

## 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. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ в редакции с изменениями на 13.06.2023 г.;
- 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 Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»;
- 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»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения»;
- Постановление Правительства РФ от 26 ноября 2021 г. № 2050 «Об утверждении Правил осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, Правил внесения изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц и предусмотренные пунктами 7 и 8 части 1 статьи 21 Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Правил рассмотрения заявления аккредитованного лица о прекращении действия аккредитации и принятия национальным органом по аккредитации решения о прекращении действия аккредитации, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия»;
- Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Правительства РФ 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»;
- Приказ Минэкономразвития от 24 октября 2020 г. № 704 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации»;
- Приказ Минэкономразвития от 26 октября 2020 г. № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;

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»;

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 Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;

ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;

ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;

ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия»;

ГОСТ Р 54008-2022 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия»;

ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;

ГОСТ Р 56541-2015 « Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза»;

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

ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;

ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;

ГОСТ 4.217-81 Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей;

ГОСТ 4.224-83 Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей;

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

ГОСТ 78-2014 Шкалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия;

ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия;

ГОСТ 379-2015 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 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами.

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 4013-2019 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия;

ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия;

ГОСТ 5578-2019 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия;

ГОСТ 5742-2021 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия;

ГОСТ 6133-2019 Камни бетонные стеновые. Технические условия;

ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия;

ГОСТ 6428-2018 Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия;

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

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

ГОСТ 6927-2018 Плиты бетонные фасадные. Технические требования;

ГОСТ 7251-2016 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 8020-2016 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия;

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

ГОСТ 8717-2016 Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия;

ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. 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 9179-2018 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 9561-2016 Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия;

ГОСТ 9573-2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия;

ГОСТ 9574-2018 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия;

ГОСТ 9818-2015 Марши и площадки лестниц железобетонные. 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 10277-90 Шпатлевки. Технические условия;

ГОСТ 10296-79 Изол. 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 12767-2016 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия;

ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения;

ГОСТ 13579-2018 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия;

ГОСТ 13580-2021 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия;

ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия;

ГОСТ 14098-2014 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции 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 17079-2021 Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия;

ГОСТ 17241-2016 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация;

ГОСТ 17538-2016 Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия;

ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия;

ГОСТ 18108-2016 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия;

ГОСТ 18958-73 Краски силикатные;

ГОСТ 18979-2014 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия;

ГОСТ 18980-2015 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия;

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 19804-2021 Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия;

ГОСТ 19804.6-83 Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры;

ГОСТ 19804.7-83 Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры;

ГОСТ 20213-2015 Фермы железобетонные. Технические условия;

ГОСТ 20372-2015 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия;

ГОСТ 20425-2016 Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений;

ГОСТ 20429-84 Фольгоизол. Технические условия;

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

ГОСТ 21506-2013 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия;

ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия;

ГОСТ 21519-2022 Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия;

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

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

ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия;

ГОСТ 21924.1-84 Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры;

ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры;

ГОСТ 21924.3-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры;

ГОСТ 22233-2018 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. 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 22687.0-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия;

ГОСТ 22687.1-85 Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры;

ГОСТ 22687.2-85 Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры;

ГОСТ 22687.3-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников;

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 23009-2016 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки);

ГОСТ 23118-2019 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия;

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

ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия;

ГОСТ 23166-2021 Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия;

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

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

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

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

ГОСТ 23344-78 Окна стальные. Общие технические условия;

ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия;

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

ГОСТ 23735-2014 Смеси песчано-гравийной для строительных работ. Технические условия;

ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия;

ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия;

ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия;

ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия;

ГОСТ 24025-80 Мастика невысыхающая 51-Г-7. 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 24099-2013 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия;

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

ГОСТ 24476-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия;

ГОСТ 24547-2016 Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. 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 24893-2016 Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. 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 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия;  
ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия;  
ГОСТ 25485-2019 Бетоны ячеистые. Общие технические условия;  
ГОСТ 25592-2019 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 25628.1-2016 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия;  
ГОСТ 25628.2-2016 Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия;  
ГОСТ 25628.3-2016 Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия;  
ГОСТ 25697-2018 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия;  
ГОСТ 25772-2021 Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия;  
ГОСТ 25818-2017 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия;  
ГОСТ 25820-2021 Бетоны легкие. Технические условия;  
ГОСТ 25912-2015 Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия;  
ГОСТ 26149-84 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия;  
ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия;  
ГОСТ 26992-2016 Прогонь железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия;  
ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на тепловозвукоизолирующей подоснове. Технические условия;  
ГОСТ 27215-2013 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия;  
ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия;  
ГОСТ 28042-2013 Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия;  
ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные. Технические условия;  
ГОСТ 28379-89 Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия;  
ГОСТ 28737-2016 Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия;  
ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия;  
ГОСТ 30245-2012 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия;  
ГОСТ 30246-2016 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием 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 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия;  
ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия;  
ГОСТ 30732-2020 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 щебеночномастичные. Технические условия;  
ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия;  
ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия;  
ГОСТ 31189-2015 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 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия;  
ГОСТ 31938-2022 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия;  
ГОСТ 32018-2012 Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия;  
ГОСТ 32313-2020 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия;  
ГОСТ 32314-2012 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие 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 32499-2013 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. 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 32761-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования;  
ГОСТ 32805-2014 Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия;  
ГОСТ 32806-2014 Черепица битумная. Общие технические условия;  
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 32871-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. 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 33699-2015 Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия;

ГОСТ 33929-2016 Полистиролбетон. Технические условия;

ГОСТ 34669-2020 Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия;

ГОСТ 34850-2022 Портландцементный клинкер товарный. Технические условия;

ГОСТ 34914-2022 Окна для производственных зданий. Общие технические условия;

ГОСТ Р 51691-2008 Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие 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 54358-2017 Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия;

ГОСТ Р 54359-2017 Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями. Технические условия;

ГОСТ Р 54401-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия;

ГОСТ Р 55224-2020 Цементы для транспортного строительства. 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 56387-2018 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия;

ГОСТ Р 56600-2015 Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия;

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

ГОСТ Р 56688-2015 Черепица керамическая. Технические условия;

ГОСТ Р 57796-2017 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия;

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

ГОСТ Р 58271-2018 Смеси сухие затирочные. Технические условия;

ГОСТ Р 58272-2018 Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия;

ГОСТ Р 58275-2018 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия;

ГОСТ Р 58278-2018 Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия;

ГОСТ Р 58279-2018 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия;

ГОСТ Р 58406.2-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия;

ГОСТ Р 58615-2019 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия;

ГОСТ Р 58759-2019 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения;

ГОСТ Р 58760-2019 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия;

ГОСТ Р 58895-2020 Бетоны химически стойкие. Технические условия;

ГОСТ Р 59654-2021 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия;

ГОСТ Р 59655-2021 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия;

ГОСТ Р 59945-2021 Сваи железобетонные заводского изготовления прямоугольного сечения с полостью. Технические условия;

ГОСТ Р 59957-2021 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия