

Перечень документов, используемых при выполнении работ по подтверждению соответствия и определяющих требования к данным работам

- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- Федеральный закон от 07 февраля 1992 г. № 2300/1-1 «О защите прав потребителей»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 163-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ в редакции с изменениями на 18.06.2017 г.;
- Постановление Госстандарта РФ от 10 мая 2000 г. № 26 «Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации»;
- Постановление Госстандарта России от 17 марта 1998 г. № 12 «Об утверждении правил по сертификации «Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в Системе»;
- Постановление Госстандарта России от 23 августа 1999 г. № 44 «Об утверждении Правил по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 30 мая 2014 года № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»;
- Приказ Минэкономразвития России от 21 февраля 2012 г. № 76 «Об утверждении порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений»;
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза»
- Постановление Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- Постановление правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «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 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Приказ Госстандарта РФ от 05 сентября 2001 г. № 290 «О Порядке выдачи, получения и использования бланков сертификатов соответствия»;
- Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2014 г. № 1383 «О порядке выдачи бланков сертификатов соответствия, в том числе бланков сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, за исключением бланков сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»;
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

ГОСТ 4.228-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей;

ГОСТ 78-2004 Шкалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия;

ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия;

ГОСТ 379-95 Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия;

ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия;

ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия;

ГОСТ 862.1-85 Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия;

ГОСТ 862.2-85 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия;

ГОСТ 862.3-86 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия;

ГОСТ 862.4-87 Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия;

ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия;

ГОСТ 2697-83 Пергамент кровельный. Технические условия;

ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия;

ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия

ГОСТ 4001-2013 Камни стеновые из горных пород. Технические условия

ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия;

ГОСТ 4598-86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия;

ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия;

ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия;

ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные;

ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические условия

ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия;

ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия;

ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия;

ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия;

ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия;

ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для пола. Технические условия;

ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические условия;

ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия;

ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия;

ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия;

ГОСТ 7415-86 Гидроизол. Технические условия;

ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия;

ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия;

ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия;

ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия;

ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия;

ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. технические условия

ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов, Технические условия;

ГОСТ 9179-77 Известь строительная. технические условия;
ГОСТ 9479-2011 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия;
ГОСТ 9480-2012 Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия;
ГОСТ 9573-2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия;
ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия;
ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия;
ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия;
ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия;
ГОСТ 10277-90 Шпатлевки. Технические условия;
ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия;
ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия;
ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные, Технические условия;
ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия;
ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия;
ГОСТ 11214-2003 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия;
ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия;
ГОСТ 12085-88 Мел природный обогащенный. Технические условия;
ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный;
ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия;
ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия;
ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкций и размеры;
ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия;
ГОСТ 14923-78 Эмали ПФ-223. Технические условия;
ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия;
ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия;
ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия;
ГОСТ 15879-70 Стеклорубероид. Технические условия;
ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования;
ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия;
ГОСТ 17241-71 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация;
ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия;
ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия;
ГОСТ 18124-95 Изделия хризотилцементные плоские. Технические условия;
ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия;
ГОСТ 18958-73 Краски силикатные;
ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия;
ГОСТ 19177-81 Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия;
ГОСТ 19279-73- Краски полимерцементные;
ГОСТ 20429-84 Фольгоизол. Технические условия;

ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол. Технические условия;

ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия;

ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов мелкие. Технические условия

ГОСТ 21880-2011 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия;

ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных конструкции. Технические условия;

ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия;

ГОСТ 22266-2013 - Цементы сульфатостойкие. Технические условия;

ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия;

ГОСТ 22689-2014 Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия;ГОСТ 22853-86 - Здания мобильны (инвентарные). Общие технические условия;

ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия;

ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия;

ГОСТ 23118-2012 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия;

ГОСТ 23120-2016 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия;

ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия;

ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия;

ГОСТ 23279-2012 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия;

ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия;

ГОСТ 23342-2012 Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия;

ГОСТ 23344-78 Окна стальные. Общие технические условия;

ГОСТ 23486-79 Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия;

ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия;

ГОСТ 23735-79 Смеси гравийно-песчаные для строительных работ. Технические условия;

ГОСТ 23747-88 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия;

ГОСТ 24045-2016 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия;

ГОСТ 24064-80 Мастики клеящие каучуковые. Технические условия;

ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия;

ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия;

ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия;

ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия;

ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия;

ГОСТ 24944-81 Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия;

ГОСТ 25097-2002 Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия;

ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия;

ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия;
ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия;
ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия;
ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия;
ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия;
ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические условия;
ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия;
ГОСТ 25818-91 Золоуноса тепловых электростанций для бетонов, Технические условия;
ГОСТ 25820-2014 Бетоны легкие. Технические условия;
ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные) Классификация. термины и определения;
ГОСТ 26149-84 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия;
ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия;
ГОСТ 26644-85 Щебень и песок их шлаков тепловых электростанции для бетона. Технические условия;
ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия;
ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия;
ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные. Технические условия;
ГОСТ 28379-89 Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия;
ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;
ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия;
ГОСТ 30491-2012 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства, Технические условия;
ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия;
ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия;
ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия;
ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия;
ГОСТ 30340-2012 Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия;
ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия;
ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия;
ГОСТ 30732-2006 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия;
ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия;
ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия;
ГОСТ 30884-2003 Краски масляные готовые к применению. Общие технические условия;
ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия;
ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия;
ГОСТ 31108-2016 Цементы общестроительные. Технические условия;
ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия;

ГОСТ 31189-2003 Смеси сухие строительные. Классификация; ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия

ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия;

ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия;

ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия;

ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия;

ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия

ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем, Технические условия;

ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия;

ГОСТ 31387-2008 Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия;

ГОСТ 31416-2009 Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия;

ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия;

ГОСТ 31938-2012 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия;

ГОСТ 32018-2012 Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия;

ГОСТ 32495-2013 Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия;

ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия;

ГОСТ 32614-2012 Плиты гипсовые строительные. Технические условия;

ГОСТ 32703-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования;

ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования;

ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования;

ГОСТ 32826-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования;

ГОСТ 32870-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования;

ГОСТ 32872-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования;

ГОСТ 32955-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водопропускные. Технические требования;

ГОСТ 32961-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования;

ГОСТ 33083-2014 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия;

ГОСТ 33126-2014 Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия;

ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования

ГОСТ 33148-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования;

ГОСТ 33174-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования

ГОСТ 33290-2015 Материалы лакокрасочные применяемые в строительстве. Общие технические условия;

ГОСТ 33929-2016 Полистиролбетон. Технические условия;

ГОСТ Р 51613-2000 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия;

ГОСТ Р 51691-2000 Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия;

ГОСТ Р 51829-2001 Листы гипсоволокнистые. Технические условия;

ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия;

ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия;

ГОСТ Р 52165-2003 Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия;

ГОСТ Р 54748-2011 Щебень из плотных горных пород для балластового слоя железнодорожного пути. Технические условия;

ГОСТ Р 55224-2012 Цементы для транспортного строительства. Технические условия;

ГОСТ Р 55420-2013 Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия;

ГОСТ Р 56148-2014 Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия;

ГОСТ Р 56207-2014 Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия;

ГОСТ Р 56387-2015 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия;

ГОСТ Р 56686--2015 Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия;

ГОСТ Р 56836-2016 Оценка соответствия. Правила сертификации цементов;

ГОСТ Р 57997-2017 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия