



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

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

**август 2020 г. (№ 8)**

**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
01.2 Ведомственные акты	5
Нормативные технические документы	10
02.1 Вступившие в действие	10
02.2 Прекратившие действие	12

# Нормативные правовые акты

За отчетный период (июль 2020 г.) Указы Президента Российской Федерации, федеральные законы в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не издавались.

## 01.1 Постановления Правительства Российской Федерации

**3 августа 2020 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановлении Правительства Российской Федерации от 29 июля 2020 г. № 1139](#) «О внесении изменений в требования к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей».

Установлено, что система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых видеокамер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение за состоянием обстановки на всей территории места массового пребывания людей, архивирование и хранение данных в течение 30 дней, а также информационное взаимодействие с региональными подсистемами видеонаблюдения сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (передачу видеоизображения в реальном времени, видеоизображения в архиве, результатов работы средств видеоизображения и видеоидентификации).

Постановление вступило в силу с **11 августа 2020 г.**

**19 августа 2020 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановлении Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1241](#) «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Правила устанавливают порядок представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и гражданам.

Перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложение к декларации), и порядок их оформления устанавливаются

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Декларация представляется в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Декларация может представляться как на бумажном носителе, так и в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Постановление вступает в силу с **1 января 2021 г.**

**19 августа 2020 г.** . на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»](#).

Документация системы управления промышленной безопасностью разрабатывается для 1 организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты I или II класса опасности (далее - эксплуатирующая организация), либо для 2 и более эксплуатирующих организаций, являющихся группой лиц, в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации.

Документация системы управления промышленной безопасностью содержит:

заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности;

положение о системе управления промышленной безопасностью;

положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;

иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной безопасностью.

Постановление вступает в силу с **1 января 2021 г.**

## 01.2 Ведомственные акты

**14 августа 2020 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 10 июля 2020 г. № 374/пр](#) «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)» (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2020 г., регистрационный № 59273).

Классификатор объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства) утвержден в соответствии с пунктом 7.18 части 1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

С момента вступления в силу данного приказа сведения об объекте капитального строительства в задании застройщика или технического заказчика на проектирование и в проектной документации подлежат указанию в соответствии с утвержденным классификатором.

Приказ [вступил в силу с 25 августа 2020 г.](#)

**17 августа 2020 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 17.06.2020 № 323/пр](#) «Об утверждении Административного регламента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на строительство объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых выдача разрешений на строительство возложена на иные федеральные органы исполнительной власти)» (зарегистрирован 14 августа 2020 г., регистрационный № 59261).

Государственная услуга предоставляется в отношении объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6

статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением:

- объектов обороны и безопасности, являющихся объектами военной инфраструктуры Вооруженных Сил;

- объектов обороны и безопасности войск национальной гвардии Российской Федерации;

- объектов обороны и безопасности, объектов, обеспечивающих статус и защиту Государственной границы Российской Федерации, объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, находящихся в ведении органов федеральной службы безопасности;

- объектов обороны и безопасности и объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, находящихся в ведении органов государственной охраны;

- автомобильных дорог общего пользования федерального значения либо их участков, а также частных автомобильных дорог, строительство или реконструкцию которых планируется осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации;

- объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, не являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, при осуществлении строительства и реконструкции объектов инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития на территориях Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации;

- объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, расположенных на территории свободного порта Владивосток;

- объекта «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив»;

- гидротехнических сооружений первого и второго классов, являющихся объектами капитального строительства и относящихся к инфраструктуре внутренних водных путей;

- объектов инфраструктуры морского порта, строительство, реконструкцию которых планируется осуществлять во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, в том числе портовых гидротехнических сооружений;

- подводных линий связи при пересечении Государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации;

- сухопутных линий связи при пересечении государственной границы РФ и на приграничной территории;

- аэропортов или иных объектов инфраструктуры воздушного транспорта.

Приводится, в числе прочего, исчерпывающий перечень необходимых документов, устанавливаются состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе, в электронной форме.

В приложении приведена форма заявления о выдаче разрешения на строительство.

Государственная услуга предоставляется без взимания государственной пошлины или иной платы.

Признан утратившим силу Приказ Минстроя России от 19 мая 2016 г. № 334/пр, которым был утвержден ранее применявшийся регламент, с внесенными в него изменениями.

Приказ [вступил в силу 28 августа 2020 г.](#)

**18 августа 2020 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 26 мая 2020 г. № 282/пр](#) «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в связи с включением в предмет государственной экспертизы проектной документации проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и введением в законодательство о градостроительной деятельности института экспертного сопровождения» (зарегистрирован Минюстом России 17 августа 2020 г., регистрационный № 59289).

В соответствии с материалами, размещенными на портале проектов нормативных правовых актов (<https://regulation.gov.ru/>) приказ принят в целях реализации Федерального закона от 27 июня 2019 г. № 151-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и направлен, в том числе, на приведение положений отдельных актов Минстроя России в соответствие нормам Градостроительного кодекса Российской Федерации в связи с включением в предмет государственной экспертизы

проектной документации оценки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

В частности, приказом вносятся изменения в Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденные приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр (далее – Требования), в части уточнения состава сведений, подлежащих включению в заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее – экспертиза), в том числе в случае, если проводилась проверка достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства, а также в части состава, содержания и порядка оформления заключения по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения и заключения государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения.

Приказом устанавливается, что при представлении заявителем документов в экспертную организацию в электронном виде заключения экспертизы (в том числе повторной), а также заключения по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения и заключения государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения оформляются в виде электронного документа в формате xml (за исключением случая, когда на сайте Минстроя России отсутствует соответствующая xml-схема).

Кроме того, Требования дополнены нормой, в соответствии с которой в случае представления документов в электронном виде в вышеуказанных заключениях должен указываться перечень представленных электронных документов с указанием наименования электронного документа, имени и формата файла, в том числе, файла, содержащего усиленную квалифицированную электронную подпись соответствующего электронного документа, а также контрольной суммы файла, вычисленной как хэш-функция по алгоритму расчета контрольной суммы CRC32-СИТТ.

С учетом вышеуказанных изменений соответствующим образом уточнено содержание рекомендуемого образца заключения экспертизы (приложение № 1 к Требованиям). Также Требования дополняются рекомендуемыми образцами форм заключения по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения, заключения государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения, а также заключения повторной экспертизы (приложения № 2, № 3, № 4).



Приказ [вступил в силу с 29 августа 2020 г.](#), за исключением положений подпункта «л» пункта 1 изменений, устанавливающих, что в заключениях экспертизы, подлежащих включению в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, указываются перечни электронных документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, **которые вступают в силу по истечении 180 дней со дня опубликования приказа (14 февраля 2021 г.)** Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 282/пр.

**31 августа 2020 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Министра России от 6 августа 2020 г. № 430/пр](#) «Об утверждении структуры и состава классификатора строительной информации» (зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2020 г., № 59590).

Приказом утверждена структура и состав классификатора строительной информации.

Структура классификатора включает базовые классы строительной информации, распределенные по базовым категориям строительной информации и объединяемые друг с другом посредством моделируемых связей.

Состав классификатора строительной информации представлен классификационными таблицами, каждая из которых имеет порядковый номер, код и наименование.

Приказ [вступил в силу с 11 сентября 2020 г.](#)

# Нормативные технические документы

## 02.1 Вступившие в действие

**С 1 августа 2020 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58616-2019](#) «Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия», утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1075-ст.](#)

Стандарт распространяется на регулирующую и запорно-регулирующую трубопроводную арматуру для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов номинальным диаметром от  $DN\ 50$  до  $DN\ 800$  на номинальное давление от  $PN\ 1,6$  до  $PN\ 12,5$  МПа (от 16 до 125 бар или  $кгс/см^2$ ).

**С 1 августа 2020 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58617-2019](#) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Емкости и резервуары горизонтальные стальные. Общие технические условия», утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1076-ст.](#)

Стандарт распространяется на дренажные емкости и горизонтальные стальные резервуары, предназначенные для хранения и слива нефти, нефтепродуктов, промывочных жидкостей (растворов моющих средств), на номинальное давление  $PN\ 0,07$  МПа и номинальным объемом:

а) дренажные емкости - от 1,0 до 100,0 мГОСТ Р 58617-2019 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Емкости и резервуары горизонтальные стальные. Общие технические условия;

б) горизонтальные стальные резервуары:

- по настоящему стандарту - от 1,0 до 3,0 мГОСТ Р 58617-2019 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Емкости и резервуары горизонтальные стальные. Общие технические условия;

- по ГОСТ 17032 - от 3,0 до 100,0 мГОСТ Р 58617-2019 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Емкости и резервуары горизонтальные стальные. Общие технические условия.

**С 1 августа 2020 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58618-2019](#) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Клапаны дыхательные и предохранительные.

Общие технические условия», утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1077-ст.](#)

Стандарт распространяется на дыхательные и предохранительные, в том числе аварийные, клапаны, предназначенные для вертикальных цилиндрических стальных резервуаров без понтона или плавающей крыши, железобетонных резервуаров со стационарной крышей без понтона и применяемые на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

С 1 августа 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58619-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Понтоны. Общие технические условия»](#), утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1078-ст.](#)

Стандарт распространяется на понтоны, предназначенные для вертикальных цилиндрических стальных резервуаров номинальным объемом от 100 до 50000 м<sup>3</sup> и применяемые на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

С 1 августа 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58620-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Устройства приемо-раздаточные для резервуаров. Общие технические условия»](#), утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1079-ст.](#)

Стандарт распространяется на приемо-раздаточные устройства, предназначенные для вертикальных цилиндрических стальных резервуаров номинальным объемом до 120000 м<sup>3</sup> и применяемые на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

С 1 августа 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58621-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Металлорукава высокого давления. Общие технические условия»](#), утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1080-ст.](#)

Стандарт распространяется на металлорукава высокого давления номинальным диаметром до DN 350 на номинальное давление PN от 0,6 до 10,0 МПа, предназначенные для гибкой связи между трубопроводами и/или оборудованием, в том числе качающимся и подвижным, на объектах магистральных трубопроводов.

**С 1 августа 2020 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58622-2019](#) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального», утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1081-ст.](#)

Стандарт устанавливает приемы и способы оценки прочности, устойчивости и долговечности вертикальных стальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов по результатам технического диагностирования на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

**С 1 августа 2020 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58623-2019](#) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации», утвержденный [приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 1082-ст.](#)

Стандарт устанавливает правила технической эксплуатации вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти/нефтепродуктов, входящих в состав объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

**С 1 августа 2020 г.** введен в действие [ПНСТ 403-2020](#) «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Технические условия», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2020 г. № 12-пнст.](#)

Стандарт распространяется на песчано-гравийные смеси, применяемые при строительстве, ремонте, капитальном ремонте, реконструкции и содержании автомобильных дорог общего пользования.

Стандарт не распространяется на заполнители для асфальтобетонных смесей, а также тяжелого и мелкозернистого бетона.

## 02.2 Прекратившие действие

**С 1 августа 2020 г.** прекратил действие [ГОСТ Р 53674-2009](#) «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1059-ст.](#)

**С 1 августа 2020 г.** прекратил действие [ГОСТ Р 54977-2012](#) «Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Термины и определения», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2012 г. N 282-ст.](#)

**С 1 августа 2020 г.** прекратил действие [ГОСТ Р 55511-2013](#) «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 августа 2013 г. N 530-ст.](#)

**С 4 августа 2020 г.** прекратили действие [СН 461-74](#) «Нормы отвода земель для линий связи», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 3 июня 1974 г.