



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

сентябрь 2020 г. (№ 9)

**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 | 12 |
| Нормативные технические документы | 15 |
| 02.1 Вступившие в действие | 15 |
| 02.2 Прекратившие действие | 22 |
| 03 Иные документы | 23 |

Нормативные правовые акты

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

01.1 Постановления Правительства Российской Федерации

16 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1416 «Об утверждении Правил формирования и ведения классификатора строительной информации»](#).

Постановление утверждает Правила формирования и ведения классификатора строительной информации (далее – классификатор).

Согласно постановлению формирование и ведение классификатора осуществляется Минстроем России или определенным Минстроем России подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением.

Формирование классификатора осуществляется посредством его создания в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации.

Постановление [вступает в силу с 1 декабря 2020 г.](#)

16 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1417 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и \(или\) экспертизы результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства»](#).

Постановление утверждает Правила формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при

проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства (далее – реестр).

Формирование реестра будет осуществляться Минстроем России.

Реестр размещается в информационной системе, определенной Минстроем России.

Постановление [вступило в силу с 24 сентября 2020 г.](#)

16 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 1421 «Об утверждении Правил установления границ и конфигурации \(пространственных очертаний границ\) зон безопасности вокруг объектов транспортной инфраструктуры»](#).

Согласно постановлению основанием для установления границ и конфигурации (пространственных очертаний границ) зон безопасности вокруг объектов транспортной инфраструктуры является отнесение Правительством Российской Федерации этих объектов к объектам транспортной инфраструктуры, вокруг которых устанавливаются зоны безопасности.

Решение об установлении, об изменении границ и конфигураций (пространственных очертаний границ) зон безопасности вокруг объектов транспортной инфраструктуры оформляется актом Минтранса России.

Постановление вступило в силу с **24 сентября 2020 г.**

21 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов»](#).

Установлено, что технологические показатели устанавливаются отдельно для очистных сооружений, предназначенных для очистки смешанных (городских) сточных вод, и для очистных сооружений, предназначенных для очистки поверхностных сточных вод, с учетом мощности очистных сооружений, категории которых по мощности определяются согласно приложению к постановлению (от сверхкрупных до

сверхмалых), а также категорий водных объектов или их частей, в которые осуществляется сброс сточных вод.

При этом технологические показатели устанавливаются в виде среднегодовых значений концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты.

Постановление вступило в силу с **29 сентября 2020 г.**

21 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1435 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»](#) (вместе с «Положением о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»).

Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением, устанавливает порядок лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения в том числе лицензионные требования к соискателю лицензии и лицензиату, а также перечень представляемых документов.

Лицензируемый вид деятельности включает в себя:

- а) производство взрывчатых материалов промышленного назначения;
- б) хранение взрывчатых материалов промышленного назначения;
- в) применение взрывчатых материалов промышленного назначения.

За предоставление или переоформление лицензии уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Постановление вступает в силу с **1 января 2021 г.** и действует до 1 января 2027 г.

21 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»](#).

Установлено, что документами, удостоверяющими уточненные границы горного отвода, являются горноотводный акт и графические приложения, в которые включаются план горного отвода с ведомостью координат угловых

точек горного отвода, план границ горного отвода и разрезы участка недр, составленные по форме, установленной Ростехнадзором.

Также определены порядок оформления документации, основания для принятия решения об отказе в оформлении документации, порядок ее переоформления.

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

С указанной даты постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. № 1192 признается утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 № 770 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода».

21 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановлении Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»](#).

Согласно утвержденным правилам планы и схемы развития горных работ подготавливаются по видам полезных ископаемых (твердые полезные ископаемые, углеводородное сырье, минеральные, теплоэнергетические, технические и промышленные подземные воды, общераспространенные полезные ископаемые) и содержат мероприятия по выполнению требований законодательства о недрах и законодательства в области промышленной безопасности по обеспечению безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, а также сведения о потерях полезных ископаемых.

Планы и схемы развития горных работ составляются в отношении следующих видов работ, связанных с пользованием недрами: вскрышные, подготовительные, рекультивационные, геологические, маркшейдерские, работы по добыче полезных ископаемых и первичной переработке минерального сырья.

План развития горных работ составляется на 1 год по всем планируемым видам горных работ. Схема развития горных работ составляется по решению пользователя недр на срок, не превышающий 5 лет, по одному или нескольким видам работ.

Постановление вступает в силу с **1 января 2021 г.** и действует до 1 января 2027 г.

С указанной даты (1 января 2021 г.) постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. № 1192 признается утратившим

силу постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. № 814 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых».

21 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»](#).

Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденное данным постановлением (далее – Положение), устанавливает порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертиза), в том числе лицензионные требования к соискателю лицензии и лицензиату, перечень представляемых документов, а также осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности (далее – лицензионный контроль).

Лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – лицензирующий орган).

Лицензируемая деятельность предусматривает выполнение в соответствии с пунктом 1 статьи 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» следующих работ (оказание услуг):

а) проведение экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;

б) проведение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если эта документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

в) проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

г) проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для

осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

д) проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности, разрабатываемой в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемой декларации промышленной безопасности;

е) проведение экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

За предоставление или переоформление лицензии уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Постановление вступает в силу с **1 января 2021 г.** и действует до 1 января 2027 г.

22 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»](#).

Постановление разработано в соответствии с частью 2 статьи 57.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации и утверждает Правила формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства (далее – Правила), состав сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов.

Правила устанавливают порядок формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства.

В указанных целях в Правилах дано определение понятий «формирование информационной модели объекта капитального строительства» и «ведение информационной модели объекта капитального строительства».

Согласно Правилам формирование информационной модели объекта капитального строительства и ведение информационной модели объекта капитального строительства осуществляются застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, а также индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, выполняющими работы по заключенному с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договору о выполнении инженерных изысканий, договору о подготовке проектной документации, внесении изменений в такую документацию, договору о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства, сносе объекта капитального строительства, иному договору, предусматривающему формирование информационной модели объекта капитального строительства и ведение информационной модели объекта капитального строительства, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, Правилами, заключенными договорами.

Также Правилами предусмотрено, что указанные лица могут использовать для формирования информационной модели объекта капитального строительства и ведения информационной модели объекта капитального строительства любые программные и технические средства при соблюдении следующих условий:

- а) использование классификатора строительной информации;
- б) осуществление учета операций по актуализации сведений, документов, материалов, включенных в информационную модель объекта капитального строительства, с фиксацией оснований, времени и даты совершения этих операций, содержания вносимых изменений и информации об учетных записях лиц, осуществивших такие операции.

В случае если сведения, документы, материалы размещены в открытом доступе в составе информационных ресурсов государственных информационных систем, в информационную модель объекта капитального

строительства включаются сведения о таких государственных информационных системах и способах доступа к содержащимся в них сведениям, документам, материалам.

Состав сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства, определен с учетом установленных законодательством требований к составу документов, необходимых для получения исходно-разрешительной документации на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.

При этом сведения, документы и материалы, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства, представляются в форме электронных документов (далее - электронные документы) в виде файлов в формате XML (за исключением случая, если Минстроем России схема, подлежащая использованию для формирования электронных документов в виде файлов в формате XML, не установлена). Схемы, подлежащие использованию для формирования электронных документов в виде файлов в формате XML, утверждаются Минстроем России и размещаются на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

До утверждения Минстроем России схемы, подлежащей использованию для формирования электронных документов в виде файлов в формате XML, электронные документы представляются в следующих форматах:

а) ODT - для документов с текстовым содержанием, не включающих формулы

(за исключением документов, указанных в подпункте «в»);

б) PDF/A - для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в подпункте «в»), а также для документов с графическим содержанием;

в) ODS - для документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), локальных сметных расчетов (смет), а также для сметных расчетов на отдельные виды затрат;

г) LandXML или иной формат данных с открытой спецификацией - для цифровой модели местности;

д) IFC или иной формат данных с открытой спецификацией - для трехмерной модели.

Кроме того, Положение о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов

капитального строительства, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20, дополнено нормой, в соответствии с которой в случаях если застройщик или технический заказчик обеспечивает формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства, результаты инженерных изысканий подготавливаются в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении такой информационной модели.

Постановление [вступило в силу с 30 сентября 2020 г.](#)

23 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 г. № 1499](#) «Об установлении видов трудноизвлекаемых полезных ископаемых, в отношении которых право пользования участком недр может предоставляться для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых».

Постановлением к трудноизвлекаемым полезным ископаемым отнесены:

а) нефть из конкретной залежи углеводородного сырья, отнесенной к баженовским, абалакским, хадумским или доманиковым продуктивным отложениям на основании утверждаемых Минприроды России по согласованию с Минфином России стратиграфических характеристик (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья для целей их отнесения к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым продуктивным отложениям в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых;

б) сверхвязкая нефть, добываемая на участках недр, содержащих нефть вязкостью 10000 мПа с и более (в пластовых условиях) в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых.

Постановление вступило в силу с **1 октября 2020 г.**

30 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 1558](#) «О государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации».

Постановление утверждает Правила ведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

Российской Федерации (далее – Правила ведения ГИСОГД РФ) и Правила предоставления доступа органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц к сведениям, документам, материалам, содержащимся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации (далее – Правила предоставления доступа).

Правила ведения ГИСОГД РФ устанавливают порядок ведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации (далее – ГИСОГД РФ), перечень видов сведений, документов, материалов об объектах капитального строительства, включаемых в ГИСОГД РФ, требования к порядку включения сведений, документов, материалов в форме электронных документов, необходимых для осуществления градостроительной деятельности, и (или) информационных моделей в ГИСОГД РФ.

Кроме того, Правилами ведения ГИСОГД РФ определен перечень подсистем, из которых состоит ГИСОГД РФ, а также перечень информационных систем, с которыми должна быть осуществлена интеграция ГИСОГД РФ в целях обеспечения включения в нее сведений, документов, материалов в форме электронных документов, необходимых для осуществления градостроительной деятельности.

Правила предоставления доступа определяют порядок предоставления доступа органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц к сведениям, документам, материалам, содержащимся в ГИСОГД РФ, требования к сведениям, документам, материалам, доступ к которым должен обеспечиваться посредством ГИСОГД РФ, и способы отображения таких сведений, документов, материалов.

Постановление [вступает в силу с 1 декабря 2022 г.](#)

01.2 Ведомственные акты

4 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571](#) «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений». (зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2020 г., регистрационный № 59652).

Приказ принят в соответствии со статьей 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и устанавливает минимальный перечень оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожаротушения, систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противодымной вентиляции, систем оповещения и эвакуации и прочего.

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

7 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минстроя России от 15.05.2020 № 264/пр](#) «Об установлении срока, необходимого для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и строительства зданий, сооружений, в целях расчета срока договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» (зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2020 г., регистрационный № 59667).

Установленные приказом сроки, необходимые для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и строительства зданий, сооружений (за исключением уникальных объектов капитального строительства), приведены в зависимости от категории объекта капитального строительства, определяемой на основании площади объекта капитального строительства.

Кроме того, установлено, что в случае предоставления земельного участка, в соответствии с основным видом разрешенного использования которого предусмотрено строительство зданий, сооружений, в аренду на аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности (за исключением случаев проведения аукционов в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации), применяется срок, необходимый для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и строительства зданий, сооружений, определенный в зависимости от площади объекта капитального строительства.

Также согласно приказу срок, необходимый для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного

проектирования и строительства зданий, сооружений, учитывается в том числе при подготовке проектной документации, за исключением случаев подготовки проектной документации применительно к уникальным объектам капитального строительства.

Признан утратившими силу приказ Минстроя России от 27 февраля 2015 г. № 137/пр «Об установлении срока, необходимого для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и строительства зданий, сооружений», с внесенными в него изменениями.

Приказ вступил в силу с **15 сентября 2020 г.**

15 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минстроя России от 15 июня 2020 г. № 318/пр](#) «Об утверждении Методики определения затрат, связанных с осуществлением строительного-монтажных работ вахтовым методом» (зарегистрирован Минюстом России 14 сентября 2020 г., регистрационный № 59837).

Приказ утверждает Методику определения затрат, связанных с осуществлением строительного-монтажных работ вахтовым методом (далее – Методика).

Методика предназначена для применения при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в соответствии с частью 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Методика устанавливает общие правила определения затрат на организацию, содержание, эксплуатацию вахтового поселка, перевозку вахтовых работников, привлекаемых к работам вахтовым методом, и определения затрат, связанных с оплатой труда в связи с вахтовым методом производства работ при подготовке сметной документации на строительство объектов капитального строительства в составе проектной документации, подготовке сметы на снос объекта капитального строительства.

Приказ [вступил в силу с 26 сентября 2020 г.](#)

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ 34593-2019](#) «Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, взрыву и пулестойкость», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2019 г. № 1174-ст.](#)

Стандарт распространяется на вновь разрабатываемые защитные двери (далее – двери), устанавливаемые в зданиях и сооружениях, в том числе в хранилищах ценностей, комнатах сейфовых, закрытых стрелковых тирах, помещениях (комнатах) хранения оружия, постов охраны и т.д., а также на бытовые металлические двери.

Стандарт устанавливает требования и методы испытаний дверей на устойчивость к взлому, взрыву и на пулестойкость в целях защиты людей и материальных ценностей.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ 34613-2019](#) «Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2019 г. № 1175-ст.](#)

Стандарт распространяется на кабину защитную (далее - кабина), предназначенную для обеспечения безопасности лиц при осуществлении деятельности по охране объектов, а также по проведению операций с ценностями как внутри зданий и сооружений, так и за их пределами. Кабины могут быть использованы в качестве обменного пункта валюты, операционной кассы, кассы пересчета, вечерней кассы, постового укрытия, вышки караульной, тамбур-шлюза для контроля прохода и проезда на защищаемую территорию и т.п.

Стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний при изготовлении кабины и (или) элементов ее конструкции, а также при реконструкции кабин.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 1.12-2020](#) «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения»,

утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июля 2020 г. № 353-ст.

Стандарт устанавливает основные термины, применяемые при проведении работ по стандартизации в Российской Федерации на национальном уровне, а также определения этих терминов.

Термины, установленные стандартом, также могут быть применены при проведении работ по стандартизации на уровне организаций, в том числе коммерческих, общественных, научных, саморегулируемых организаций и объединений юридических лиц.

Термины, установленные стандартом, рекомендуется использовать в правовой, нормативной, технической и организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 328-ст.

Стандарт устанавливает правила разработки и утверждения национальных стандартов Российской Федерации (далее – национальные стандарты), проведения работ по их обновлению (внесению изменений или пересмотру) и внесению поправок, а также правила отмены национальных стандартов.

Правила, установленные в разделах 6 – 8 данного стандарта, распространяются также на государственные стандарты Российской Федерации, которые признаны национальными стандартами в силу нормативного правового акта Госстандарта России.

Стандарт не распространяется на предварительные национальные стандарты и основополагающие национальные стандарты.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие ГОСТ Р 58759-2019 «Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. № 1389-ст.

Стандарт распространяется на мобильные (инвентарные) здания и сооружения, применяемые для нужд строительства, и устанавливает их классификацию, термины и определения.

Классификация, термины и определения, устанавливаемые стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, технической и справочной литературе.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные \(инвентарные\). Общие технические условия»](#), утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. № 1390-ст.](#)

Стандарт распространяется на мобильные (инвентарные) здания контейнерного и сборно-разборного типа различного вида, применяемые для нужд строительства, и устанавливает общие технические условия к этим зданиям.

Стандарт не распространяется на здания с ограждающими конструкциями из тканевых и пленочных материалов, а также на здания высотой более трех этажей.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58761-2019 «Здания мобильные \(инвентарные\). Электроустановки. Технические условия»](#), утвержденный [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. № 1391-ст.](#)

Стандарт распространяется на электроустановки мобильных (инвентарных) зданий всех типов по ГОСТ 22853 и устанавливает технические требования к правилам приемки, а также указания по проектированию, эксплуатации, монтажу (демонтажу), маркировке, транспортированию и хранению.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58762-2019 «Здания мобильные \(инвентарные\). Системы санитарно-технические. Общие технические условия»](#), утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. № 1392-ст.](#)

Стандарт распространяется на санитарно-технические системы мобильных (инвентарных) зданий по ГОСТ Р [58760-2019 «Здания мобильные \(инвентарные\). Общие технические условия»](#).

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58772-2019 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Морские операции»](#), утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2019 г. № 1410-ст.](#)

Стандарт устанавливает требования, предъявляемые к планированию, проектированию и проведению морских операций с морскими нефтегазопромысловыми сооружениями, устанавливаемыми на континентальном шельфе (в том числе на акваториях с ледовым режимом), во внутренних морских водах, в территориальном море, прилежащей зоне Российской Федерации и российском секторе Каспийского моря. Требования стандарта предъявляются к разработке и анализу элементов, систем, оборудования, необходимых для выполнения морских операций, а также к методам безопасного производства работ. Стандарт распространяется на морские операции с морскими нефтегазопромысловыми сооружениями в целом или их элементами и применим к следующим сооружениям:

а) стационарным морским нефтегазопромысловым сооружениям (металлическим и бетонным сооружениям с гравитационным или свайным фундаментом, одноточечным стационарным причалам, системам подводной добычи);

б) плавучим морским нефтегазопромысловым сооружениям (полупогружным плавучим буровым установкам, погружным плавучим буровым установкам, самоподъемным буровым установкам, плавучим нефтегазодобывающим комплексам, одноточечным плавучим причалам, плавучим сооружениям на натяжных связях).

Нормативные положения стандарта также применимы при планировании, проектировании и проведении операций по модернизации действующих морских нефтегазопромысловых сооружений, а также выводу сооружений из эксплуатации и их демонтажу после завершения расчетного срока службы.

Требования стандарта не распространяются на следующие операции:

- строительно-монтажные работы по изготовлению морских нефтегазопромысловых сооружений, выполняемые на береговых площадках;
- бурение, добычу и переработку продукции скважин;
- морские операции, выполняемые в процессе эксплуатации морских нефтегазопромысловых сооружений;
- бурение, выполняемое с плавучих морских нефтегазопромысловых сооружений;
- прокладку подводных трубопроводов, выкидных трубопроводов, райзеров и шлангокабелей;
- водолазные работы.

С 1 сентября 2020 г. введен в действие [ГОСТ Р 58773-2019](#) «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Системы позиционирования плавучих сооружений», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2019 г. № 1411-ст.](#)

Стандарт устанавливает требования, предъявляемые к выбору, оценке, анализу и проектированию, с учетом условий площадок установки, систем позиционирования плавучих морских нефтегазопромысловых сооружений, устанавливаемых на континентальном шельфе (в том числе на акваториях с ледовым режимом), во внутренних морских водах, в территориальном море, прилежащей зоне Российской Федерации и в российском секторе Каспийского моря. Также требования стандарта могут применяться к системам позиционирования судов технического флота, используемых при обустройстве и эксплуатации морских месторождений углеводородов.

Стандарт распространяется:

а) на стационарные системы позиционирования плавучих морских нефтегазопромысловых сооружений, размещаемых на месторождении на весь период его эксплуатации и имеющих следующие функции:

- бурение;
- добыча;
- технологическая подготовка;
- хранение и отгрузка продукции скважин;
- размещение персонала;
- прочее (возможно совмещение различных функций на одном сооружении);
- мобильные системы позиционирования мобильных морских нефтегазопромысловых сооружений и судов технического флота.

Стандарт применим ко всем аспектам жизненного цикла систем позиционирования и включает требования, относящиеся к производству элементов систем, а также содержит рекомендации по техническому контролю в процессе эксплуатации.

Стандарт распространяет свои требования на следующие типы систем позиционирования:

- пространственные системы позиционирования (системы с провисающими якорными линиями и системы с натянутыми якорными линиями);

- системы позиционирования одноточечных плавучих причалов (удержание морского одноточечного плавучего причала пространственной системой позиционирования);

- системы динамического позиционирования (удержание при помощи работы движителей и средств активного управления);

- комбинированные системы (удержание при помощи совместной работы якорных линий и средств активного управления).

Описание характеристик и стандартных элементов данных систем представлено в приложении А. В стандарта, основные требования сформулированы для пространственных систем позиционирования и систем позиционирования одноточечных плавучих причалов с якорными линиями из стальных цепей и стальных канатов.

При этом стандарт содержит требования по применению в системах позиционирования якорных линий из волоконных синтетических канатов, а также дополнительные требования к свойствам волоконных синтетических канатов. Стандарт также может распространяться на системы позиционирования с одной якорной линией и другие системы позиционирования одноточечных плавучих причалов, при условии, что эти требования применимы. Действие стандарта не распространяется на натяжные связи систем позиционирования плавучих морских нефтегазопромысловых сооружений и опорные колонны самоподъемных плавучих буровых платформ. Изложенные в стандарте методологии последовательного анализа систем позиционирования плавучих сооружений с учетом гидрометеорологических условий площадки установки, характеристик плавучего сооружения, а также других факторов могут использоваться для определения соответствия проектируемых систем позиционирования функциональным требованиям настоящего стандарта.

С 12 сентября 2020 г. введен в действие [СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»](#), утвержденный [приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий \(МЧС России\) от 12 марта 2020 г. № 151](#).

Свод правил устанавливает общие требования по обеспечению огнестойкости объектов защиты, в том числе зданий, сооружений и пожарных отсеков.

Свод правил применяется при проектировании, строительстве, капитальном ремонте и реконструкции, при иных работах, связанных с полной

или частичной заменой строительных конструкций, заменой заполнений проемов в строительных конструкциях с нормируемыми пределами огнестойкости, а также в случае изменения класса функциональной пожарной опасности объектов защиты.

С 17 сентября 2020 г. введен в действие [СП 483.1325800.2020](#) «Трубопроводы промышленные из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для нефтегазовых месторождений. Правила проектирования, строительства, эксплуатации», утвержденный [приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 марта 2020 г. №126/пр.](#)

Свод правил распространяется на проектирование, строительство, эксплуатацию и ремонт промышленных трубопроводов с применением труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом номинальным диаметром от 80 до 500 мм, с номинальным давлением до 6,4 МПа.

Действие свода правил не распространяется на промышленные трубопроводы, транспортирующие среды с содержанием сероводорода при его парциальном давлении, равном или превышающем 0,3 кПа.

С 19 сентября 2020 г. введен в действие [СП 1.13130.2020](#) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный [приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 194 от 19 марта 2020 г.](#)

Свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений, а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок.

Требования свода правил распространяются на объекты защиты при их проектировании, изменении функционального назначения, а также при проведении работ по реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении в части, соответствующей объему указанных работ.

С 30 сентября 2020 г. введен в действие [СП 8.13130.2020](#) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный [приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным](#)

[ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225.](#)

Свод правил устанавливает нормы расхода воды на наружное пожаротушение, требования к расчетному количеству одновременных пожаров, свободным напорам в наружной водопроводной сети, размещению пожарных гидрантов и другие требования пожарной безопасности, необходимые для проектирования систем водоснабжения, обеспечивающих противопожарные нужды, а также требования к пожарным резервуарам и водоемам.

02.2 Прекратившие действие

С 1 сентября 2020 г. прекратил действие [ГОСТ 25957-83](#) «Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения», утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 25 октября 1983 г. № 287.

С 1 сентября 2020 г. прекратил действие [ГОСТ Р 51072-2005](#) «Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 421-ст.](#)

С 12 сентября 2020 г. прекратил действие [СП 2.13130.2012](#) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный [приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий \(МЧС России\) от 21 ноября 2012 г. № 693](#)

С 19 сентября 2020 г. прекратил действие [СП 1.13130.2009](#) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный [приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171.](#)

03 Иные документы

9 сентября 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 2278-р.](#)

Распоряжение подготовлено в соответствии с пунктом 1 Плана-графика по подготовке проектов актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллиным от 25 августа 2020 г. № 8011п-16, и утверждает перечень объектов инфраструктуры, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», за исключением объектов инфраструктуры, необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей.