



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

**внесения изменений в нормативные правовые
акты и иные документы в сфере строительной
экспертизы**

январь 2022 г. (№ 13)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ –
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО**

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Постановления Правительства Российской Федерации	3
Нормативные технические документы	7
02.1 Вступившие в действие	7
02.2 Прекратившие действие	12

Нормативные правовые акты

За отчетный период (январь 2022 г.) федеральные законы, Указы Президента Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не издавались.

01.1 Постановления Правительства Российской Федерации

25 января 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2022 г. № 27](#) «О внесении изменений в Правила аттестации, переаттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, в том числе продления срока действия квалификационного аттестата на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий» (далее – постановление).

Постановлением внесены изменения в Правила аттестации, переаттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, в том числе продления срока действия квалификационного аттестата на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2460.

Постановлением, в частности, расширен перечень документов, представляемых претендентом в Минстрой России для прохождения аттестации.

Так, помимо заявления о прохождении аттестации на право подготовки заключений претенденту необходимо представить согласие на обработку персональных данных.

В качестве дополнительных документов в Минстрой России могут быть представлены копии документов об образовании и (или) о квалификации, подтверждающих получение профессионального образования по программам высшего образования, и копия трудовой книжки и (или) сведения о трудовой

деятельности, копии иных документов, подтверждающих требуемый стаж работы, заверенные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для прохождения переаттестации изменен порядок подачи документов – установлена возможность направления документов в электронной форме посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал); указанные документы должны быть подписаны усиленной неквалифицированной электронной подписью претендента (эксперта) в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи».

Также изменен порядок уведомления о допуске к аттестации (переаттестации) претендента (эксперта). В указанном уведомлении должны содержаться сведения о дате и времени проведения аттестационной сессии, а также ссылка для подключения претендента (эксперта) к системе проведения аттестационной сессии.

Аттестационная сессия проводится не позднее 15 рабочих дней со дня поступления в Минстрой России заявления о прохождении аттестации (заявления о прохождении переаттестации) от претендента (эксперта).

Уведомления о допуске к аттестации (переаттестации) претендента (эксперта) или принятия решения об отказе в допуске претендента (эксперта) к прохождению аттестации (переаттестации) направляются Минстроем России в электронной форме посредством единого портала. **Постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2026 г.**

5 января 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2021 г. № 2608 «Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта»](#) (далее – постановление).

Постановлением утверждены следующие документы.

Состав и содержание технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

Правила выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия.

Правила определения размера затрат на подготовку технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

25 января 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2022 г. № 27](#) «О внесении изменений в Правила аттестации, переаттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, в том числе продления срока действия квалификационного аттестата на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий».

Постановлением сокращен перечень обязательных документов, которые необходимо направить в Минстрой России претенденту для прохождения аттестации через единый портал госуслуг - он включает в себя соответствующее заявление и согласие на обработку персональных данных.

Предусмотрено, что уведомления о допуске к аттестации (переаттестации) или об отказе в допуске к ней направляются претенденту Минстроем России посредством единого портала госуслуг.

Кроме этого, постановлением уточнен порядок проведения аттестационной сессии в дистанционной форме и скорректирован порядок продления срока действия квалификационного аттестата.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 1 сентября 2026 г.

25 января 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2022 г. № 29 «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»](#).

Правила определяют порядок присоединения сетей электросвязи (кроме сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания) и их взаимодействия, порядок присоединения сетей электросвязи (кроме сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания) и их взаимодействия с сетью электросвязи оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования, существенные условия присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, а также особенности присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия с сетью электросвязи оператора универсального обслуживания с использованием инфраструктуры связи (средств связи, линий связи и сооружений связи), предназначенной для оказания универсальных услуг связи.

Признается утратившим силу в числе прочего постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2005 г. № 161 «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия» с внесенными в него изменениями.

Постановление действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ 21027-2021](#) «Системы электроэнергетические. Термины и определения», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2021 г. № 623-ст.](#)

Стандарт устанавливает основные термины и определения понятий, применяемых в области электроэнергетики и относящихся к электроэнергетическим системам.

Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения в документации всех видов, в том числе разрабатываемой, утверждаемой и используемой субъектами электроэнергетики, потребителями электрической энергии, а также учебниках, учебных пособиях, научной, технической и справочной литературе.

Стандарт рекомендован для органов власти, организаций, осуществляющих деятельность в сфере электроэнергетики, проектных, научно-технических, научно-исследовательских, учебных и иных организаций.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ 34332.3-2021](#) «Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2021 г. № 476-ст.](#)

Стандарт распространяется на Э/Э/ПЭ СБЗС системы и их составляющие, включая сенсоры, исполнительные устройства и интерфейс «человек – машина». Он рассчитан на любой диапазон сложности Э/Э/ПЭ СБЗС систем и ориентирован на комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности зданий и сооружений гражданского и промышленного строительства, включая объекты инфраструктур промышленности и энергетики, транспорта и связи, гидротехнические и мелиоративные сооружения.

Стандарт входит в комплекс стандартов с общим наименованием «Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и

сооружений» и является третьим стандартом этого комплекса – «Часть 3. Требования к системам».

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ EN 15502-2-1-2015](#) «Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2021 г. № 878-ст.](#)

Стандарт устанавливает требования и методы испытаний безопасности конструкции, пригодности к использованию по назначению, по рациональному использованию энергии, маркировке газовых котлов центрального отопления, которые оснащены горелками низкого давления, вентиляторами или горелками с полным предварительным смешиванием.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58027-2017](#) «Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 1. Общие положения», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2023-ст.](#)

Стандарт распространяется на резервуары, возводимые на строительной площадке, внешняя оболочка которых выполнена из стали, внутренняя оболочка может быть выполнена из стали, бетона или в сочетании обоих материалов.

Стандарт устанавливает принципы и правила, применяемые к строительному проектированию резервуара при его изготовлении, испытании, вводе в эксплуатацию, эксплуатации (включая эксплуатацию в чрезвычайных условиях) и выводе из эксплуатации.

Стандарт используется для резервуаров-хранилищ, предназначенных для продуктов с температурой кипения при атмосферном давлении ниже наружной температуры в жидком и газообразном состоянии.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58028-2017](#) «Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сниженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 3. Компоненты из бетона», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2024-ст.](#)

Стандарт устанавливает общие требования к проектированию и возведению бетонных конструкций резервуаров для хранения сжиженных газов.

Стандарт распространяется на проектирование и возведение на строительной площадке стальных вертикальных цилиндрических резервуаров с плоским днищем для хранения сжиженных газов с рабочей температурой от 0°С до минус 165°С.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58029-2017](#) «Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2025-ст.](#)

Стандарт распространяется на вертикальные цилиндрические стальные резервуары с плоским дном для хранения сжиженных газов с рабочей температурой от 0 до минус 165°С и устанавливает основные требования к материалам, проектированию и монтажу изоляции.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58030-2017](#) «Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 5. Испытание, высушивание, очистка и охлаждение», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2026-ст.](#)

Стандарт определяет требования к испытаниям, высушиванию, очистке и охлаждению резервуаров для хранения сжиженных газов с рабочей температурой от 0°С до минус 165°С.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58031-2017](#) «Емкости стальные встроенные, вертикальные, цилиндрические с плоским дном, сварные, устанавливаемые над поверхностью для хранения жидкостей при температуре окружающей среды и выше. Правила проектирования и производства», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2029-ст.](#)

Стандарт распространяется на наземные вертикальные, цилиндрические, сварные, стальные резервуары с плоским днищем для

хранения жидкостей при температуре окружающей среды и выше, возводимые на строительной площадке.

Стандарт устанавливает требования к резервуарам с расчетным давлением менее 500 мбар и внутренним вакуумом не более 20 мбар, расчетной температурой стенки не ниже минус 40°C и не выше плюс 300°C, максимальным уровнем жидкости не выше верхнего края цилиндрической части оболочки.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58032-2017](#) «Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 2. Metalлоконструкции», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2030-ст](#)

Стандарт устанавливает общие требования к материалам, проектированию, изготовлению и монтажу металлических конструкций резервуаров-хранилищ для сжиженного газа.

Стандарт распространяется на проектирование и производство на строительной площадке вертикальных цилиндрических стальных резервуаров с плоским днищем для хранения сжиженных газов с рабочей температурой от 0 до минус 165°C.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58916-2021](#) «Технологический инжиниринг и проектирование. Термины и определения», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2021 г. № 1024-ст](#).

Стандарт устанавливает терминологию в области технологического инжиниринга и проектирования.

Стандартизованные термины могут быть использованы при формировании и развитии сферы услуг в области технологического инжиниринга и технологического проектирования, применяться при заключении договоров и разработке документов в области технологического инжиниринга и технологического проектирования.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58917-2021](#) «Технологический инжиниринг и проектирование. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта промышленного объекта. Общие

требования», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2021 г. № 1025-ст.](#)

Стандарт устанавливает общий подход к технико-экономическому обоснованию инвестиционных проектов и требования к основным видам и разделам проектных документов, в которых рассматриваются вопросы технико-экономического обоснования инвестиционных проектов.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58918-2021 «Технологический инжиниринг и проектирование. Технологическая документация. Общие требования к составу»](#), утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2021 г. № 1026-ст.](#)

Стандарт устанавливает общие требования к составу технологической документации, которая может быть разработана при оказании следующих услуг в сфере технологического инжиниринга:

- предпроектные работы;
- технологическое проектирование;
- технологический аудит.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58919-2021 «Технологический инжиниринг и проектирование. Комплексный анализ потенциальной опасности объекта при проектировании. Общие положения»](#), утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2021 г. № 1027-ст.](#)

Стандарт рассматривает основные требования комплексного анализа потенциальной опасности технологического комплекса при его проектировании и может служить основой для последующей разработки документов по обеспечению отдельных структурных составляющих комплексной безопасности.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 58920-2021 «Технологический инжиниринг и проектирование. Технический и технологический аудиты. Основные положения и показатели»](#), утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2021 г. № 1028-ст.](#)

Стандарт устанавливает основные положения в области технического и технологического аудитов существующих производственных систем

промышленных предприятий, а также номенклатуру экономических показателей, используемых в целях технического и технологического аудитов.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59429-2021](#) «Устройства внутрикорпусные водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2021 г. № 1180-ст.

Стандарт устанавливает требования к расчетному обоснованию прочности на стадии проектирования внутрикорпусных устройств водо-водяных энергетических реакторов, на которые распространяется действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, с учетом изменения свойств их материалов под действием эксплуатационных факторов.

С 1 января 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59430-2021](#) «Устройства внутрикорпусные водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на постпроектных стадиях», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2021 г. № 1181-ст.

Стандарт устанавливает требования к расчетному обоснованию прочности на постпроектных стадиях внутрикорпусных устройств водо-водяных энергетических реакторов, на которые распространяется действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, с учетом изменения свойств их материалов под действием эксплуатационных факторов.

02.2 Прекратившие действие

С 1 января 2022 г. прекратили действие:

- [ГОСТ 21.608-2014](#) «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения»;
- [ГОСТ 31471-2011](#) «Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия»;
- [ГОСТ Р 54852-2011](#) «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».