

**П Р И К А З**«07» декабря 2023 г№ 255**О нормативных документах, применяемых к деятельности АО «МОЭГ»**

В соответствии с требованиями п. 9.1. СТО Газпром 18000.2-005-2021,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования в области производственной безопасности, применяемые к деятельности АО «МОЭГ» (далее — Перечень) в соответствии с приложением.

2. Руководителям структурных подразделений принять к руководству и исполнению нормативные документы Перечня в части касающихся. При использовании в работе пользоваться актуальной версией нормативного документа на дату его применения.

3. Начальнику группы информационных технологий Д.С. Бородину разместить Перечень на официальном сайте Общества <http://moegaz.ru/>.

4. Считать утратившим силу приказ № 28 от 07.02.2023г. «О нормативных документах, применяемых к деятельности АО «МОЭГ»

5. Контроль за исполнением приказа возложить на главного инженера Ю.М. Крюкова.

Генеральный директор



Д.С. Видякин

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор АО «МОЭГ»

Д.С. Видякин

**Перечень**

**законодательных и иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования в области производственной безопасности, применимые к деятельности АО «МОЭГ»**

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<b>I. Законодательные и иные нормативные документы обязательные к применению</b>					
<b>1. Федеральные законы</b>					
1.1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997	
1.2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999	
1.3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002	
1.4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009	
1.5.	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	
1.6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011	
1.7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011	
1.8.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013	
1.9.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008	
1.10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004	
1.11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001	
1.12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994	
1.13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996	
1.14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001	
1.15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230 - ФЗ от 18.12.2006	
1.16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996	
1.17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001	
1.18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.19.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018	
1.20.	Федеральный закон	О внесении изменений в основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 25.11.2009	
1.21.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011	
1.22.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995	
1.23.	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	
1.24.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998	
1.25.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999	
1.26.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999	
1.27.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010	
1.28.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов		№ 477-ФЗ от 25.12.2018	
1.29.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 391-ФЗ от 08.12.2020	
1.30.	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	
1.31.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994	
1.32.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002	
1.33.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака		№ 15-ФЗ от 23.02.2013	
1.34.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001	
1.35.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической информации		№ 2761-1 от 13.05.1992	
1.36.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995	
1.37.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013	
1.38.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.39.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008	
1.40.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020	
1.41.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998	
1.42.	Федеральный закон	Федеральный закон «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»		№ 59-ФЗ от 02.05.2006	
1.43.	Федеральный закон	Федеральный закон «О противодействии терроризму»		№ 35-ФЗ от 06.03.2006	
1.44.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»		№ 96-ФЗ от 04.05.1999	
1.45.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»		№ 89-ФЗ от 24.06.1998	
1.46.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об экологической экспертизе»		№ 174-ФЗ от 23.11.1995	
1.47.	Федеральный закон	Федеральный закон «Водный кодекс РФ»		№ 74-ФЗ от 03.06.2006	
1.48.	Федеральный закон	Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»		№ 416-ФЗ от 07.12.2011	
1.49.	Федеральный закон	Федеральный закон «О теплоснабжении»		№ 190-ФЗ от 27.07.2010	
1.50.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об электроэнергетике»		№ 35-ФЗ от 26.03.2003	
1.51.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		№ 261-ФЗ от 23.11.2009	
1.52.	Федеральный закон	Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»		№ 162-ФЗ от 29.06.2015	
1.53.	Федеральный закон	Федеральный закон «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса»		№ 382-ФЗ от 03.12.2011	
1.54.	Федеральный закон	Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений		от 25.02.1999 № 39-ФЗ	
<b>2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
2.1.	Постановление Правительства РФ	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		№ 241 от 28.03.2001	
2.2.	Постановление Правительства РФ	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		№ 2168 от 18.12.2020	
2.3.	Постановление Правительства РФ	Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 1241 от 17.08.2020	
2.4.	Постановление Правительства РФ	Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		№ 1243 от 17.08.2020	
2.5.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		№ 870 от 29.10.2010	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.6.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации		№ 1901 от 01.11.2021	
2.7.	Постановление Правительства РФ	Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		№ 1437 от 15.09.2020	
2.8.	Постановление Правительства РФ	Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации")		№ 808 от 08.08.2012	
2.9.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		№ 317 от 17.05.2002	
2.10.	Постановление Правительства РФ	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		№ 1371 от 24.11.1998	
2.11.	Постановление Правительства РФ	Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		№ 1661 от 12.10.2020	
2.12.	Постановление Правительства РФ	Правила перевозок грузов автомобильным транспортом		№ 2200 от 21.12.2020	
2.13.	Постановление Правительства РФ	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		№ 401 от 30.07.2004	
2.14.	Постановление Правительства РФ	Правила разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		№ 255 от 26.02.2022	
2.15.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		№ 163 от 25.02.2000	
2.16.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		№ 1230 от 27.07.2021	
2.17.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 1396 от 24.12.2012	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.18.	Постановление Правительства РФ	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		№ 204 от 24.03.2011	
2.19.	Постановление Правительства РФ	О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»)		от 05.07.2022 № 1206	
2.20.	Постановление Правительства РФ	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		№ 286 от 15.05.2006	
2.21.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985		№ 815 от 28.05.2021	
2.22.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		№ 713 от 01.12.2005	
2.23.	Постановление Правительства РФ	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 02.06.2022 № 1009	
2.24.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957	
2.25.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	
2.26.	Постановление Правительства РФ	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415	
2.27.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	
2.28.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	
2.29.	Постановление Правительства РФ	О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики")		от 25.10.2019 № 1365	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.30.	Постановление Совета министров РСФСР	О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет		от 02.10.1991 № 517	
2.31.	Распоряжение Правительства РФ	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		от 10.06.2011 № 1005-р	
2.32.	Постановление Правительства РФ	Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 31.12.2020 № 2451	
2.33.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод		от 04.09.2013 № 776	
2.34.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении характеристик объектов по добыче, производству, переработке, сжижению, обогащению, преобразованию, хранению, передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке, перегрузке, отгрузке, реализации энергетических ресурсов, продуктов их переработки, снабжению ими для отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся инвесторами (концессионерами, частными партнерами), заказчиками (застройщиками) строительства (реконструкции) указанных объектов, к субъектам государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса		от 16.02.2019 № 154	
2.35.	Постановление Правительства РФ	О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения", "Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя")		от 05.07.2018 № 787	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.36.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 30.11.2021 № 2115	
2.37.	Постановление Правительства РФ	О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии		от 20.04.2010 № 250	
2.38.	Постановление Правительства РФ	О порядке ограничения подачи (поставки) и отбора газа, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства российской федерации		от 25.11.2016 № 1245	
2.39.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации		от 31.10.2009 № 879	
2.40.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений		от 16.11.2020 № 1847	
2.41.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации		от 05.02.1998 № 162	
2.42.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства российской федерации		от 29.07.2013 № 644	
2.43.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений		от 16.11.2020 № 1847	
2.44.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		от 30.01.2021 № 85	
<b>3. Нормативные акты</b>					
<b>Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</b>					



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.1.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями - государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, находящимися в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющими поверку средств измерений по регулируемым ценам		от 07.11.2013 № 1304	
3.2.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		от 31.07.2020 № 2510	
3.3.	Приказ Минэнерго России	О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения		от 10.08.2012 № 377	
3.4.	Приказ Минэнерго России	Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии		от 30.12.2008 № 323	
3.5.	Приказ Минэнерго России	Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя" (вместе с "Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		от 30.12.2008 №325	
3.6.	Приказ Минэнерго России	Об утверждении нормативных актов, необходимых для реализации Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		от 16.12.2002 № 448	
3.7.	Приказ Минэнерго России	Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации		от 30.06.2014 № 398	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.8.	Приказ Минстроя России	Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения и признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 августа 2014 г. N 459/пр		от 17.03.2023 N 197/пр	
3.9.	Приказ Минэнерго России	Правила проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации		от 26.01.2021 № 27	
3.10.	Приказ Минэнерго России	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации		от 22.09.2020 № 796	
<b>4. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b>					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
4.1.	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	
4.2.	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	
4.3.	Руководящий документ	Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений		Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 № 414	
4.4.	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	
4.5.	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	
4.6.	Руководящий документ	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля	СДАНК-01-2020	Решение Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве от 29.12.2020 № 99-БНС	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.7.	Руководящий документ	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля	СДАНК-02-2020	Решение Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве от 29.12.2020 № 99-БНС	
4.8.	Правила безопасности	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63	
4.9.	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	
4.10.	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	
4.11.	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	
4.12.	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	
4.13.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию и технологии ремонта барабанов котлов высокого давления	СО 153-34.26.608-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 268	
4.14.	Руководящий документ	Инструкция по порядку продления срока службы барабанов котлов высокого давления	СО 153-34.17.442-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 269	
4.15.	Руководящий документ	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 °С	СО 153-34.17.469-2003	Приказ Минэнерго России от 24.06.2003 № 254	
4.16.	Руководящий документ	Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий	СО 153-34.17.464-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 275	
4.17.	Методические указания	Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов	РД 10-96-95	Постановление Госгортехнадзора России от 08.08.1995 № 42	
4.18.	Методические указания	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов	РД 10-165-97	Постановление Госгортехнадзора России от 08.12.1997 № 49	
4.19.	Методические указания	Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов	РД 10-210-98	Постановление Госгортехнадзора России от 05.03.1998 № 11	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.20.	Методические указания	Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов	РД 10-179-98	Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.1998 № 5	
4.21.	Методические указания	Методические указания по составлению паспортов трубопроводов IV категории	РД 10-109-96	Постановление Госгортехнадзора России от 19.02.1996 № 4	
4.22.	Методические указания	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды	РД 10-249-98	Постановления Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50	
4.23.	Методические указания	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей	РД 10-400-01	Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.2001 № 8	
4.24.	Методические указания	Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования	РД 153-34.1-003-01	Приказ Минэнерго России от 02.07.2001 № 197	
4.25.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса	МДК 4-01.2001	Приказ Госстроя России от 20.08.2001 № 191	
4.26.	Руководящий документ	Положение об организации и осуществлении контроля за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и особенностях организации и проведения аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике	РД-12-04-2007	Приказ Ростехнадзора от 03.04.2007 №199	
4.27.	Руководящий документ	Порядок заполнения отчета об авариях в электроэнергетике		Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 92	
4.28.	Руководящий документ	Порядок заполнения формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике		Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 90	
4.29.	Руководящий документ	Порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике		Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 91	
4.30.	Требования	Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.31.	Приказ Ростехнадзора	Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518	
4.32.	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	
4.33.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	
4.34.	Приказ Ростехнадзора	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420		от 13.04.2022 № 120	
4.35.	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	
4.36.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306	
4.37.	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	
4.38.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	
4.39.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	
4.40.	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	
4.41.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		от 14.11.2016 № 471	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.42.	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	от 02.07.2021 № 250	
4.43.	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	
4.44.	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	
4.45.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»		от 21.12.2021 № 444	
4.46.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора		от 01.11.2021 № 364	
4.47.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 23.11.2021 № 397	
4.48.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 01.02.2022 № 23	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.49.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения		от 25.02.2022 № 61	
4.50.	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	
4.51.	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	
4.52.	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	
4.53.	Приказ Ростехнадзора	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503	
4.54.	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	
4.55.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	
4.56.	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	
4.57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»		Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<i>Объекты тепловых энергоустановок</i>					
4.58.	Приказ Минэнерго России	Инструкция по продлению срока службы металла основных элементов турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок	СО 153-34.17.448-2003	от 24.06.2003 №252	
4.59.	Приказ Минэнерго России	Правила оценки готовности к отопительному периоду		от 12.03.2013 № 103	
4.60.	Правила эксплуатации	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388К (115 °С) (с изменениями № 1, 2, 3)		Приказ Минстроя России от 28.08.1992 №205; Комитет Российской Федерации по муниципальному хозяйству, 12.01.1994; Департамент жилищно-коммунального хозяйства, 24.02.1995; Госстрой России, 21.01.2000	
4.61.	Требование	Об утверждении нормативных актов, необходимых для реализации Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		Приказ Минэнерго России от 16.12.2002 № 448	
4.62.	Методические указания	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателям "разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах" и "удельный расход электроэнергии"	СО 153-34.20.523(4)-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 278	
4.63.	Правила	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя		Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034	
4.64.	Требования	Требования к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)		Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 № 310	
<i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i>					
4.65.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529	
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
4.66.	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	



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.67.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532	
4.68.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	
<b>5. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b>					
5.1.	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	
5.2.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 14.09.2021 № 629н	
5.3.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	
5.4.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)		от 22.09.2021 № 656н	
5.5.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда		от 28.10.2021 № 765н	
5.6.	Приказ Минтруда России	Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 29.10.2021 № 773н	
5.7.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		от 29.10.2021 № 775н	
5.8.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем		от 29.10.2021 № 772н	
5.9.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда		от 29.10.2021 № 776н	
5.10.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		от 15.09.2021 № 632н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.11.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование		от 20.05.2022 № 342н	
5.12.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации		от 24.11.2021 № 1092н	
5.13.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин		№ 512н от 18.07.2019	
5.14.	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	
5.15.	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	
5.16.	Постановление Правительства РФ	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда		от 24.12.2021 № 2464	
5.17.	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	
5.18.	Постановление Правительства РФ	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		от 26.02.2022 № 255	
5.19.	Приказ Минтруда России	Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами		от 29.10.2021 № 766н	
5.20.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		от 29.10.2021 N 767н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.21.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 20.04.2022 № 223н	
5.22.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	
5.23.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74	
5.24.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н	
5.25.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов		от 12.05.2022 № 291н	
5.26.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.27.	Приказ Минтруда России и Минздрава России	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры		от 31.12.2020 № 988н/1420н	
5.28.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	
5.29.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	
5.30.	Приказ Роструда	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		Приказ Роструда от 01.02.2022 № 20	
5.31.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	
5.32.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменения или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84	
5.33.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.34.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований		от 30.05.2023 № 266н	
5.35.	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 № 771н	
5.36.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"		от 15.12.2020 № 1331н	
5.37.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов		от 16.12.2020 № 915н	
5.38.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	
5.39.	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	
5.40.	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 22.10.2021 № 757н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.41.	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	
5.42.	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	
5.43.	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	
5.44.	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	
5.45.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 14.07.2003 № 308	
5.46.	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	
5.47.	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	
5.48.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей		от 16.10.2020 № 424	
5.49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	
5.50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н	
5.51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда		от 22.04.2021 № 274н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.52.	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 № 771н	
5.53.	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	
5.54.	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	
5.55.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н	
5.56.	Правила по охране труда	Правила 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	
5.57.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	
5.58.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	
5.59.	Правила по охране труда	Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	
5.60.	Правила по охране труда	Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	
5.61.	Правил по охране труда	Правил по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	
5.62.	Правил по охране труда	Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	
5.63.	Правила по охране труда	Правил по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	
5.64.	Правила по охране труда	Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	
5.65.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н	
5.66.	Правила по охране труда	Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.67.	Правила по охране труда	Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	
<b>6. Межгосударственные и национальные стандарты.</b>					
6.1.	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	
6.2.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741-2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	
6.3.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. управление документами. Часть 1. Понятия и принципы.	ГОСТ Р ИСО 15489-1-2019	Приказ Росстандарта от 26 марта 2019 года № 101-ст	
6.4.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки.	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	
6.5.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения.	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 № 844-ст, ИУС 12-2020	
6.6.	Национальный стандарт Российской Федерации	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации.	ГОСТ Р 55430-2013	Приказ Росстандарта от 14.05.2013 № 103-ст	
6.7.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ 34011-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст	
6.8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072	
6.9.	Межгосударственный стандарт	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования.	ГОСТ 10434-82	Постановление Госстандарта СССР от 03.02.1982 № 450	
6.10.	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.	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1975 № 794	
6.11.	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	
6.12.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия.	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	
<b>7. Корпоративные стандарты</b>					
<i>Стандарты ПАО «Газпром»</i>					



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.1.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Система управления энергосбережением в ПАО «Газпром». Порядок оформления, введения и представления информации о выполнении программ энергосбережения ПАО «Газпром» и показателях энергетической эффективности дочерних обществ и организаций.	СТО Газпром 2-1.20-1064-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 74 от 04.04.2016	
7.2.	Стандарт ПАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Правила эксплуатации узлов измерений расхода (объема) энергоносителей.	СТО Газпром 5.71-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 402 от 07.12.2016	
7.3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение в ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 5.0-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 471 от 02.12.2008	
7.4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром».	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» №337 от 15.10.2007	
7.5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система стандартизации ОАО «Газпром». Порядок организации и проведения контроля (надзора) в ОАО «Газпром за соблюдением требований, установленных в стандартах и других нормативных документах.	СТО Газпром 1.14-2009	Приказ ОАО «Газпром» № 92 от 13.04.2009	
7.6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром».	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005	
7.7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром».	СТО Газпром 2-1.16-224-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 176 от 30.06.2008	
7.8.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства водоснабжения и водоотведения.	СТО Газпром 2-1.10-895-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 326 от 05.12.2014	
7.9.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Основные положения.	СТО Газпром 18000.1-001-2021	Приказ ПАО «Газпром» от 12.01.2021 № 2	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.10.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности	СТО Газпром 18000.1-002-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 30.01.2020 № 37	
7.11.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения	СТО Газпром 18000.1-003-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 24.01.2020 № 26	
7.12.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Организация и проведение аудитов.	СТО Газпром 18000.3-004-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 94	
7.13.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов.	СТО Газпром 18000.2-005-2021	Приказ ПАО «Газпром» от 05.02.2021 № 46	
7.14.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.2-007-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	
7.15.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению	СТО Газпром 18000.4-008-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208	
<b>Рекомендации ПАО «Газпром»</b>					
7.16.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Индикаторы. Требования к обозначению и клеймению. Порядок регистрации и эксплуатации.	Р Газпром 5.1-2008	Введены в действие 25.01.2008	
<b>Планы ПАО «Газпром»</b>					
7.17.	План мероприятий	План мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий в организациях ПАО «Газпром»	03-144	Утвержден 21.07.2018 заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым	Направлен письмом ООО «Газпром межрегионгаз» от 05.06.2020 № АЛ-17Э/3412

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.18.	План мероприятий	План мероприятий по предупреждению падений на поверхности одного уровня в ПАО «Газпром» и его дочерних обществах и организациях	03-248	Утвержден 19.12.2018 Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым	Направлен письмом ООО «Газпром межрегионгаз» от 05.06.2020 № АЛ-17Э/3412
7.19.	План мероприятий	План мероприятий по обеспечению безопасности при проведении работ на объектах и сооружениях, с учетом результатов расследования несчастных случаев, произошедших в 2019 году	03-69	Утвержден 27.05.2020 Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым	
7.20.	План мероприятий	План мероприятий по повышению надежности работы энергетического оборудования ПАО «Газпром»	03-147	Утвержден 28.08.2020 Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым	
<b>Положения ООО «Газпром энергохолдинг»</b>					
7.21.	Положение ООО «Газпром энергохолдинг»	Положение о единой системе управления производственной безопасностью		Утверждено приказом ООО «Газпром энергохолдинг» от 08.06.2023 № 66-ГЭХ	
7.22.	Положение ООО «Газпром энергохолдинг»	Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности		Утверждено приказом ООО «Газпром энергохолдинг» от 08.06.2023 № 66-ГЭХ	
7.23.	Положение ООО «Газпром энергохолдинг»	Положение об установлении целей и разработке планов мероприятий, мониторингу их выполнения		Утверждено приказом ООО «Газпром энергохолдинг» от 08.06.2023 № 66-ГЭХ	
7.24.	Положение ООО «Газпром энергохолдинг»	Положение по организации и проведению аудитов ЕСУПБ		Утверждено приказом ООО «Газпром энергохолдинг» от 08.06.2023 № 66-ГЭХ	
7.25.	Положение ООО «Газпром энергохолдинг»	Положение о порядке разработки, учета, изменения, признания утратившими силу и отмены документов системы управления производственной безопасностью		Утверждено приказом ООО «Газпром энергохолдинг» от 08.06.2023 № 66-ГЭХ	
7.26.	Положение ООО «Газпром энергохолдинг»	Положение по анализу коренных причин происшествий, порядку их установления и разработке мероприятий по их предупреждению		Утверждено приказом ООО «Газпром энергохолдинг» от 08.06.2023 № 66-ГЭХ	
<b>Положения АО «Газпром теплоэнерго»</b>					
7.27.	Положение АО «Газпром теплоэнерго»	Положение об организации проведения медицинских осмотров в Группе компаний Газпром теплоэнерго		Утверждено приказом АО «Газпром теплоэнерго» от 12.12.2022 № 501-ПРК	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.28.	Положение АО «Газпром теплоэнерго»	Положение об организации многоуровневого административно-производственного контроля в Группе компаний Газпром теплоэнерго		Утверждено приказом АО «Газпром теплоэнерго» от 26.04.2022 № 156-ПРК	
7.29.	Положение АО «Газпром теплоэнерго»	Положение о системе управления охраной труда в АО «Газпром теплоэнерго»		Утверждено приказом АО «Газпром теплоэнерго» от 22.07.2022 № 281-ПРК	
7.30.	Положение АО «Газпром теплоэнерго»	Положение о порядке выдачи, оформления нарядов-допусков на проведение огневых, газоопасных и повышенной опасности работ в Группе компаний Газпром теплоэнерго		Утверждено приказом АО «Газпром теплоэнерго» от 23.05.2023 № 108-ПРК	
7.31.	Положение АО «Газпром теплоэнерго»	Положение о взаимодействии с органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального и корпоративного контроля		Утверждено приказом АО «Газпром теплоэнерго» от 10.10.2022 № 419-ПРК	
7.32.	Положение АО «Газпром теплоэнерго»	Типовой порядок обеспечения работников Группы компаний Газпром теплоэнерго специальной одеждой, спецобувью и дополнительными средствами защиты		Утверждено приказом АО «Газпром теплоэнерго» от 05.09.2023 № 211-ПРК	
<b>8. Санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, своды правил, руководства</b>					
8.1.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05	Постановление Главного государственного санитарного врача от РФ 29.07.2005	
8.2.	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 РФ от 28.01.2021 № 2	
8.3.	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)	
8.4.	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 РФ от 28.01.2021 № 2	
8.5.	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 № 40	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.6.	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	
8.7.	Санитарные нормы и правила	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010)	
8.8.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.46-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	
8.9.	Методические рекомендации	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	
8.10.	Строительные нормы и правила	Складские здания. Производственные здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 2	
8.11.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84 (СП 75.13330.2011)	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72	
8.12.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	
8.13.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	
8.14.	Строительные нормы и правила	СНиП 3.05.03-85 (СП 74.13330.2011) Тепловые сети.	СНиП 3.05.03-85 (СП 74.13330.2011)	Постановление Госстроя СССР от 31.10.1985 № 178	
8.15.	Свод правил	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб	СП 13-101-99	Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2	
8.16.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	
8.17.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр	
8.18.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.19.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНИП 2.09.03-85	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620	
8.20.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНИП 2.09.04-87	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782	
8.21.	Свод правил	Организация строительства. СНИП 12-01-2004	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя России от 24.12.2019 № 861/пр	
8.22.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНИП 23-03-2003	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825	
8.23.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНИП 23-05-95*	СП 52.13330.2016	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 783	
8.24.	Свод правил	Свод правил. Производственные здания. СНИП 31-03-2001	СП 56.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр	
8.25.	Свод правил	Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНИП 41-01-2003	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр	
8.26.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНИП 42-01-2002	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780	
8.27.	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	
8.28.	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	
8.29.	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	
8.30.	Свод правил	Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНИП 31-06-2009	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр	
8.31.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016.	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	
8.32.	Свод правил	Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования	СП 315.1325800.2017	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2017 № 1456/пр	
8.33.	Свод правил	Тепловые сети. Актуализированная редакция СНИП 41-02-2003	СП 124.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 280	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.34.	Свод правил	Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.	СП 41-105-2002	Утвержден Госстроем России от 26.12.2002	
8.35.	Свод правил	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.	СП 40-102-2000	Постановление Госстроя России от 16.08.2000 № 80	
8.36.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве.	СП 126.13330.2017	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.10.2017 № 1469/пр	
8.37.	Свод правил	Земляные сооружения, основания и фундаменты.	СП 45.13330.2017	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2017 № 125/пр	
8.38.	Свод правил	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.	СП 47.13330.2016	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1033/пр	
8.39.	Свод правил	Инженерно-геодезические изыскания для строительства.	СП 11-104-97	Утвержден Госстроем России от 14.10.1987	
8.40.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве.	СП 126.13330.2017	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.10.2017 № 1469/пр	
8.41.	Свод правил	Изоляционные и отделочные покрытия	СП 71.13330.2017	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2017 № 128/пр	
8.42.	Свод правил	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.	СП 42-101-2003	Постановление Госстроя России от 26.06.2003 № 112	
8.43.	Свод правил	Трубы промышленные дымовые. Правила проектирования	СП 375.1325800.2017	Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.12.2017 № 1667/пр	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.44.	Свод правил	Основания зданий и сооружения.	СП 22.13330.2016	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 970/пр	
8.45.	Свод правил	Строительство в сейсмических районах.	СП 14.13330.2018	Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 309/пр	
8.46.	Свод правил	Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве.	СП 305.1325800.2017	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2017 № 1435/пр	
8.47.	Свод правил	Проектирование тепловых пунктов	СП 41-101-95	Утвержден Минстроем России 01.07.1996	
8.48.	Свод правил	Внутренние санитарно-технические системы зданий.	СП 73.13330.2016	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.09.2016 № 689/пр	
8.49.	Правила	Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7)	ПУЭ	Приказы Минэнерго СССР, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998	
8.50.	Правила	Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10)	ПУЭ	Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; приказы Минэнерго России от 20.06.2003 № 242	
8.51.	Правила	Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации		Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229	
8.52.	Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	РД 34.03.201-97	утв. Минтопэнерго России 03.04.1997	
8.53.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.54.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		от 31.07.2020 № 2510	
8.55.	Руководство по безопасности	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 781	
8.56.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	
8.57.	Руководство по безопасности	Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387	
8.58.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	
8.59.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768	
8.60.	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	
8.61.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875	
8.62.	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	
8.63.	Постановление Правительства РФ	Постановление Правительства РФ «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»)		от 21.06.2010 № 468	
8.64.	Методика	Методика применения сметных цен строительных ресурсов		Утверждена приказом Министра России от 08.02.2017 № 77/пр	
8.65.	Методика	Методика расчета индексов изменения сметной стоимости строительства		Внесены в федеральный реестр сметных нормативов приказом Министра России от 05.06.2019 № 326/пр	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.66.	Методика	Методика разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядок их утверждения		Утверждена приказом Минстроя России от 29.05.2019 № 314/пр	
8.67.	Методика	Методика по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве		Утверждена приказом Минстроя России от 16.01.2020 № 15/пр	
8.68.	Методика	Методика определения затрат на осуществление функций технического заказчика		Утверждена приказом Минстроя России от 02.06.2020 № 297/пр	
8.69.	Методика	Методика определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом		Утверждена приказом Минстроя России от 15.06.2020 № 318/пр	
8.70.	Методика	Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации		Утверждена приказом Минстроя России от 04.08.2020. № 421/пр	
8.71.	Методика	Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства		Утверждена приказом Минстроя России от 19 июня 2020 г. № 332/пр	
8.72.	Методика	Методические указания о порядке разработки государственных сметных нормативов «Справочники базовых цен на проектные работы в строительстве»		Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.06.2015 № 406/пр	
8.73.	Методика	Методика применения сметных цен строительных ресурсов		Утверждена приказом Минстроя России от 08.02.2017 № 77/пр	
8.74.	Методика	Методика расчета индексов изменения сметной стоимости строительства		Внесены в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр	
8.75.	Методические указания	Методические указания по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве		Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.76.	Методические указания	Методические указания о порядке разработки государственных сметных нормативов «Справочники базовых цен на проектные работы в строительстве»		Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.06.2015 № 406/пр	
8.77.	Методическое пособие	Методическое пособие по расчету затрат на службу заказчика-застройщика (МДС 81-7.2000)		Письмо Минстроя России от 13.12.1995 № ВБ-29/12-347	
8.78.	Методическое пособие	Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства		Письмо Госстроя России от 31.03.2004 № НЗ-2078/10	
<b>9. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны</b>					
<i>Федеральные законы</i>					
9.1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности		Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008	
9.2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности		Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994	
9.3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране		Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ	
9.4.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ	
9.5.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	
9.6.	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	
<i>Нормативные акты Правительства Российской Федерации</i>					
9.7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О противопожарном режиме в РФ		от 16.09.2020 № 1479	
9.8.	Постановление Правительства Российской Федерации	Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска		от 31.08.2020 № 1325	
9.9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87	
9.10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		от 17.08.2016 № 806	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		от 22.07.2017 № 864	
9.12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре (При проведении плановых проверок всех объектов защиты, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, должностные лица органов государственного пожарного надзора обязаны использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов). Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включённых в проверочные листы (списки контрольных вопросов).		от 29.06.2017 № 774	
9.13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 28.07.2020 № 1128	
9.14.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 30.12.2003 № 794	
9.15.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 08.11.2013 № 1007	
9.16.	Постановление Правительства Российской Федерации	Положение о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		от 18.09.2020 № 1485	
9.17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»)		Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2081	
9.18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска		от 22.07.2020 № 1084	
9.19.	Распоряжение Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия		от 10.03.2009 № 304-р	
<i>Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)</i>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.20.	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	
<b>Нормативные документы</b>					
9.21.	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		от 08.07.2020 №503	
9.22.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 28.05.2012 № 291	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.23.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		от 24.08.2015 № 473	
9.24.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах		от 10.07.2009 № 404	
9.25.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности		от 30.06.2009 № 382	
9.26.	Приказ Министерства регионального развития	Порядок разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства		от 30.11.2020 № 734/пр	
9.27.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр	
9.28.	Свод правил	Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр	
9.29.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 785	
9.30.	Свод правил	Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр	
9.31.	Свод правил	вод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2021	Приказ Минрегиона России от 27.12.2021 № 1016/пр	
9.32.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр	
9.33.	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	
9.34.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр	
9.35.	Свод правил	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	СП 155.13130.2014	Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837	
9.36.	Свод правил	Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265	
9.37.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"		от 14.07.2020 № 1190	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.38.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	
9.39.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	
9.40.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 173	
9.41.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288	
9.42.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	
9.43.	Свод правил, утвержденный МЧС России	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	
9.44.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	
9.45.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116	
9.46.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225	
9.47.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 179	
9.48.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130	Приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	
9.49.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 181	
9.50.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182	
9.51.	Свод правил, утвержденный МЧС России	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	
9.52.	Нормы пожарной безопасности	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, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.53.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931	
9.54.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора		Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78	
9.55.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		Приказ Минстроя России от 10.04.2020 № 198/пр	
9.56.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596	
9.57.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	
9.58.	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	
9.59.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.2021	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Начало действия документа 01.01.2022
<b>Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности</b>					
9.60.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084	
9.61.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875	
9.62.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	
9.63.	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	
9.64.	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	
9.65.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157-2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.66.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» (с Поправками, с Изм. № 1)	ГОСТ 31610.11-2014	Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 734-ст	
9.67.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»" (с поправкой)	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	
9.68.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой)	ГОСТ 31610.20-2-2017	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст	
9.69.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga» (с Поправкой)	ГОСТ 31610.26-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 995-ст	
9.70.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками)	ГОСТ 31610.28-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст	
9.71.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0-2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	
9.72.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34635-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст	
9.73.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	
9.74.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	ГОСТ 22.9.31-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст	
9.75.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 9923-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	
9.76.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 11101-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст	
9.77.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34779-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст	
9.78.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (с изм. № 1)	ГОСТ Р 22.0.03-2020	Приказ Росстандарта от 11.09.2020 № 641-ст	
9.79.	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	
9.80.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276	
9.81.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	
9.82.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.83.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	
9.84.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86	Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	
9.85.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.009-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882	
9.86.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	
9.87.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342-84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084	
9.88.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505	
9.89.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1)	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	
9.90.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	
9.91.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806	
9.92.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	
9.93.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298	
9.94.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	
9.95.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	
9.96.	Национальный стандарт	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290	
9.97.	Национальный стандарт	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПИМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	
9.98.	Национальный стандарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	ГОСТ 25665-83	Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29	
9.99.	Межгосударственный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.100.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748	
9.101.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	
9.102.	Национальный стандарт	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179	
9.103.	Национальный стандарт	СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805	
9.104.	Национальный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5)	ГОСТ 5398-76*	Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346	
9.105.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 6948-81*	Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544	
9.106.	Национальный стандарт	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 7877-75*	Постановление Госстандарта СССР от 05.08.1975 № 2065	
9.107.	Национальный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 8050-85*	Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423	
9.108.	Национальный стандарт	Ствол пожарный ручной. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 9923-80*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082	
9.109.	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	
9.110.	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	
9.111.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	
9.112.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	
9.113.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	
9.114.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	
9.115.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1864-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.116.	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	
9.117.	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	
9.118.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53280.2-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст	
9.119.	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	
9.120.	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	
9.121.	Национальный стандарт	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности с изм. № 1)	ГОСТ Р 53295-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст	
9.122.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	
9.123.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53303-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	
9.124.	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	
9.125.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	
9.126.	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	
9.127.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	
9.128.	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	
9.129.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.130.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	
9.131.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	
9.132.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961-2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	
9.133.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	
9.134.	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	
9.135.	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	
9.136.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ ISO 9151-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст	
9.137.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 30852.9-2002	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст	
9.138.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	
9.139.	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	
9.140.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	
9.141.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	
9.142.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	
9.143.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	
9.144.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	
9.145.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.146.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	
9.147.	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	
9.148.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	
9.149.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	
9.150.	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	
9.151.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	
9.152.	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	
9.153.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	
9.154.	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	
9.155.	Национальный стандарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	
9.156.	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	
9.157.	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	
9.158.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.159.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53284-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст	
9.160.	Национальный стандарт	Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	
9.161.	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	
9.162.	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	
9.163.	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	
9.164.	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	
9.165.	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	
9.166.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53326-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	
9.167.	Национальный стандарт	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	
9.168.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	
9.169.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51115-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425	
9.170.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.	ГОСТ Р 51844-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.171.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	
9.172.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	
9.173.	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	
9.174.	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	
9.175.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4	ГОСТ Р 53277-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	
9.176.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15	ГОСТ Р 53278-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	
9.177.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. 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	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	
9.178.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53331-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст	
9.179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	
9.180.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	
9.181.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	
9.182.	Национальный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 31565-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.183.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552-2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	
9.184.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57471-2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	
9.185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51049-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст	
9.186.	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	
9.187.	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	
9.188.	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	
9.189.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57974-2017	Приказ Росстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст	
9.190.	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	
9.191.	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	
9.192.	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	
9.193.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	
9.194.	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	
9.195.	Межгосударственный стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34698-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.196.	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.	
9.197.	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	
9.198.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	
9.199.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	
9.200.	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	
9.201.	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	
9.202.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	
9.203.	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	
9.204.	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	
9.205.	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	
9.206.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.207.	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	
9.208.	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	
9.209.	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	
9.210.	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	
9.211.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693-2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	
9.212.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428-2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	
9.213.	Межгосударственный стандарт	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.132-85	Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646	
9.214.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 56028-2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	
9.215.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ Р 53325-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	
9.216.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 55149-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	
9.217.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	
9.218.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции	ГОСТ 30247.1-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	
9.219.	Межгосударственный стандарт	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.220.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683	
9.221.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	
9.222.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	
<b>10. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения</b>					
10.1.	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	
10.2.	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	
10.3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов		Приказ Минтранса России от 11.09.2020 № 368	
10.4.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств		Приказ Минтранса России от 15.01.2021 № 9	
10.5.	Приказ Минздрава России	Порядок и периодичность проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований		от 30.05.2023 N 266н	Вступает в силу с 01.09.2023
10.6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах дорожного движения		Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090	
<b>II. Законодательные и иных нормативные документы, рекомендованные к применению</b>					
<b>11. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b>					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
11.1.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.2.	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	
11.3.	Методические рекомендации	Об утверждении Методических указаний по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих подъемные сооружения	РД 10-89-95	Постановление Госгортехнадзора России от 25.04.1995 № 21	
11.4.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин	РД 10-40-93	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.11.1993 № 42	
11.5.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии	РД 10-30-93	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.07.1993 № 27	
11.6.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)	РД 10-74-94	Постановления Госгортехнадзора России от 02.08.1994 № 46, от 06.12.2001 № 60	
11.7.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами	РД 10-34-93	Постановления Госгортехнадзора России от 18.10.1993 № 37, от 30.05.2001 № 19	
11.8.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	РД 10-107-96	Постановления Госгортехнадзора России от 08.02.1996 № 3	
11.9.	Руководящий документ	Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях	СО 153-34.37.303-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 276	
11.10.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных	РД 10-319-99	Постановление Госгортехнадзора России от 19.08.1999 № 49	
<i>Объекты тепловых энергоустановок</i>					
11.11.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения		Минрегион России, 25.04.2012	
11.12.	Методические рекомендации	Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации	МДС 41-6.2000	Приказ Госстроя России от 06.09.2000 № 203	
11.13.	Методические рекомендации	Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации	МДС 41-3.2000	Приказ Госстроя России от 21.04.2000 № 92	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.14.	Рекомендации	Рекомендуемый порядок составления актов расследования технологических нарушений в системах коммунального теплоснабжения		Госстрой России, 12.08.2003	
11.15.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по технической эксплуатации баков-аккумуляторов горячей воды в системах коммунального теплоснабжения	МДК 4-04.2002	Приказ Госстроя России от 22.01.2002 № 15	
11.16.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения	МДК 4-02.2001	Приказ Госстроя России от 13.12.2000 №285	
11.17.	Методические рекомендации	Методические рекомендации и типовые программы энергетических обследований систем коммунального энергоснабжения		Приказ Госстроя РФ от 10.06.2003 № 202	
<b><i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i></b>					
11.18.	Рекомендации	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781	
<b>12. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b>					
12.1.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда		от 31.01.2022 № 37	
12.2.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 17.12.2021 № 894	
12.3.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	
12.4.	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	
12.5.	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	
12.6.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов	ТОИ Р-218-42-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ от 22.02.1995	
12.7.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.8.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста энергоблока	РД 34.03.241-93	Утвержден Отделом охраны труда и техники безопасности комитета электроэнергетики Минтопэнерго РФ от 26.01.1993	
12.9.	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	
12.10.	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	
12.11.	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	
12.12.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию оборудования электростанций	РД 34.03.253-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	
12.13.	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	
12.14.	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	
12.15.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика очистки сточных вод	РД 34.03.280-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	
12.16.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика химводочистки электростанции	РД 34.03.281-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	
12.17.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	ТИ Р М-062-2002	утв. Минтопэнерго РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	
12.18.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	ТИ Р М-063-2002	утв. Минтопэнерго РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	
<b>13. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации</b>					
13.1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	
13.2.	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	
13.3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	
13.5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388	
13.6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579	
13.7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581	
13.8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	
13.9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993	
13.10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	
13.11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	
13.12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	
13.13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	
13.14.	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	
13.15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368	
13.16.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722	



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.17.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721	
13.18.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	
13.19.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	
13.20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368	
13.21.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	
13.22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	
13.23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	
13.24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443	
13.25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185	
13.26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	
13.27.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670	
13.28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	
13.29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973	
13.30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537	
13.32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газошламенная обработка металлов. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519	
13.33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	
13.34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491	
13.35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849	
13.36.	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	
13.37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст	
13.38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950	
13.39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	
13.40.	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	
13.41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657	
13.42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	
13.43.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258	
13.44.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	ГОСТ 12.4.100-80*	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258	
13.45.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.46.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559	
13.47.	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	
13.48.	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	
13.49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	
13.50.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст	
13.51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	
13.52.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН № 14387:2008)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1810-ст	
13.53.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	
13.54.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 №1327-ст	
13.55.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	
13.56.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	
13.57.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст	
13.58.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	
13.59.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.60.	Межгосударственный стандарт	Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.240-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	
13.61.	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	
13.62.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	
13.63.	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	
13.64.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	
13.65.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-2010 (ЕН № 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст	
13.66.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736	
13.67.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923	
13.68.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135	
13.69.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960	
13.70.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	
13.71.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	
13.72.	Межгосударственный стандарт	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ГОСТ Р 58941-2020	Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст	
13.73.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227	
13.74.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.75.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказ Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	
13.76.	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	
13.77.	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	
13.78.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	
13.79.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	
13.80.	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	
13.81.	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	
13.82.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст	
13.83.	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	
13.84.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	
13.85.	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/ Е№ 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	
13.86.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р ЕН 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	
13.87.	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 5 8194-2018/ Е№ 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.88.	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	
13.89.	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 ЕН № 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	
13.90.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст	
13.91.	Национальный стандарт Российской Федерации	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 06.05.2015 № 348-ст	
13.92.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	
13.93.	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	
13.94.	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	
13.95.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	
13.96.	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	
13.97.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	
13.98.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	
13.99.	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	
13.100.	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	
13.101.	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	
13.102.	Национальный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов	ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006)	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 572-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.103.	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	
13.104.	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	
13.105.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст	
13.106.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	
13.107.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст	
13.108.	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	
13.109.	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	
13.110.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	
13.111.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 "Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее"	
13.112.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств.	ГОСТ 8.586.(1-5)-2005	Приказ Росстандарта от 31.10.2006 № 237-ст	
13.113.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода.	ГОСТ 8.611-2013	Приказ Росстандарта от 23.09.2013 № 1085-ст	
13.114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков.	ГОСТ Р 8.740-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1049-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.115.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 № 1081-ст	
13.116.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений.	ГОСТ Р 8.741-2019	Приказ Росстандарта от 12 сентября 2019 г. № 678-ст	
13.117.	Межгосударственный стандарт	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения.	ГОСТ 30319.1-2015	Приказ Росстандарта от 10.11.2015 № 1743-ст	
13.118.	Межгосударственный стандарт	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода.	ГОСТ 30319.2-2015	Приказ Росстандарта от 10.11.2015 № 1744-ст	
13.119.	Межгосударственный стандарт	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе.	ГОСТ 30319.3-2015	Приказ Росстандарта от 30.11.2015 № 2075-ст	
13.120.	Межгосударственный стандарт	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	ГОСТ 1 0585-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1868-ст	
13.121.	Межгосударственный стандарт	Топливо дизельное евро. Технические условия	ГОСТ 32511-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1870-ст	
13.122.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.	ГОСТ 10704-91	Постановление Госстандарта СССР от 15.11.1991 № 1743	
13.123.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные электросварные. Технические условия.	ГОСТ 10705-80	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1980 № 5970	
13.124.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические условия.	ГОСТ 10706-76	Постановление Госстандарта СССР от 22.04.1976 № 892	
13.125.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент.	ГОСТ 8732-78	Постановление Госстандарта СССР от 22.03.1978 № 757	
13.126.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические условия.	ГОСТ 8733-74	Постановление Госстандарта СССР от 19.11.1974 № 2561	
13.127.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент.	ГОСТ 8734-75	Постановление Госстандарта СССР от 13.10.1975 № 2604	
13.128.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия.	ГОСТ 31447-2012	Приказ Росстандарта от 05.06.2013 № 133-ст	
13.129.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия.	ГОСТ 550-2020	Приказ Росстандарта от 29.09.2020 № 689-ст	



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.130.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия.	ГОСТ 17380-2001	Постановление Госстандарта России от 27.02.2002 № 205-ст	
13.131.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R 1,5 DN). Конструкция.	ГОСТ 17375-2001	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	
13.132.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция.	ГОСТ 17376-2001	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	
13.133.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция.	ГОСТ 17378-2001	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	
13.134.	Межгосударственный стандарт	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия.	ГОСТ 30732-2020	Приказ Росстандарта от 11.08.2020 № 492-ст	
13.135.	Межгосударственный стандарт	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.	ГОСТ 13015-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2072-ст	
13.136.	Межгосударственный стандарт	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.	ГОСТ 9467-75	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 780	
13.137.	Межгосударственный стандарт	Проволока стальная сварочная. Технические условия.	ГОСТ 2246-70	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1970 № 952	
13.138.	Межгосударственный стандарт	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия.	ГОСТ 26271-84	Постановление Госстандарта СССР от 07.09.1984 № 3154	
13.139.	Межгосударственный стандарт	Флюсы сварочные плавные. Технические условия.	ГОСТ 9087-81	Постановление Госстандарта СССР от 26.05.1981 № 2605	
13.140.	Межгосударственный стандарт	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.	ГОСТ 16037-80	Постановление Госстандарта СССР от 24.04.1980 № 1876	
13.141.	Межгосударственный стандарт	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия.	ГОСТ 23208-2003	Постановление Госстроя России от 21.06.2003 № 85	
13.142.	Межгосударственный стандарт	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	ГОСТ 25880-83	Постановление Госстроя СССР от 30.06.1983 № 134	
13.143.	Межгосударственный стандарт	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия.	ГОСТ 30547-97	Постановление Госстроя России от 30.04.1999 № 33	
13.144.	Межгосударственный стандарт	Изоляция Технические условия.	ГОСТ 10296-79	Постановление Госстроя СССР от 29.12.1978 № 271	
13.145.	Межгосударственный стандарт	Гидроизоляция Технические условия.	ГОСТ 7415-86	Постановление Госстроя СССР от 30.12.1985 № 285	
13.146.	Межгосударственный стандарт	Фольгоизоляция Технические условия.	ГОСТ 20429-84	Постановление Госстроя СССР от 02.08.1984 № 126	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.147.	Межгосударственный стандарт	Стеклорубероид. Технические условия.	ГОСТ 15879-70	Постановление Госстроя СССР от 15.04.1970 № 41	
13.148.	Межгосударственный стандарт	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия.	ГОСТ 30693-2000	Постановлением Госстроя России от 20.11.2000 № 111	
13.149.	Межгосударственный стандарт	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия.	ГОСТ 2889-80	Постановление Госстроя СССР от 24.03.1980 № 39	
13.150.	Межгосударственный стандарт	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия.	ГОСТ 15836-79	Постановление Госстроя СССР от 29.12.1978 № 266	
13.151.	Межгосударственный стандарт	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия.	ГОСТ 9725-82	Постановление Госстандарта СССР от 22.01.1982 № 22	
13.152.	Национальный стандарт Российской Федерации	Наилучшие доступные технологии. Малые котельные. Стандартные правила	ГОСТ Р 113.38.01-2019	Приказ Росстандарта от 23.07.2019 № 409-ст	
13.153.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования	ГОСТ Р 50831-95	Постановлением Госстандарта России от 25.10.1995 № 553	
13.154.	Национальный стандарт Российской Федерации	Котельные установки. Методы расчета энергопотребления и эффективности.	ГОСТ Р 56777-2015	Приказ Росстандарта от 27.11.2015 № 2030-ст	
13.155.	Межгосударственный стандарт	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.	ГОСТ 21.606-2016	Приказом Росстандарта от 14.12.2016 № 2032-ст	
13.156.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 795-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	
13.157.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Обувь специальная с кожаными вершками для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ	
13.158.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	
13.159.	Межгосударственный стандарт	Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	
13.160.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.161.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	
13.162.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	

## Примечание:

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

Начальник отдела ОТШЭБиГОЧС



М.К. Красавин