------|------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 2.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа | СТО Газпром 2-2.2-610-2011  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011                      | Дата начала действия 11.06.2012 |
| 3.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов   | СТО Газпром 2-2.3-626-2011  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011                      | Дата начала действия 01.10.2012 |
| 4.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром»   | СТО Газпром 2-1.19-628-2012 | Распоряжение ОАО «Газпром» № 869 от 30.12.2011                      | Дата начала действия 25.11.2014 |
| 5.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем   | СТО Газпром 2-2.3-631-2012  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012                        | Дата начала действия 24.12.2012 |
| 6.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств  | СТО Газпром 2-2.3-690-2012  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012                      | Дата начала действия 24.07.2013 |
| 7.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций   | СТО Газпром 2-2.3-712-2013  | Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012                      | Дата начала действия 24.07.2013 |
| 8.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Общие положения   | СТО Газпром 8-003-2013      | Распоряжение ОАО «Газпром» № 6 от 17.01.2013                        | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 9.       | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления        | СТО Газпром 8-004-2013      | Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013                       | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 10.      | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования                       | СТО Газпром 8-006-2013      | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113                      | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 11.      | Стандарт ОАО «Газпром» | Диспетчерское управление. Диспетчерская документация. Общие требования  | СТО Газпром 8-007-2013      | Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 17.01.2013                        | Дата начала действия 09.08.2019 |
| 12.      | Стандарт ОАО «Газпром» | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)  | СТО Газпром 28-2006         | Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019) | Дата начала действия 01.10.2019 |
| 13.      | Стандарт ПАО «Газпром» | Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа  | СТО Газпром 5.37-2020       |   | Дата начала действия 18.11.2021 |

| № п/п  | Вид документа                           | Название документа   | Номер (шифр) документа                   | Сведения о принятии документа                             | Примечание                          |
|--|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 14.  | Стандарт ОАО «Газпром»                  | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту   | СТО Газпром 063-2009                     | Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155                  | Дата начала действия 01.01.2009     |
| 15.  | Приказ ПАО «Газпром»                    | Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях                 |  | Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120     | Положение применимо только для РГК  |
| <i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>                              |   |  |  |   |                                     |
| 1.   | Рекомендации ОАО «Газпром»              | Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок   | Р Газпром 045-2008                       | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008              | Дата введения в действие 15.01.2014 |
| <i>Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»</i> |   |  |  |   |                                     |
| 1.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Табель технической оснащенности ГРО»  | СТО ГАЗПРОМРЕГИОН ГАЗ 2.3-2007           | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326          | Дата введения в действие 01.01.2008 |
| 2.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»   | СТО ГАЗПРОМРЕГИОН ГАЗ 2.4-2007           | Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326          | Дата введения в действие 01.01.2008 |
| 3.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.0-2021   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38  | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 4.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1-2021   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38  | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 5.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2-2021   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38  | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 6.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-1-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323 | Дата введения в действие 22.07.2011 |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа                | Сведения о принятии документа                             | Примечание                          |
|----------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 7.       | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-2-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337 | Дата введения в действие 05.08.2011 |
| 8.       | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения                           | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-3-2011 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383 | Дата введения в действие 15.09.2011 |
| 9.       | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы                              | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-4-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.03.2012 № 86  | Дата введения в действие 26.03.2012 |
| 10.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-5-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012 № 133 | Дата введения в действие 21.05.2012 |
| 11.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-6-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182 | Дата введения в действие 10.07.2012 |
| 12.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов»     | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3-7-2012 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012 № 208 | Дата введения в действие 20.08.2012 |
| 13.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения                              | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 - 2021 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38  | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 14.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.5-2021   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38  | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 15.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования                                    | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6-2021   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38  | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 16.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7-2012   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012 № 142 | Дата введения в действие 01.06.2012 |

| № п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер (шифр) документа                                       | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|-------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| 17.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО «Газпром газораспределение»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8-2021                       | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38        | Дата введения в действие 05.05.2021 |
| 18.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения»                                       | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2011                       | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011 № 280       | Дата введения в действие 10.06.2011 |
| 19.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2018                       | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-Р/64 | Дата введения в действие 15.03.2019 |
| 20.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                                  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
| 21.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                                  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2  | Дата введения в действие 11.01.2021 |
| 22.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                                       | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |
| 23.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                                       | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2  | Дата введения в действие 11.01.2021 |
| 24.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                               | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие 16.12.2019 |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа  | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                             |
|----------|---|---|--|---|--|
| 25.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                                 | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к<br>СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-1.1-3-<br>2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2  | Дата введения в действие<br>11.01.2021 |
| 26.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                         | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-1.2-1-<br>2019                    | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие<br>23.12.2019 |
| 27.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                          | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-1.2-2-<br>2019                    | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие<br>23.12.2019 |
| 28.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»                          | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к<br>СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-1.2-2-<br>2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2  | Дата введения в действие<br>11.01.2021 |
| 29.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-1.3-1-<br>2019                    | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие<br>23.12.2019 |
| 30.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»   | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-2-1-2019                          | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие<br>23.12.2019 |
| 31.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»   | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к<br>СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-2-1-2019       | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2  | Дата введения в действие<br>11.01.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                         | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                             |
|----------|---|---|---|---|--|
| 32.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»   | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-3-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие<br>16.12.2019 |
| 33.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-4-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61 | Дата введения в действие<br>23.12.2019 |
| 34.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-5-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие<br>16.12.2019 |
| 35.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-5-2-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие<br>16.12.2019 |
| 36.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия»                      | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-5-3-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/90 от 28.12.21   | Дата введения в действие<br>10.01.2022 |
| 37.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лента сигнальная для обозначения трасс полиэтиленовых газопроводов. Технические требования и методы испытаний»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-6-1-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие<br>16.12.2019 |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                               | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                             |
|----------|---|---|---|---|--|
| 38.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»                      | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-7.1-1-<br>2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие<br>05.12.2019 |
| 39.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-7.1-2-<br>2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие<br>05.12.2019 |
| 40.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»    | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-7.2-1-<br>2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62 | Дата введения в действие<br>16.12.2019 |
| 41.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы испытаний» | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-7.2-2-<br>2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58 | Дата введения в действие<br>05.12.2019 |
| 42.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»                  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-8-1-2019       | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63 | Дата введения в действие<br>25.12.2019 |
| 43.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия»   | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-8-2-2019       | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.12.2019 № 81-Р/63 | Дата введения в действие<br>25.12.2019 |
| 44.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»   | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-9-1–2021       | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/70 от 24.09.2021 | Дата введения в действие<br>04.10.2021 |



| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                          | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|----------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| 45.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | " Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия"  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.4-10-1–2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/85 от 01.12.21   | Дата введения в действие 15.12.2021 |
| 46.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.6-2012      | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012 № 384       | Дата введения в действие 25.12.2012 |
| 47.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Графическое отображение объектов сетей газораспределения и смежных коммуникаций»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.7-2013      | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 16.10.2013 № 340       | Дата введения в действие 01.11.2013 |
| 48.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика расчета эффективности энергосберегающих и инновационных мероприятий при разработке и реализации программ ОАО «Газпром газораспределение» | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.8-2013      | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126       | Дата введения в действие 15.04.2013 |
| 49.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.9-2020      | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71 | Дата введения в действие 30.06.2021 |
| 50.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.10-2015     | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 17.08.2015 |
| 51.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.11-2020     | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71 | Дата введения в действие 30.06.2021 |
| 52.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Функциональные и технические требования»                      | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.12-2016     | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.08.2016 № 81-Р/34 | Дата введения в действие 05.09.2016 |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                      | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                             |
|----------|---|---|--|---|--|
| 53.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Контроль технического состояния участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом наклонно-направленного бурения» | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.13-2016 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.11.2016 № 81-Р/42 | Дата введения в действие<br>14.11.2016 |
| 54.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.14-2016 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-Р/47 | Дата введения в действие<br>05.12.2016 |
| 55.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.15-2018 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/56 | Дата введения в действие<br>01.12.2018 |
| 56.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управлени технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации"   | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.16-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.03.2019 № 81-Р/10 | Дата введения в действие<br>25.03.2019 |
| 57.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»   | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.17-2019 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-Р/15 | Дата введения в действие<br>15.04.2019 |
| 58.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.19-2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/8  | Дата введения в действие<br>25.02.2020 |
| 59.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Технология производства работ на стальных и полиэтиленовых распределительных газопроводах врезкой под давлением»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 2.20-2020 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/11  | Дата введения в действие<br>16.03.2020 |

| №<br>п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                              | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|----------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| 60.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.1-0-2011               | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400       | Дата введения в действие 30.09.2011 |
| 61.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013               | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 11.02.2013 № 37        | Дата введения в действие 11.02.2013 |
| 62.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Управление системой безопасности дорожного движения на транспорте АО «Газпром газораспределение»»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.5-2016                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 29.12.2016 № 81-Р/50 | Дата введения в действие 15.01.2017 |
| 63.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15 | Дата введения в действие 17.08.2015 |
| 64.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Стандарты в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии. Классификатор происшествий на объектах газопотребления»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.2-2011                 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.05.2011 № 251       | Дата введения в действие 20.05.2011 |
| 65.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38  | Дата введения в действие 01.04.2016 |
| 66.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| № п/п | Вид документа                           | Название документа   | Номер (шифр) документа                                 | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|-------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 67.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»   | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-Р/41 | Дата введения в действие 05.09.2019 |
| 68.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»»  | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011                 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558       | Дата введения в действие 10.01.2012 |
| 69.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.5-2013                 | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148       | Дата введения в действие 25.04.2013 |
| 70.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Типовая форма корпоративной системы производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО "Газпром газораспределение"»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.7-2018                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 06.12.2018 № 81-Р/66 | Дата введения в действие 10.01.2019 |
| 71.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства» | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.8-2021                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-Р/89 | Дата введения в действие 10.01.2022 |
| 72.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.0-0-2021               | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |
| 73.   | Стандарт АО «Газпром газораспределение» | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»   | СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2021               | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52 | Дата введения в действие 02.08.2021 |

| №<br>п/п | Вид документа                               | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа  | Сведения о принятии документа                                    | Примечание                          |
|----------|---|--|--|--|-------------------------------------|
| 74.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение»     | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 9.2-2-2021                  | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52  | Дата введения в действие 02.08.2021 |
| 75.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение»     | "Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии"  | Поправка №1 к СТО<br>ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 9.2-2-2021 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21 | Дата введения в действие 01.12.2021 |
| 76.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение»     | «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика проведения работ по проверке эффективности и оптимизации параметров ЭХЗ сетей газораспределения. Выполнение работ с использованием комплекса АСУ ЭХЗ. Формы эксплуатационной документации» | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 9.2-3-2016                  | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016 № 81-Р/35  | Дата введения в действие 26.09.2016 |
| 77.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение»     | «Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог»          | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 9.4-1-2021                  | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52  | Дата введения в действие 02.08.2021 |
| 78.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение»     | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 10.1-2012                   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184        | Дата введения в действие 06.07.2012 |
| 79.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение»     | «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 10.2-2013                   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367        | Дата введения в действие 15.11.2013 |
| 80.      | Стандарт АО «Газпром газораспределение»     | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»  | СТО ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ 12.2.2-1-2013               | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434        | Дата введения в действие 01.01.2014 |
| 81.      | Рекомендации АО «Газпром газораспределение» | «Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»   | Р ГАЗПРОМ<br>ГАЗОРАСПРЕДЕЛ<br>ЕНИЕ<br>2.18 - 2019                | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24  | Дата введения в действие 08.07.2019 |

| № п/п   | Вид документа                                      | Название документа  | Номер (шифр) документа                               | Сведения о принятии документа   | Примечание                          |
|---|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 82.   | Рекомендации АО «Газпром газораспределение»        | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика определения расходов газа на технологические, собственные нужды и объемов технологических потерь газа (включая аварийные), возникающих при эксплуатации объектов газораспределительных систем» | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.21-2020                | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.08.2020 №81-Р/48                | Дата введения в действие 20.08.2020 |
| 83.   | Рекомендации АО «Газпром газораспределение»        | «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика обоснования и планирования реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта сетей газораспределения»   | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.22-2020                | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-Р/55                | Дата введения в действие 01.10.2020 |
| 84.   | Рекомендации АО «Газпром газораспределение»        | «Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»  | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015                 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7                | Дата введения в действие 01.06.2015 |
| 85.   | Рекомендации АО «Газпром газораспределение»        | «Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»   | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-Р/20               | Дата введения в действие 15.05.2019 |
| 86.   | Рекомендации АО «Газпром газораспределение»        | «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления»  | Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2-2-3-2019            | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-Р/55 от 25.11.2019 | Дата введения в действие 02.12.2019 |
| <i>Технические условия АО «Газпром газораспределение»</i> |  |   |  |   |                                     |
| 1.  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»   | ТУ 8572-001-73339504-2013                            | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449                     | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 2.  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»   | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28               | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 3.  | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»   | ТУ 8572-002-73339504-2013                            | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449                     | Дата введения в действие 30.12.2013 |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа                                      | Сведения о принятии документа  | Примечание                             |
|----------|--|--|--|--|--|
| 4.       | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>руководителей»                                   | Извещение об<br>изменении № 1<br>ТУ 8572-002-<br>73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 5.       | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»  | ТУ 8572-003-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 6.       | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»  | Поправка № 1 к<br>ТУ 8572-003-<br>73339504-2013                | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-<br>Р/2   | Дата введения в действие<br>01.02.2015 |
| 7.       | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»  | Извещение об<br>изменении № 1<br>ТУ 8572-003-<br>73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 8.       | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»  | ТУ 8572-004-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 9.       | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»  | Поправка №1 к ТУ<br>8572-004-73339504-<br>2013                 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 31.10.2016<br>№ 81-Р/41  | Дата введения в действие<br>01.11.2016 |
| 10.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»  | Извещение об<br>изменении № 1<br>ТУ 8572-004-<br>73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 11.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>защиты от воздействия биологических<br>факторов» | ТУ 8572-005-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 12.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>защиты от воздействий биологических<br>факторов» | Поправка № 1 к ТУ<br>8572-005-73339504-<br>2013                | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-<br>Р/2   | Дата введения в действие<br>01.02.2015 |
| 13.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>защиты от воздействий биологических<br>факторов» | Поправка №2 к ТУ<br>8572-005-73339504-<br>2013                 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-<br>Р/41 | Дата введения в действие<br>01.11.2016 |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                                      | Сведения о принятии документа  | Примечание                             |
|----------|--|---|--|--|--|
| 14.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>защиты от воздействия биологических<br>факторов»      | Извещение об<br>изменении № 1 ТУ<br>8572-005-73339504-<br>2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 15.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих<br>административно-хозяйственных служб»  | ТУ 8572-006-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 16.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих<br>административно-хозяйственных служб»  | Извещение об<br>изменении № 1 ТУ<br>8572-006-73339504-<br>2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 17.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и<br>брызг расплавленного металла»  | ТУ 8572-007-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 18.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и<br>брызг расплавленного металла»  | Извещение об<br>изменении № 1<br>ТУ 8572-007-<br>73339504-2013 | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 02.06.2014<br>№ 159        | Дата введения в действие<br>09.06.2014 |
| 19.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и<br>брызг расплавленного металла»  | Извещение об<br>изменении № 2 ТУ<br>8572-007-73339504-<br>2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 20.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от<br>пониженных температур из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>руководителей» | ТУ 8572-008-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 21.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от<br>пониженных температур из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>руководителей» | Извещение об<br>изменении № 1 ТУ<br>8572-008-73339504-<br>2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 22.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от<br>пониженных температур из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>руководителей» | ТУ 8572-009-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |



| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа                                      | Сведения о принятии документа  | Примечание                             |
|----------|--|---|--|--|--|
| 23.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | Поправка №1 к ТУ<br>8572-009-73339504-<br>2013                 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-<br>Р/41 | Дата введения в действие<br>01.11.2016 |
| 24.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей» | Извещение об<br>изменении № 1 ТУ<br>8572-009-73339504-<br>2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 25.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»                   | ТУ 8572-010-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 26.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»                   | Поправка № 1 к<br>ТУ 8572-010-<br>73339504-2013                | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 02.06.2014<br>№ 159        | Дата введения в действие<br>09.06.2014 |
| 27.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»                   | Извещение об<br>изменении № 1 ТУ<br>8572-010-73339504-<br>2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 28.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»                   | ТУ 8572-011-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 29.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»                   | Извещение об<br>изменении № 1 ТУ<br>8572-011-73339504-<br>2013 | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 30.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»                                       | ТУ 8572-012-<br>73339504-2013                                  | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» от 30.12.2013<br>№ 449        | Дата введения в действие<br>30.12.2013 |
| 31.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»                                       | Извещение об<br>изменении № 1<br>ТУ 8572-012-<br>73339504-2013 | Приказ АО «Газпром<br>газораспределение» № 159 от<br>02.06.2014        | Дата введения в действие<br>09.06.2014 |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа                            | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|----------|--|--|--|---|-------------------------------------|
| 32.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»                              | Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-012-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 33.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»                                     | ТУ 8579-013-73339504-2013                            | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449       | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 34.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»                                     | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 35.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | ТУ 8579-014-73339504-2013                            | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449       | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 36.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 37.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»                    | ТУ 8572-015-73339504-2013                            | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449       | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 38.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»                    | Поправка № 1 к ТУ 8572-015-73339504-2013             | Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2                             | Дата введения в действие 01.02.2015 |
| 39.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»                    | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 40.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»                    | ТУ 8572-016-73339504-2013                            | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449       | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 41.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»                    | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013 | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа   | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|----------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 42.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | ТУ 8572-017-73339504-2013   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449       | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 43.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | Поправка № 1 к<br>ТУ 8572-017-73339504-2013                         | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159       | Дата введения в действие 09.06.2014 |
| 44.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013                | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 45.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | ТУ 8572-018-73339504-2013   | Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449       | Дата введения в действие 30.12.2013 |
| 46.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами» | Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018-73339504-2013                | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 47.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа»  | ТУ 35.11.10-021-73339504-2018                                       | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019  | Дата введения в действие 28.12.2018 |
| 48.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»;                                  | ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-001-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 49.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»;                                  | ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-002-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| №<br>п/п | Вид документа  | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа   | Сведения о принятии документа  | Примечание                             |
|----------|--|--|---|--|--|
| 50.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»;   | ТУ 14.12.11-003-<br>73339504-2019<br>(идентичны ТУ<br>8572-003-73339504-<br>2013) | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 51.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»;   | ТУ 14.12.21-004-<br>73339504-2019<br>(идентичны ТУ<br>8572-004-73339504-<br>2013) | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 52.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>защиты от воздействия биологических<br>факторов»;      | ТУ 14.12.11-005-<br>73339504-2019<br>(идентичны ТУ<br>8572-005-73339504-<br>2013) | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 53.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от<br>пониженных температур из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>руководителей»; | ТУ 14.12.11-008-<br>73339504-2019<br>(идентичны ТУ<br>8572-008-73339504-<br>2013) | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 54.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих<br>административно-хозяйственных служб» с<br>учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-<br>73339504-2019;                          | ТУ 14.12.21-006-<br>73339504-2019<br>(идентичны ТУ<br>8572-006-73339504-<br>2013) | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 55.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для рабочих<br>административно-хозяйственных служб»   | Поправка № 1 к ТУ<br>14.12.30-006-<br>73339504-2019                               | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-<br>Р/41 | Дата введения в действие<br>05.09.2019 |
| 56.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от<br>пониженных температур из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами для<br>руководителей»  | ТУ 14.12.21-009-<br>73339504-2019<br>(идентичны ТУ<br>8572-009-73339504-<br>2013) | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |
| 57.      | Технические условия<br>АО «Газпром<br>газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от<br>пониженных температур из<br>антиэлектростатических тканей с<br>масловодоотталкивающими свойствами»                       | ТУ 14.12.11-010-<br>73339504-2019<br>(идентичны ТУ<br>8572-010-73339504-<br>2013) | Распоряжение ООО «Газпром<br>межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-<br>Р/28 | Дата введения в действие<br>22.07.2019 |

| № п/п | Вид документа                                      | Название документа  | Номер (шифр) документа  | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|-------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 58.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»                 | ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 59.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»   | ТУ 14.12.30-007-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-007-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 60.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»   | ТУ 14.12.30-012-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-012-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 61.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»  | ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 62.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»                  | ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 63.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»                                     | ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-015-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 64.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами»                                     | ТУ 14.12.21-016-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-016-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| 65.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами» | ТУ 14.12.11-017-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-017-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |

| № п/п   | Вид документа                                      | Название документа   | Номер (шифр) документа  | Сведения о принятии документа                                   | Примечание                          |
|---|--|--|---|---|-------------------------------------|
| 66.   | Технические условия АО «Газпром газораспределение» | «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами»  | ТУ 14.12.21-018-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-018-73339504-2013) | Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28 | Дата введения в действие 22.07.2019 |
| Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз» |  |  |   |   |                                     |
| 1.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению  |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184            |                                     |
| 2.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»   |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172            |                                     |
| 3.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям  |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №183            |                                     |
| 4.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности   |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180            |                                     |
| 5.  | Правила ООО «Газпром межрегионгаз»                 | Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»  |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171            |                                     |
| 6.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз»   |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195            |                                     |
| 7.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»   |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185            |                                     |
| 8.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности   |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181            |                                     |
| 9.  | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186            |                                     |
| 10.   | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»               | Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности  |   | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182            |                                     |

| № п/п   | Вид документа                            | Название документа   | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание   |
|---|--|--|------------------------|--|--|
| 11.   | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»     | Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения   |                        | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173  |  |
| 12.   | Положение ООО «Газпром межрегионгаз»     | Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз"   |                        | Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283   |  |
| <i>Локальные нормативные акты АО «Газпром газораспределение»</i>                              |  |  |                        |  |  |
| 1.  | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об осуществлении административно-производственного контроля соблюдения требований производственной безопасности в газораспределительных организациях, входящих в группу лиц АО «Газпром газораспределение» |                        | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 01.04.2021 № 20   | Применимо для ГРО, организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ  |
| 2.  | Положение АО «Газпром газораспределение» | Положение об учете и расследовании микротравм в АО «Газпром газораспределение» и газораспределительных организациях, входящих в его группу лиц   |                        | Приказ АО "Газпром газораспределение" от 16.08.2019 № 55   | Применимо для ГРО и организаций, эксплуатирующих объекты, использующие СУГ |
| <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                      | Дата начала действия с 01.01.2021 по 01.01.2027                            |
| 2.  | Руководство                              | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда  | Р 2.2.2006-05. 2.2     | утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005   | Дата начала действия 01.11.2005  |
| 3.  | Гигиенические нормативы                  | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  | СанПиН 1.2.3685-21     | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2                       | Начало действия документа - 01.03.2021.                                    |
| 4.  | Санитарные нормы и правила               | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)   | СП 2.6.1.2612-10       | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013) | Начало действия редакции - 06.12.2013                                      |
| 5.  | Санитарные нормы и правила               | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  | СанПиН 2.6.1.2523-09   | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47                      | Начало действия документа - 22.09.2009                                     |

| №<br>п/п | Вид документа              | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа   | Сведения о принятии документа   | Примечание                             |
|----------|----------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| 6.       | Санитарные нормы и правила | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий   | СП 1.1.1058-01              | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)  | Начало действия редакции - 01.06.2007  |
| 7.       | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи   | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03  | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18                       | Дата начала действия 01.06.2003        |
| 8.       | Санитарные нормы и правила | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  | СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007) | Начало действия редакции 20.02.2008    |
| 9.       | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда   | СП 2.2.3670-20              | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40                       | Начало действия документа - 01.01.2021 |
| 10.      | 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  |
| 11.      | 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 |
| 12.      | Санитарные нормы и правила | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  | СанПиН 1.2.3685-21          | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2      | Начало действия документа - 01.03.2021 |
| 13.      | Санитарные нормы и правила | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | СанПиН 2.1.3684-21          | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3      | Начало действия документа - 01.03.2021 |



| №<br>п/п | Вид документа                | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа      | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|------------------------------|---|--------------------------------|---|---|
| 14.      | Санитарные нормы и правила   | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | СанПиН 2.1.3684-21             | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 (ред. от 26.06.2021) | Начало действия редакции - 18.07.2021   |
| 15.      | Санитарные правила           | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом   | СП 2.3.3.2892-11               | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99                     | Начало действия документа - 28.10.2011  |
| 16.      | Методические рекомендации    | 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания  | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998                       | Дата начала действия 01.09.1998   |
| 17.      | Строительные нормы и правила | Складские здания. Производственные здания   | СНиП 31-04-2001                | Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21  | Дата Введения 01.01.2002  |
| 18.      | Строительные нормы и правила | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы   | СНиП 3.05.05-84                | Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72  | Введен в действие с 01.01.1985<br>Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Приказ Росстандарта от 02.04.2020 N 687)<br>Документ зарегистрирован Росстандартом 18.07.2011 г. в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 75.13330.2011. |
| 19.      | 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  |

| №<br>п/п | Вид документа                | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание  |
|----------|------------------------------|--|---------------------------|--|---|
| 20.      | 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  |
| 21.      | 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  |
| 22.      | 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  |
| 23.      | Свод правил                  | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. 1)                        | СП 33.13330.2012          | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016)          | Начало действия редакции - 19.02.2017   |
| 24.      | Свод правил                  | Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изм. 1, изм. 2)                               | СП 36.13330.2012          | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 29.04.2019)                | Начало действия редакции – 23.08.2019   |
| 25.      | Свод правил                  | Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. №3)  | СП 37.13330.2012          | (Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. ред. от 30.01.2019) | Начало действия редакции 31.07.2018   |
| 26.      | Свод правил                  | Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, № 2)                        | СП 43.13330.2012          | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от ред. от 31.01.2019)  | Начало действия редакции 01.08.2019   |
| 27.      | Свод правил                  | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003   | СП 51.13330.2011          | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 05.05.2017)              | Начало действия редакции с 06.11.2017   |
| 28.      | Свод правил                  | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*  | СП 52.13330.2016          | Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр                              | Начало действия документа с 08.05.2017<br>Документ включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| 29.      | Свод правил                  | Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (изм. №2)  | СП 56.13330.2011          | Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850 (ред. от 04.02.2019)              | Начало действия редакции с 05.08.2017   |

| №<br>п/п | Вид документа | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание                              |
|----------|---------------|---|---------------------------|--|---|
| 30.      | Свод правил   | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003  | СП 60.13330.2020          | Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр                        | Документ Введен в действие с 01.07.2021 |
| 31.      | Свод правил   | Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002   | СП 62.13330.2011          | Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 03.12.2016)        | Начало действия редакции 04.06.2017     |
| 32.      | Свод правил   | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1÷3)   | СП 70.13330.2012          | Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017)          | Начало действия редакции 07.06.2017     |
| 33.      | Свод правил.  | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)  | СП 72.13330.2016          | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019)   | Документ Введен в действие с 29.07.2019 |
| 34.      | Свод правил   | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85  | СП 76.13330.2016          | Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр                        | Документ Введен в действие с 17.06.2017 |
| 35.      | Свод правил   | Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80* (с изм. № 1÷2)  | СП 86.13330.2014          | Приказ Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр (ред. от 14.12.2017)    | Начало действия редакции 18.06.2018     |
| 36.      | Свод правил   | Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изм. № 1÷2)   | СП 118.13330.2012         | Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10 (ред. от 03.12.2016) | Начало действия редакции 04.06.2017     |
| 37.      | Свод правил   | Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. № 1)   | СП 123.13330.2012         | Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017)           | Начало действия редакции 11.01.2018     |
| 38.      | Свод правил   | СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве  | СП 126.13330.2017         | Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр)                      | Документ Введен в действие с 25.04.2018 |
| 39.      | Свод правил   | Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений  | СП 246.1325800.2016.      | Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр                         | Начало действия документа с 14.03.2016  |
| 40.      | Свод правил   | Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления   | СП 402.1325800.2018       | Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр                        | Начало действия документа с 06.06.2019  |
| 41.      | Свод правил   | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов  | СП 411.1325800.2018       | Приказ Минстроя России от 04.09.2018 N 556/пр                        | Начало действия документа с 05.03.2019  |
| 42.      | Свод правил   | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ  | СП 422.1325800.2018       | Приказом Минстроя России от 24.12.2018 N 855/пр                      | Начало действия документа с 25.06.2019  |
| 43.      | Свод правил   | Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ | СП 424.1325800.2019       | Приказ Минстроя России от 31.01.2019 N 69/пр)                        | Начало действия документа с 01.08.2019  |

| №<br>п/п | Вид документа                         | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание                               |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| 44.      | Свод правил                           | Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85  | СП 28.13330.2017          | Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр                                | Начало действия документа с 28.08.2017 г |
| 45.      | Свод правил                           | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 ( с Изм. № 1, 2)   | СП 45.13330.2017          | Приказ Минстроя России от 27.02.2017 N 125/пр                        | Начало действия документа с 28.08.2017   |
| 46.      | Строительные нормы                    | Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа   | СН 527-80                 | Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988) | Дата введения 01.01.1982                 |
| 47.      | Нормы технологического проектирования | Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы  | ОНТП 51-1-85              | Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255                          | Документ Введен в действие с 01.01.1986  |
| 48.      | Нормы технологического проектирования | Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций | ВНТП 51-1-88              | утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987                                    |  |
| 49.      | Ведомственные строительные нормы      | Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности   | ВСН 51-1-80               | Распоряжение Мингазпрома от 05.03.1980 № ВД-440                      | Документ Введен в действие с 01.07.1980  |
| 50.      | Ведомственные строительные нормы      | Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода  | ВСН 39-1.22-007-2002      | утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002  | Документ Введен в действие с 01.03.2002  |
| 51.      | Ведомственные строительные нормы      | Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах   | ВСН 39-1.8-008-2002       | утв. ОАО «Газпром» 27.03.2002  | Документ Введен в действие с 25.11.2002  |
| 52.      | Ведомственные строительные нормы      | Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа   | ВСН 362-87                | утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987                          | Документ Введен в действие с 01.11.1988  |

| №<br>п/п | Вид документа                      | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание  |
|----------|------------------------------------|---|---------------------------|---|---|
| 53.      | Ведомственные строительные нормы   | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка   | ВСН 006-89                | утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989  | Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310.<br>Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171.<br>Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42 |
| 54.      | Ведомственные строительные нормы   | Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы   | ВСН 010-88                | Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332   | Документ Введен в действие с 01.01.1989   |
| 55.      | Ведомственные строительные нормы   | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание  | ВСН 011-88                | утв. Миннефтегазстроем СССР 27.12.1988  | Документ Введен в действие с 01.02.1989   |
| 56.      | Ведомственные строительные нормы   | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I   | ВСН 012-88                | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990)   | Утратил силу в части разд. 5 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310  |
| 57.      | Ведомственные строительные нормы   | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки | ВСН 012-88                | Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 | Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310  |
| 58.      | Ведомственный руководящий документ | Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России           | ВРД 39-1.2-054-2002       | Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002 № 13   | Дата Введение в действие 01.02.2002   |

| №<br>п/п | Вид документа                              | Название документа  | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа  | Примечание                               |
|----------|--|---|---------------------------|--|--|
| 59.      | Ведомственный<br>руководящий документ      | Правила технической и безопасной<br>эксплуатации конденсатопродуктопроводов   | ВРД 39-1.10-049-<br>2001  | Приказ ОАО «Газпром» № 78<br>от 07.08.2002   | Дата Введение в действие<br>31.08.2002   |
| 60.      | Правила                                    | Правила технической эксплуатации<br>электроустановок потребителей   | ПТЭэп                     | Приказ Минэнерго РФ от<br>13.01.2003 № 6   | Начало действия документа<br>01.07.2003  |
| 61.      | Правила                                    | Правила технической эксплуатации тепловых<br>энергоустановок  | ПТЭтэ                     | Приказ Минэнерго РФ от<br>24.03.2003 № 115   | Начало действия документа<br>01.10.2003  |
| 62.      | Правила                                    | Правила устройства электроустановок.<br>Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 -<br>3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7)           | ПУЭ                       | Приказы Минэнерго СССР,<br>26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975,<br>20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975,<br>15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976,<br>13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977,<br>20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979,<br>04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980,<br>03.06.1980, 12.03.1981;<br>Минтопэнерго России, 24.07.1996,<br>30.12.1997, 13.07.1998 |  |
| 63.      | Правила                                    | Правила устройства электроустановок.<br>Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4,<br>2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10) | 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   | Дата Введения 01.01.2003                 |
| 64.      | Правила                                    | Об утверждении Правил технической<br>эксплуатации электрических станций и сетей<br>Российской Федерации   |                           | Приказ Минэнерго России от<br>19.06.2003 № 229<br>(ред. от 13.02.2019)   | Начало действия редакции -<br>05.09.2019 |
| 65.      | Правила                                    | Правила техники безопасности при<br>эксплуатации тепломеханического<br>оборудования электростанций и тепловых<br>сетей (с изм.)                 | РД 34.03.201-97           | утв. Минтопэнерго России<br>03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)  | Начало действия 22.02.2000               |
| 66.      | 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             |
| 67.      | Инструкция                                 | Методические указания по эксплуатации<br>газового хозяйства тепловых электростанций   | СО 34.20.514-2005         | Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от<br>23.03.2005  |  |
| 68.      | Технический регламент<br>Таможенного союза | О безопасности машин и оборудования   | ТР ТС 010/2011            | Решение Комиссии Таможенного<br>союза от 18.10.2011 № 823<br>(ред. от 16.05.2016)  | Начало действия редакции<br>02.12.2016   |
| 69.      | Приказ Минпромторга<br>России              | Об утверждении порядка проведения поверки<br>средств измерений, требований к знаку<br>поверки и содержанию свидетельства о<br>поверке           |                           | от 31.07.2020 № 2510   | Начало действия документа<br>01.01.2021  |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание   |
|----------|-----------------------------|--|---------------------------|---|--|
| 70.      | Приказ Росстандарта         | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений |                           | от 02.04.2020 № 687<br>(ред. от 20.04.2021)                                     | Начало действия редакции - 20.04.2021.             |
| 71.      | Требования                  | Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов    |                           | от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР)<br>от 12.10.1990 № РВ-705<br>(ГГК «Газпром») | Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7 |
| 72.      | 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                |
| 73.      | Руководство по безопасности | Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов   |                           | Приказ Ростехнадзора от 27.12.12 № 784  | Начало действия редакции с 27.12.2012              |
| 74.      | 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 редакции с 26.12.2012              |
| 75.      | Руководство по безопасности | Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов  |                           | Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233  | Начало действия редакции с 02.06.2014              |
| 76.      | Руководство по безопасности | Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ  |                           | Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158  | Начало действия редакции с 20.04.2015              |
| 77.      | Руководство по безопасности | Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса   |                           | Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387  | Начало действия редакции с 30.09.2015              |
| 78.      | Руководство по безопасности | Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах  |                           | Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144  | Начало действия документа с 11.04.2016             |
| 79.      | Руководство по безопасности | Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей  |                           | Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137  | Начало действия документа с 31.03.2016             |

| №<br>п/п | Вид документа               | Название документа   | Номер<br>(шифр) документа | Сведения о принятии документа            | Примечание                             |
|----------|-----------------------------|--|---------------------------|--|--|
| 80.      | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности  |                           | Приказ Ростехнадзора от 29.06.2016 № 272 | Начало действия документа с 29.06.2016 |
| 81.      | Руководство по безопасности | Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов  |                           | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330 | Начало действия документа с 02.08.2018 |
| 82.      | Руководство по безопасности | Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов   |                           | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169 | Начало действия документа с 12.04.2018 |
| 83.      | Руководство по безопасности | Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа   |                           | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647 | с 26.12.2018                           |
| 84.      | Руководство по безопасности | Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов   |                           | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636 | Начало действия документа с 24.12.2018 |
| 85.      | Руководство по безопасности | Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса  |                           | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | Начало действия документа с 15.11.2018 |
| 86.      | 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 |
| 87.      | Руководство по безопасности | Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»                       |                           | Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29  | Начало действия документа с 24.01.2018 |
| 88.      | Руководство по безопасности | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»                             |                           | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567 | Начало действия документа с 15.11.2018 |



| № п/п | Вид документа                           | Название документа  | Номер (шифр) документа | Сведения о принятии документа   | Примечание                            |
|-------|---|---|------------------------|---|---------------------------------------|
| 89.   | Технический регламент Таможенного Союза | О безопасности низковольтного оборудования                        | ТР ТС 004/2011         | Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 25.10.2016)               | Начало действия редакции - 26.11.2016 |
| 90.   | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах    | ТР ТС 012/2011         | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)               | Начало действия редакции - 06.01.2021 |
| 91.   | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе      | ТР ТС 016/2011         | Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)               | Начало действия редакции - 12.01.2022 |
| 92.   | Технический регламент Таможенного союза | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | ТР ТС 032/2013         | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021) | Начало действия редакции - 21.11.2021 |

## 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.

Начальник Управления охраны труда,  
промышленной, экологической  
и пожарной безопасности



В.Ф. Левицкий

«28» 01 2022 г.