

Приказ Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики

Об экспериментальном проектировании и строительстве централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

В соответствии с законами Кыргызской Республики «О градостроительстве и архитектуре Кыргызской Республики», «О техническом регулировании в Кыргызской Республике», руководствуясь постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики государственным органам и исполнительным органам местного самоуправления» от 3 марта 2023 года №115, Положением Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики (далее – Госстрой) утвержденном постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 25 июня 2021 года № 44, **приказываю:**

1. Считать проектирование и строительство централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики экспериментальным проектом, с учетом применения зарубежных строительных норм и правил, стандартов при проектировании и строительстве экспериментальных объектов.

2. Ввести в действие нормативные документы и стандарты Российской Федерации согласно приложениям 1 и 2, применительно только к проектированию и строительства централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики.

3. Управлению строительства Госстроя:

- принять меры по официальному опубликованию настоящего приказа в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об источниках официального опубликования нормативных правовых актов Кыргызской Республики» от 26 февраля 2010 года № 117;

- в течение трех рабочих дней со дня официального опубликования направить копию настоящего приказа в двух экземплярах на государственном и официальном языках, с указанием источника опубликования указанного приказа в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов;

- в течение трех рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить в Администрацию Президента Кыргызской Республики для информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Госстроя Иманакун уулу Таалантбека.

Директор

Н.К. Орунтаев

СПРАВКА-ОБОСНОВАНИЕ

к проекту приказа Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики «Об экспериментальном проектировании и строительстве централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики»

Проект приказа Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики «Об экспериментальном проектировании и строительстве централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики» разработан Государственным агентством архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики (далее - Госстрой) в соответствии с законами Кыргызской Республики «О градостроительстве и архитектуре Кыргызской Республики», «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» (статья 18), руководствуясь постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики государственным органам и исполнительным органам местного самоуправления» от 3 марта 2023 года № 115, а также Положения о проектировании и строительстве экспериментальных объектов в Кыргызской Республике, утверждённым постановлением Правительства Кыргызской Республики от 24 января 2009 года № 46.

1. Цель и задачи

Данный проект разработан в целях реализации проекта строительства централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

2. Описательная часть

Национальный центр онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики совместно с Госкорпорацией «Росатом» ведет работу по проекту «Создание собственного радиофармацевтического производства -централизованная радиофармацевтическая аптека (цРФА) в соответствии с требованиями надлежащей производственной практики (GMP) для изготовления и производства активных фармацевтических субстанций (АФС) и

радиофармацевтических лекарственных препаратов (РФЛП), а также современной инфраструктуры в виде центра молекулярной визуализации (ЦМВ) и центра радионуклидной таргетной терапии и тераностики (ЦРНТиТ)». Предлагаемые производственные технологии, объемно-планировочные решения по данному Объекту впервые применяются на территории республики. Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов, действующих на территории Кыргызской Республики. В случае отсутствия в законодательстве Кыргызской Республики требований нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов, предъявляемых к проектированию циклотронно радиофармацевтического комплекса, отделений радионуклидных исследований и отделений радионуклидной таргетной терапии и тераностики предлагается использовать утвержденные нормативные документы Российской Федерации (перечень нормативных документов РФ в приложениях 1 и 2.).

3. Прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий

Принятие данного проекта негативных социальных, правовых, правозащитных, гендерных, коррупционных последствий за собой не повлечет.

4. Информация о результатах общественного обсуждения

В соответствии со статьей 22 Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» представленный проект будет опубликован на сайте Госстроя и в Едином портале общественных обсуждений проектов нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

5. Анализ соответствия проекта законодательству

Представленный проект не противоречит нормам, вступившим в установленном порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

6. Информация о необходимости финансирования

Принятие представленного проекта не повлечет за собой дополнительных финансовых затрат из республиканского бюджета.

7. Информация об анализе регулятивного воздействия

Представленный проект не требует проведения анализа регулятивного воздействия, поскольку не направлен на регулирование предпринимательской деятельности.

Директор

Н.К. Орунтаев

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
АР, Архитектурные решения	
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ №190 от 29.12.2004 г.
Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 с поправками 13.07.2015
Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	ФЗ РФ № 116 от 21.07.97
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление правительства РФ № 87 от 16.02.2008
Блоки дверные стальные. Технические условия.	ГОСТ 31173-2016
Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия.	ГОСТ 475-2016
Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016
Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 23747-2015
Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 21519-2003
Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия	ГОСТ 23166-2021
Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	ГОСТ 30673-2013
Ворота металлические. Общие технические условия	ГОСТ 31174-2017
Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-83
Основные требования к проектной и рабочей документации	ГОСТ Р 21.101-2020
Блоки дверные стальные	ГОСТ 31173-2016
Двери металлические противопожарные	ГОСТ Р 57327-2016
Блоки оконные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 21519-2003
Административные и бытовые здания	СП 44.13330.2011
Общественные здания и сооружения	СП 118.13330.2012
Производственные здания	СП 56.13330.2021
Кровли	СП 17.13330.2017

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Полы	СП 29.13330.2011
Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учётом доступности для маломобильных групп населения	СП 136.13330.2012
Естественное и искусственное освещение	СП 52.13330.2016
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012
Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020
Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013
Здания и помещения медицинских организаций	СП 158.13330.2014
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПин 1.2.3685-21
Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии	СанПиН 2.6.1.3288-15
Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств	ОСТ 42-510-98
КР, Конструктивные решения.	
О промышленной безопасности опасных производственных объектов	ФЗ РФ № 116 от 21.07.1997
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.
Основные требования к проектной и рабочей документации	ГОСТ Р 21.101-2020
Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования	ГОСТ 27751-2014

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020
Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020
Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013
Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009
Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2020
Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*	СП 16.13330.2017
Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76	СП 17.13330.2017
Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	СП 20.13330.2016
Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*	СП 22.13330.2016
Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	СП 28.13330.2017
Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	СП 29.13330.2011
Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85	СП 43.13330.2012
Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*	СП 44.13330.2011
Земляные сооружения, основания и фундаменты (Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87*	СП 45.13330.2017
Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003	СП 51.13330.2011
Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	СП 52.13330.2016
Производственные здания	СП 56.13330.2021
Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003	СП 63.13330.2018

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87	СП 70.13330.2012
Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87	СП 71.13330.2017
Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85	СП 72.13330.2016
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Здания и сооружения. Особые воздействия	СП 296.1325800.2017
Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения	СП 385.1325800.2018
Система электроснабжения.	
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12. 2009
Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования	Комиссия Таможенного Союза от 10 июня 2022 года № 768
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87
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»	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815
Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 апреля 2020 года № 687
Правила устройства электроустановок. Издания 6 и 7	ПУЭ, Издания 6 и 7

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Межгосударственный стандарт. Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	ГОСТ 28249-93
Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	ГОСТ 32144-2013
Национальный стандарт Российской Федерации. Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания	ГОСТ Р 52736-2007
Национальный стандарт Российской Федерации. Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки	ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009
Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012
Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	ГОСТ 31996-2012
Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	ГОСТ Р 21.101-2020
Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электрическим током общие положения для электроустановок и электрооборудования	ГОСТ Р 58698-2019
Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021
Естественное и искусственное освещение	СП 52.13330.2016
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	СП 256.1325800.2016
Правила проектирования аварийного освещения	СП 439.1325800.2018

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Система водоснабжения.	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87
Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные	ГОСТ 9.602-2016
Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная	ГОСТ Р 12.4.026-2015
Трубы стальные водогазопроводные	ГОСТ 3262-75
Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	ГОСТ 8020-2016
Трубы стальные электросварные прямошовные	ГОСТ 10704-91
Трубы напорные из полиэтилена	ГОСТ 18599-2001
Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020
Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009
Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	СП 10.13130.2020
СНиП II-89-80* Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка	СП 18.13330.2019
СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий	СП 30.13330.2020
СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	СП 31.13330.2021
СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	СП 42.13330.2016
СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий	СП 73.13330.2016

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1-4). Общественные здания и сооружения	СП 118.13330.2022
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования	СП 158.13330.2014
Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов	СП 399.1325800.2018
Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020
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 1.2.3684-21
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издание 6, 7
Система водоотведения.	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12. 2004
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008
Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	ГОСТ 8020-2016
Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации	ГОСТ 32414-2013
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ Р 51613-2000
Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные	ГОСТ Р 54475-2011

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
части к ним для систем наружной канализации	
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10
Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020
Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009
Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	СП 10.13130.2020
СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий	СП 30.13330.2020
СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения	СП 32.13330.2018
Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения	СП 35-101-2001
СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	СП 42.13330.2016
СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий	СП 73.13330.2016
СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1-4). Общественные здания и сооружения	СП 118.13330.2022
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Правила проектирования. Здания и помещения медицинских организаций	СП 158.13330.2014
Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов	СП 399.1325800.2018
Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020
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	СанПиН 1.2.3684-21

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками	МУ 2.6.1.2135-06
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009
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	Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями 06.07.2019 г.)	Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008
Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013
Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012
Защита от шума	СП 51.13330.2011
Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003	СП 61.13330.2012
Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2012
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Здания и помещения медицинских организаций	СП 158.13330.2014
Проектирование тепловых пунктов	СП 41-01-95
Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Санитарные правила и нормы. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях производства) Госкорпорации «Росатом»	МУ 2.6.5.033-2017
Сети связи.	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
О связи	ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012
Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262-75
Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приёма телевидения. Нормы сопротивления	ГОСТ 464-79
Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление	ГОСТ 12.1.030-81
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020
Правила устройства электроустановок. Издания 6, 7	ПУЭ, Издания 6, 7
ГГС, радиофикация, часофикация. Система коллективного телеприема.	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ №123 от 22.07.2008

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008
Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление	ГОСТ 12.1.030-81
Заземление для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приёма телевидения. Нормы сопротивления	ГОСТ 464-79
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012
Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262-75
Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Комплексы сетей сотовой и спутниковой подвижной связи общего пользования	РД 45.162-2001
Правила устройства электроустановок. Издания 6, 7	ПУЭ, Издания 6, 7
Система охранной сигнализации. Система и управления доступом. Система охранного телевидения.	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ №123 от 22.07.2008
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012
Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения	ВСН 25-09.67-85
Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ	РД 78.145-93
Правила устройства электроустановок. Издания 6, 7	ПУЭ, Издания 6, 7
Техническое газоснабжение.	
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008
Оборудование, работающее с газообразным Кислородом. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.052-81
Трубы стальные водогазопроводные	ГОСТ 3262-75
Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	ГОСТ 9544-2015
Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования	ГОСТ Р 54892-2012
Общественные здания и сооружения	СП 118.13330.2020
Об утверждении Руководства по безопасности Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 N 784
Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 536 от 15.12.2020 года
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издания 6,7
Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств	Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №916 от 14.06.2013 года
Правила пожарной безопасности для учреждений Здравоохранения Правила противопожарного режима в Российской Федерации	ППБО 07-91
Технологические решения.	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.
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»	Постановление Правительства РФ № 985 от 04.07.2020 г.
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.
Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ Р 12.0.230-2007
Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009
Радиофармацевтические лекарственные препараты. Общие требования к организации изготовления радиофармацевтических препаратов в медицинских организациях	ГОСТ Р 57298-2016
Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	ГОСТ Р 2.105-2019
Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	ГОСТ Р 21.101-2020
Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009
Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87	СП 44.13330.2011
Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	СП 52.13330.2016
Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001	СП 56.13330.2021
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	СП 60.13330.2020

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	
Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2022
Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения	СП 255.1325800.2016
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
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21
Методические рекомендации Техника безопасности при работе в аналитических лабораториях (Общие положения)	ПНД Ф 12.13.1-03
Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05
Трудовой кодекс Российской Федерации	ТК РФ
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издания 6,7
Проект организации строительства.	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ
Градостроительный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ
О специальной оценке условий труда	Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ
Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.
Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.009-76

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-2010
Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	ГОСТ 2761-84
Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-2019
Строительство. Нормы освещения строительных площадок	ГОСТ 12.1.046-2014
Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.009-76
Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86
Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84
Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013
Организация обучения безопасности труда. Общие положения	ГОСТ 12.0.004-2015
Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	ГОСТ 12.4.026-2015
Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия	ГОСТ Р 58967-2020
Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	ГОСТ Р 51232-98
Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020
Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СП 49.13330.2010
Организация строительства	СП 48.13330.2019
Строительство в сейсмических районах	СП 14.13330.2018
Геодезические работы в строительстве	СП 126.13330.2017
Земляные сооружения, основания и фундаменты	СП 45.13330.2017
Несущие и ограждающие конструкции	СП 70.13330.2012
Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	СП 63.13330.2018

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020
Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	СП 31.13330.2021
Канализация. Наружные сети и сооружения	СП 32.13330.2018
Административные и бытовые здания	СП 44.13330.2011
Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016
Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ	СП 12-136-2002
Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002
Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ	МДС 12-46.2008
Мероприятия по охране окружающей среды.	
Об охране окружающей среды	ФЗ РФ № 7 от 10.01.2002
Об особо охраняемых природных территориях	ФЗ РФ № 33 от 14.03.1995
О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	ФЗ РФ № 52 от 30.03.1999
О животном мире	ФЗ РФ № 52 от 24.04.1995
Водный кодекс РФ	ФЗ РФ № 74 от 30.06.2006
Об отходах производства и потребления	ФЗ РФ № 89 от 24.06.1998
Об охране атмосферного воздуха	ФЗ РФ № 96 от 04.05.1999
О лицензировании отдельных видов деятельности	ФЗ РФ № 99 от 04.05.2011
О промышленной безопасности опасных производственных объектов	ФЗ РФ № 116 от 21.07.1997
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Земельный кодекс РФ	ФЗ РФ № 136 от 25.10.2001
Об использовании атомной энергии	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
Об экологической экспертизе	ФЗ РФ № 174 от 23.11.1995
Градостроительный кодекс РФ	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Лесной кодекс РФ	ФЗ РФ № 200 от 04.12.2006
Об обязательных требованиях в Российской Федерации	ФЗ РФ № 247 от 31.07.2020
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
О водоснабжении и водоотведении	ФЗ РФ № 416 от 07.12.2011
О недрах	ФЗ РФ № 2395-1 от 21.02.1992
О признании не действующими на территории Российской Федерации отдельных актов СССР	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 42 от 04.12.2020
Об утверждении правил охраны поверхностных водных объектов	Постановление Правительства РФ № 1391 от 10.09.2020
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008
Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов	Постановление Правительства РФ № 94 от 11.02.2016
О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Постановление Правительства РФ № 145 от 05.03.2007
О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ	Постановление Правительства РФ № 182 от 02.03.2000
О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Постановление Правительства РФ № 2055 от 09.12.2020
Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду	Постановление Правительства РФ № 255 от 3.03.2017
Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании	Постановление Правительства РФ № 728 от 22.05.2020

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	
О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесение изменений в некоторые акты правительства российской федерации	Постановление Правительства РФ № 758 от 29.06.2018
О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах	Постановление Правительства РФ № 913 от 13.09.2016
О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду	Постановление Правительства РФ № 274 от 01.03. 2022.
Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий	Постановление Правительства РФ № 2398 от 31.12.2020
О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Постановление Правительства РФ № 2290 от 26.12.2020
Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды	Распоряжение Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015
О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного экологического надзора	Постановление Правительства РФ № 1496 от 18.09.2020
Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной	Постановление Правительства РФ № 2467 от 31.12.2020

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»	
Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 г.
Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 871 от 19.11.2021
Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 498 от 15.09.2017
Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 109 от 18.02.2022 г.
Об утверждении требований к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 524 от 30.07.2020
Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 581 от 11.08.2020
Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности	Приказ Минприроды России № 1027 от 08.12.2020

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами	Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028
О методиках расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 22-р от 28.06.2021
О методиках расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 35-р от 14.12.2020
О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе	Решение Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010
Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 273 от 06.06.2017
Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 242 от 22.05.2017
Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения	Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 № 552
Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 № 536
Об утверждении Порядка отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.12.2016 № 541
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299
Руководство по контролю загрязнения атмосферы	РД 52.04.186-89 от 07.01.1991
О плате за негативное воздействие на окружающую среду	Письмо Минприроды России от 29.11.2019 № 19-47/29872
О плате за негативное воздействие на окружающую среду	Письмо Минприроды России № 19-50/16145-ОГ от 11.12.2019
Об инвентаризации выбросов	Письмо Минприроды России № 12-47/1354 от 19.01.2022

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
О рассмотрении обращения	Письмо Росприроднадзора № РН-09-03-32/45042 от 23.12.2020 г.
Об учете передвижных источников выбросов	Письмо Минприроды России № 12-53/17179 от 16.05.2022
Национальный стандарт РФ. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов	ГОСТ Р 58577-2019
Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.007-76
Охрана окружающей среды. Загрязнение атмосферного воздуха. Термины и определения.	ГОСТ Р 59061-2020
Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	ГОСТ 17.1.1.01-77
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	ГОСТ 17.1.3.06-82
Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	ГОСТ 17.2.1.03-84
Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	ГОСТ 17.4.3.02-85
Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	ГОСТ 17.2.3.01-86
Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	ГОСТ 17.1.3.13-86
Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.	ГОСТ 30772-2001
Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.	ГОСТ Р 21.1101-2020
Производственный экологический контроль.	ГОСТ Р 56062-2014
Общие требования к текстовым документам.	ГОСТ 2.105-2019-ЕСКД
Санитарные правила. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-	СП 1.1.1058-01 от 13.07.2001 № 18

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
Санитарные правила. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН - 07)	СП 2.6.1.2216-07 от 29.05.2007 № 30
Свод правил. Строительная климатология.	СП 131.13330.2020 от 25.06.2021
Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения	СП 2.1.5.1059-01
Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	СанПиН 2.1.4.1110-02 от 14.03.2002 № 10
Санитарные правила и нормы. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СанПиН 1.2.3684-21 от 28.01.2021 № 3
Санитарные правила и нормы. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21 от 28.01.2021 № 2
Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	МУ 2.1.5.1183-03 от 01.03.2003 г.
Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	МУ 2.1.7.730-99 от 05.02.1999 г.
Мероприятия по защите от шума и вибрации.	
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 г.
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.
Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.	ГОСТ 12.1.003-2014

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.	ГОСТ 12.1.012-2004
Вибрация и удар. Вибрация в помещениях с установленным оборудованием.	ГОСТ Р ИСО/ТС 10811-2-2007
Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 23337 -2014
Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка её воздействия на конструкцию.	ГОСТ Р 52892-2007
Шумомеры. Часть 1. Технические требования.	ГОСТ Р 53188.1-2019
Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий. ГОССТРОЙ РОССИИ.	СП 23-103-2003
Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция. СНиП 2.02.05-87. Министерство регионального развития РФ.	СП 26.13330.2012
Защита от шума. Актуализированная редакция. СНиП 23-03-2003. Министерство регионального развития РФ. С изменением 1 к СП 51.13330.2011 (Приказ Минстроя России от 5 мая 2017 г. №770/пр)	СП 51.13330.2011
Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.	СП 254.1325800.2016
Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.	СП 271.1325800.2016
Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.	СП 275.1325800.2016

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков“. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.	СП 276.1325800.2016
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21
Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий. НИИСФ, МННИТЭП	Пособие к МГСН 2.04-97
Проектирование защиты от шума и вибрации инженерного оборудования в жилых и общественных зданиях. НИИСФ, МННИТЭП.	Пособие к МГСН 2.04-97
Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий. НИИСФ и МНИИТЭП	Пособие к МГСН 2.04-97
Мероприятия по охране окружающей среды от радиационного воздействия	
Об использовании атомной энергии	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
О радиационной безопасности населения	ФЗ РФ № 3 от 09.01.1996
О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	ФЗ РФ № 52 от 30.03.1999
Об охране окружающей среды	ФЗ РФ № 7 от 10.01.2002
Об обращении с радиоактивными отходами и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 11.07.2011
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87
О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов	Постановление Правительства РФ от 06.11.2012 № 1069
Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10
Строительная климатология	СП 131.13330.2018
Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ	СП 2.6.1.2216-07
Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87	СП 44.13330.2011
Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности	НП-020-15
Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	НП-019-15
Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	НП-053-16
Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения	НП-034-15
Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	НП-067-16
Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами	НП-014-16
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух"	РБ-106-21

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88
Руководство по установлению допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферу	ДВ-98
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
О пожарной безопасности	ФЗ РФ № 69 от 21.12.1994
О промышленной безопасности опасных производственных объектов	ФЗ РФ № 116 от 21.07.1997
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 02.08.2019
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями	ГОСТ 17.2.3.02-2014
Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов	ГОСТ 9544-2005
Основные требования к проектной и рабочей документации	ГОСТ Р 21.1101-2013
Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства РФ № 87 от 17.07.2019
Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий	СП 2.2.1.1312-03
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	СП 1.13130.2020
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	СП 2.13130.2020
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.	СП 3.13130.2009.
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям защиты.	СП 4.13130.2013

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.	СП 5.13130.2009
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.	СП 6.13130.2013
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.	СП 7.13130.2013
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	СП 8.13130.2020
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.	СП 10.13130.2020
Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.	СП 11.13130.2020
Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13330.2009
Генеральные планы промышленных предприятий (актуализированная редакция СНиП II-89-80*).	СП 18.13330.2019
Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87	СП 44.13330.2011
Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95	СП 52.13330.2016
Производственные здания	СП 56.13330.2011
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	СП 60.13330.2012
Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	СП 155.13130.2013
Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	СП 484.1311500.2020.
Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020.
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
Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН 2.2.4.548-96
Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	ПБ 03-581-03
Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	ПБ 09-592-03
Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	Руководство по безопасности от 27 декабря 2012 г. № 784
Требования к обеспечению безопасности эксплуатации объектов капитального строительства.	
Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности	ФЗ РФ №69 от 21.12.1994
Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Постановление № 87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ №190 от 29.2.2004
Надежность строительных конструкций	ГОСТ 27751-2014
Электроустановки низковольтные Часть 7-714	ГОСТ Р 50571.7.714-2014/МЭК 60364-7-714:2011
Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортировки людей и грузов	ГОСТ 33984.1-2016
Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91*
Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009
Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013
Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021
Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013
Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020
Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.2020
Инженерно-экологические изыскания для строительства	СП 11-102-97
Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства	СП 11-103-97
Инженерно-геодезические изыскания для строительства	СП 11-104-97
Инженерно-геологические изыскания для строительства	СП 11-105-97
Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Нагрузки и воздействия	СП 20.13330.2016
Основания зданий и сооружений	СП 22.13330.2016
Внутренний водопровод и канализация зданий	СП 30.13330.2020
Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	СП 31.13330.2021
Канализация. Наружные сети и сооружения	СП 32.13330.2018
Проектирование тепловых пунктов	СП 41-101-95
Организация строительства	СП 48.13330.2019
Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012
Защита от шума	СП 51.13330.2011
Естественное и искусственное освещение	СП 52.13330.2016
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	СП 60.13330.2020
Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	СП 63.13330.2018
Несущие и ограждающие конструкции	СП 70.13330.2012
Изоляционные и отделочные материалы	СП 71.13330.2017
Внутренние санитарно-технические системы зданий	СП 73.13330.2016
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Благоустройство территорий	СП 82.13330.2016
Общественные здания и сооружения	СП 118.13330.2012
Тепловые сети	СП 124.13330.2012
Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования	СП 132.13330.2011
Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования	СП 134.13330.2012
Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования	СП 158.13330.2014
Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.2020
Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020
Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях	НПБ 104-03

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией	НПБ 110-03
Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Мероприятия по обеспечению доступна инвалидов.	
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 г.
«Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»	СНиП 35-01-2001
«Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения»	СНиП 35-101-2001
«Средства отображения информации знаковые для инвалидов»	ГОСТ Р 52131-2003
Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	СП 42.13330. 2011
Радиационный контроль.	
Об использовании атомной энергии (с изменениями, вступившими в силу 30 марта 2016 года);	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию;	Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02. 2008 г.
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями, вступившими в силу 24 июля 2015 года);	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций;	НП-031-01

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников;	НП-038-16
Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования;	НП-068-05
Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);	СанПиН 2.6.1.2523-09
Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;	СанПиН 2.6.1.3288-15
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010);	СП 2.6.1.2612-10
Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения СП ИР-03;	СанПиН 2.6.1.23-03
Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*;	СП 88.13330.2014
Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;	СП 165.1325800.2014
Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности;	СП 6.13130.2021
ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний;	ГОСТ 12.3.018-79
СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;	ГОСТ 21.208-2013
СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов;	ГОСТ 21.408-2013
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;	ГОСТ 31565-2012
Охрана природы. Атмосфера. Отбор проб газоаэрозольных выбросов АЭС на содержание радионуклидов. Требования к условиям отбора проб;	ОСТ 95 10171-86
Правила устройства электроустановок. Изд. 6-е, 7-е, разделы 6, 7;	ПУЭ, издание 6,7

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Контроль радиационной обстановки. Общие требования;	МУ 2.6.5.008-2016
Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в контролируемых условиях обращения с источниками ионизирующего облучения. Общие требования;	МУ 2.6.5.028-2016
Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов;	МУ 2.6.5.032-2017
Методические указания по отбору проб радиоактивных аэрозолей на атомных станциях. Требования к проектированию;	МУ 34-70-119-85
Мероприятия по противодействию терроризму.	
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Об использовании атомной энергии	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования	СП 132.13330.2011
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издание 6,7
Правила производства и приёмки работ. Автоматические установки пожаротушения	ВСН 25-09.67-85
Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ	РД 78.145-93
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	НП-038-16

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму для объектов использования атомной энергии.	
О радиационной безопасности населения;	ФЗ РФ № 3 от 09.01.1996
О гражданской обороне;	ФЗ РФ № 28 от 12.02.1998
О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	ФЗ РФ № 68 от 21.12.1994
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 г.
О связи;	ФЗ РФ № 126 от 07.07.2003
Об использовании атомной энергии;	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
О зонах затопления, подтопления;	Постановление Правительства РФ от 18.04.2014 № 360
О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;	Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 г. № 379
Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения (для служебного пользования);	Постановление Правительства РФ от 16.08.2016 г. N 804-дсп
О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне;	Постановление Правительства РФ от 19.09.1998 г. № 1115
Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	Постановление Правительства РФ № 1119 от 25.07.2020 г.
О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне;	Постановление Правительства РФ № 1149 от 03.10.1998 г.
Об утверждении Положения о системах оповещения населения;	Приказ МЧС РФ, Минцифры РФ от 31.07.2020 г. № 578/365
Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (для служебного пользования);	Приказ МЧС России от 28.11.2016 г. № 632-дсп

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях;	ВСН ВК 4-90
Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия;	ГОСТ 3262-75
Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см ²). Технические условия;	ГОСТ 949-73
Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент;	ГОСТ 10704-91
Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия;	ГОСТ 18599-2001
Грузы опасные. Классификация и маркировка;	ГОСТ 19433-88
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;	ГОСТ 31565-2012
Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления;	ГОСТ 32415-2013
Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия;	ГОСТ 34028-2016
Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;	ГОСТ 12.1.007-76
Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;	ГОСТ Р 12.3.047-2012
Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;	ГОСТ 12.4.026-2015
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования;	ГОСТ Р 22.1.12–2005
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения;	ГОСТ Р 22.3.03-94
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность жизнедеятельности населения на	ГОСТ Р 22.11.02-2014

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
радиоактивно загрязненных территориях. Общие требования к системе мониторинга радиационной обстановки;	
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации;	ГОСТ Р 22.2.02-2015
Режимы радиационной защиты на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению;	ГОСТ Р 42.4.02-2015
Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества;	ГОСТ Р 51232-98
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия;	ГОСТ Р 51613-2000
Устойчивость функционирования сети связи общего пользования. Требования и методы проверки;	ГОСТ Р 53111-2008
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства;	ГОСТ Р 55201-2012
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	НП-064-17
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках»;	НП-075-19
Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. СП 2.6.1.2612-10;	ОСПОРБ 99/2010
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;	СанПиН 1.2.3685-21

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
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
Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;	СанПин 2.6.1.1192-03
Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009	СанПиН 2.6.1.2523-09
Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии	СанПиН 2.6.1.3288-15
Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций;	СО 153-34.21.122-2003
Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002);	СП 2.6.6.1168-02
Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;	СП 1.13130.2020
Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;	СП 2.13130.2020
Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;	СП 3.13130.2009
Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;	СП 4.13130.2013
Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности;	СП 7.13130.2013
Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
водоснабжение. Требования пожарной безопасности;	
Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;	СП 12.13130.2009
Строительство в сейсмических районах;	СП 14.13330.2018
Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85;	СП 20.13330.2016
Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;	СП 52.13330.2016
Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95;	СП 115.13330.2016
Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения;	СП 116.13330.2012
Строительная климатология СНиП 23-01-99;	СП 131.13330.2020
Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования;	СП 158.13330.2014
Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;	СП 165.1325800.2014
Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84;	СП 264.1325800.2016
Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07);	СП 2.6.1.2216-07
Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования;	СП 484.1311500.2020
Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;	СП 485.1311500.2020
Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими	СП 486.1311500.2020

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности;	
О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в городе Москве;	Закон города Москвы от 06.07.2005 года № 37
Покрытие антикоррозионное полимерное для внутренней и наружной поверхности стальных водопроводных труб;	ТУ 2310-222-39124899-2005
Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	РД 34.21.122-87

ФЕР-2020. Федеральные единичные расценки на строительные работы

- Сборник 01. Земляные работы (2458)
- Сборник 02. Горновскрышные работы (317)
- Сборник 03. Буровзрывные работы (265)
- Сборник 04. Скважины (577)
- Сборник 05. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов (1049)
- Сборник 06. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные (703)
- Сборник 07. Бетонные и железобетонные конструкции сборные (731)
- Сборник 08. Конструкции из кирпича и блоков (276)
- Сборник 09. Строительные металлические конструкции (438)
- Сборник 10. Деревянные конструкции (444)
- Сборник 11. Полы (200)
- Сборник 12. Кровли (160)
- Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (296)
- Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве (65)
- Сборник 15. Отделочные работы (932)
- Сборник 16. Трубопроводы внутренние (295)
- Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства (55)
- Сборник 18. Отопление - внутренние устройства (148)
- Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства (60)
- Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха (475)
- Сборник 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения (175)
- Сборник 22. Водопровод - наружные сети (718)
- Сборник 23. Канализация - наружные сети (191)
- Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети (971)
- Сборник 25. Магистральные и промышленные трубопроводы (2157)
- Сборник 26. Теплоизоляционные работы (216)
- Сборник 27. Автомобильные дороги (710)
- Сборник 28. Железные дороги (653)
- Сборник 29. Тоннели и метрополитены (1662)
- Сборник 30. Мосты и трубы (463)
- Сборник 31. Аэродромы (165)
- Сборник 32. Трамвайные пути (105)
- Сборник 33. Линии электропередачи (524)
- Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения (299)
- Сборник 35. Горнопроходческие работы (3237)
- Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений (18)
- Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений (419)
- Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений (143)
- Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений (79)
- Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений (93)
- Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях (106)
- Сборник 42. Берегоукрепительные работы (233)
- Сборник 43. Судовозные пути стапелей и слипов (21)
- Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы (1987)
- Сборник 45. Промышленные печи и трубы (237)
- Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений (602)
- Сборник 47. Озеленение, защитные лесонасаждения (613).

ФЕРМ-2020. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования

- Сборник 01. Металлообрабатывающее оборудование (106)
- Сборник 02. Деревообрабатывающее оборудование (38)
- Сборник 03. Подъемно-транспортное оборудование (926)
- Сборник 04. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование (164)
- Сборник 05. Весовое оборудование (66)
- Сборник 06. Теплосиловое оборудование (608)
- Сборник 07. Компрессорные установки насосы и вентиляторы (221)
- Сборник 08. Электротехнические установки (2108)
- Сборник 09. Электрические печи (47)
- Сборник 10. Оборудование связи (1602)
- Сборник 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (208)
- Сборник 12. Технологические трубопроводы (2876)
- Сборник 13. Оборудование атомных электрических станций (1098)
- Сборник 14. Оборудование прокатных производств (319)
- Сборник 15. Оборудование для очистки газов (11)
- Сборник 16. Оборудование предприятий черной металлургии (226)
- Сборник 17. Оборудование предприятий цветной металлургии (211)
- Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности (731)
- Сборник 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности (176)
- Сборник 20. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте (498)
- Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей (135)
- Сборник 22. Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений (154)
- Сборник 23. Оборудование предприятий электротехнической промышленности (290)
- Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов (365)
- Сборник 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (120)
- Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности (167)
- Сборник 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности (170)
- Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности (661)
- Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий (78)
- Сборник 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (313)
- Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии (116)
- Сборник 32. Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи (151)
- Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности (535)
- Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности (492)
- Сборник 35. Оборудование сельскохозяйственных производств (200)
- Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства (35)
- Сборник 37. Оборудование общего назначения (651)

Сборник 38. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз (32) Сборник 39. Контроль монтажных сварных соединений (1748)

Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного государственным элементными сметными расценками на монтаж оборудования (51).

ФЕРп-2020. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы

Сборник 01. Электротехнические устройства (834)

Сборник 02. Автоматизированные системы управления (84)

Сборник 03. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха (301)

Сборник 04. Подъемно-транспортное оборудование (351)

Сборник 05. Металлообрабатывающее оборудование (163)

Сборник 06. Холодильные и компрессорные установки (166)

Сборник 07. Теплоэнергетическое оборудование (264)

Сборник 08. Деревообрабатывающее оборудование (173)

Сборник 09. Сооружения водоснабжения и канализации (218)

Сборник 16. Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте (40).

ФЕРр-2020. Федеральные единичные расценки на ремонтностроительные работы

Сборник 51. Земляные работы (20)

Сборник 52. Фундаменты (56)

Сборник 53. Стены (126)

Сборник 54. Перекрытия (33)

Сборник 55. Перегородки (21)

Сборник 56. Проемы (105)

Сборник 57. Полы (106)

Сборник 58. Крыши, кровли (137)

Сборник 59. Лестницы, крыльца (22)

Сборник 60. Печные работы (75)

Сборник 61. Штукатурные работы (311)

Сборник 62. Малярные работы (363)

Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы (131)

Сборник 64. Лепные работы (517)

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы (313)

Сборник 66. Наружные инженерные сети (592)

Сборник 67. Электромонтажные работы (40)

Сборник 68. Благоустройство (161)

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы (224)