

2021 йил 1 февралдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МҲ белгиланиши	МҲ номи
Қурилиш материаллари ва қурилиш саноати		
1.	ГОСТ 33369-2015	Реактопласты, армированные волокном, для усиления и восстановления строительных конструкций. Общие технические условия
2.	ГОСТ 30331.24-2005	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 51. Общие требования
3.	ГОСТ 32549-2013	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции
4.	ГОСТ 34332.2-2017	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 2. Общие требования
5.	ГОСТ 34593-2019	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, взрыву и пулестойкость
6.	ГОСТ 34058-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Общие технические требования
7.	ГОСТ 34059-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования
8.	ГОСТ 34378-2018	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ
9.	ГОСТ 31561-2012	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
10.	ГОСТ 34507-2018	Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования
11.	ГОСТ 33068-2014	Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования
12.	ГОСТ 33067-2014	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования
13.	ГОСТ 34277-2017	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления
14.	ГОСТ EN 1023-2-2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 2. Требования механической безопасности
15.	ГОСТ EN 527-2-2016	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. Часть 2. Требования безопасности
16.	ГОСТ EN 581-1-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности
17.	ГОСТ EN 581-2-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и способы проверки мебели для сидения
18.	ГОСТ EN 581-3-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности и способы проверки столов

19.	ГОСТ ISO 8611-2-2014	Поддоны для транспортирования грузов. Поддоны плоские. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний.
20.	ГОСТ EN 1279-2-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод испытания на долговечность и требования к влагопоглощению
21.	ГОСТ EN 1279-3-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 3. Метод длительного испытания по определению скорости утечки газа и требования к предельным отклонениям концентрации газа
22.	ГОСТ 31994-2013	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования
23.	ГОСТ 34470-2018	Бетоны огнеупорные. Общие технические условия
24.	ГОСТ 33126-2014	Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия
25.	ГОСТ 33124-2014	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
26.	ГОСТ 33370-2015	Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия
27.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях
28.	ГОСТ 33928-2016	Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия
29.	ГОСТ 32313-2011	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия
30.	ГОСТ 33949-2016	Изделия из пеностекла теплоизоляционные из пеностекла для зданий и сооружений. Технические условия
31.	ГОСТ 32311-2012	Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия
32.	ГОСТ 33122-2014	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия
33.	ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
34.	ГОСТ 31549-2012	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия
35.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия
36.	ГОСТ 31546-2012	Копры для свайных работ. Общие технические условия
37.	ГОСТ 31559-2012	Крепи анкерные. Общие технические условия
38.	ГОСТ 31550-2012	Молоты сваебойные. Общие технические условия
39.	ГОСТ 32389-2013	Олифы. Общие технические условия
40.	ГОСТ 34329-2017	Опалубка. Общие технические условия
41.	ГОСТ 31552-2012	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия
42.	ГОСТ 32399-2013	Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия
43.	ГОСТ 32398-2013	Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия
44.	ГОСТ 32567-2013	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия
45.	ГОСТ 32499-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 метров стендового формования. Технические условия
46.	ГОСТ 34577-2019	Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия
47.	ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия

48.	ГОСТ 34428-2018	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия
49.	ГОСТ 33083-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия
50.	ГОСТ 33699-2015	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия
51.	ГОСТ 34278-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия
52.	ГОСТ 34328-2017	Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
53.	ГОСТ 33123-2014	Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия
54.	ГОСТ 32661-2014	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия
55.	ГОСТ 32158-2013	Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на "ус" шпона. Технические условия
56.	ГОСТ 34332.1-2017	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений Часть 1. Основные положения
57.	ГОСТ 31922-2012	Бревна для столбов пропитанные
58.	ГОСТ EN 1677-1-2015	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8
59.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
60.	ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения
61.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов
62.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
63.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей
64.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения
65.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация
66.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
67.	ГОСТ 34034-2016	Древесина слоистая клееная. Классификация
68.	ГОСТ 31427-2010	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности
69.	ГОСТ 33199.1-2014	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 1. Основные принципы
70.	ГОСТ 33199.2-2014	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 2. Процедуры оценки и прогнозирования срока
71.	ГОСТ 33199.3-2014	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 3. Контроль и наблюдения
72.	ГОСТ ISO 23429-2014	Изделия крепежные. Контроль калибром шестигранных углублений.

73.	ГОСТ 34060-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ
74.	ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий
75.	ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
76.	ГОСТ 33531-2015	Крепление инструментов с полым коническим хвостовиком (НСК) типа F. Присоединительные размеры
77.	ГОСТ 32714-2014	Лесоматериалы. Термины и определения
78.	ГОСТ 33676-2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения
79.	ГОСТ 33565-2015	Материалы, применяемые для приготовления обработки буровых растворов на водной основе. Входной контроль
80.	ГОСТ EN 1023-1-2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 1. Функциональные размеры
81.	ГОСТ ISO 4211-3-2012	Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла
82.	ГОСТ ISO 4211-2-2012	Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного тепла
83.	ГОСТ ISO 4211-4-2012	Мебель. Испытание поверхности. Часть 4. Оценка сопротивления удару
84.	ГОСТ EN 15338-2012	Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов
85.	ГОСТ ISO 16048-2014	Пассивация крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали.
86.	ГОСТ EN 280-2016	Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания
87.	ГОСТ 33095-2014	Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения
88.	ГОСТ 31921-2012	Припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов для соединения систем трубопроводов. Марки
89.	ГОСТ 31433-2011	Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы
90.	ГОСТ 31432-2011	Система трубопроводов из пластмассы для дренажной и канализационной сети, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы
91.	ГОСТ 33739-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация
92.	ГОСТ 33740-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения
93.	ГОСТ EN 1279-1-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем
94.	ГОСТ EN 1279-6-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 6. Заводской производственный контроль и периодические проверки
95.	ГОСТ EN 15706-2012	Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность фурнитуры для раздвижных дверей и дверей в виде шторок-жалюзи
96.	ГОСТ EN 15570-2012	Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность шарниров и их компонентов. Поворотные шарниры на вертикальной оси

97.	ГОСТ ЕН 197-1-2002	Цемент. Часть 1. Состав, спецификации и критерии соответствия общих цементов
98.	ГОСТ ЕН 197-2-2002	Цемент. Часть 2. Оценка соответствия
99.	ГОСТ 34259-2017	Грунты. Метод лабораторного определения липкости
100.	ГОСТ 34467-2018	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов
101.	ГОСТ 34276-2017	Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации
102.	ГОСТ 33392-2015	Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений
103.	ГОСТ 33393-2015	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности
104.	ГОСТ ISO 10684-2015	Изделия крепежные. Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования
105.	ГОСТ 33081-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения
106.	ГОСТ 34349-2017	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений
107.	ГОСТ 33080-2014	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения
108.	ГОСТ 33082-2014	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений
109.	ГОСТ 33792-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
110.	ГОСТ 33793-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
111.	ГОСТ 32594-2013	Лесоматериалы круглые. Методы измерений
112.	ГОСТ 32491-2013	Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты
113.	ГОСТ 32490-2013	Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой.
114.	ГОСТ 32022-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием климатических факторов: УФ-облучения, тепла и влаги
115.	ГОСТ 33784-2016	Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости
116.	ГОСТ 33785-2016	Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей
117.	ГОСТ EN 1728-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод испытаний на прочность и долговечность
118.	ГОСТ EN 1730-2013	Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость
119.	ГОСТ EN 1023-3-2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы испытаний
120.	ГОСТ ISO 21015-2019	Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы испытаний на устойчивость, прочность и надежность
121.	ГОСТ ISO 21016-2018	Мебель офисная. Столы и письменные столы. Методы определения устойчивости, прочности и долговечности
122.	ГОСТ EN 527-3-2016	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. Часть 3. Методы испытаний для определения устойчивости и механической прочности конструкции

123.	ГОСТ 34041-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах
124.	ГОСТ 34404-2018	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения вредных летучих органических соединений в климатических камерах с использованием хроматографического анализа
125.	ГОСТ 34042-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах
126.	ГОСТ 34039-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах
127.	ГОСТ 34040-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах
128.	ГОСТ ISO 13765-1-2017	Мертели огнеупорные. Определение консистенции методом проникающего конуса
129.	ГОСТ ISO 13765-2-2017	Мертели огнеупорные. Определение консистенции методом растекаемости
130.	ГОСТ ЕН 196-1-2002	Методы испытаний цемента. Часть 1. Определение прочности
131.	ГОСТ ЕН 196-2-2002	Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента
132.	ГОСТ ЕН 196-21-2002	Методы испытаний цемента. Часть 21. Определение доли хлорида, двуокси углерода и щелочи в цементе
133.	ГОСТ ЕН 196-3-2002	Методы испытаний цемента. Часть 3. Определение времени схватывания и равномерности изменения объема
134.	ГОСТ ЕН 196-4-2002	Методы испытаний цемента. Часть 4. Количественное определение компонентов
135.	ГОСТ ЕН 196-5-2003	Методы испытаний цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов
136.	ГОСТ ЕН 196-6-2002	Методы испытаний цемента. Часть 6. Определение тонкости помола
137.	ГОСТ ЕН 196-7-2002	Методы испытаний цемента. Часть 7. Метод отбора и подготовки образцов цемента
138.	ГОСТ 32155-2013	Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа
139.	ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям
140.	ГОСТ 34275-2017	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств
141.	ГОСТ 34326-2017	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям
142.	ГОСТ 34327-2017	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний
143.	ГОСТ 34227-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний
144.	ГОСТ ЕН 1279-4-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 4. Методы физических свойств контурного уплотнения
145.	ГОСТ ЕН 12600-2015	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару двойной шиной
146.	ГОСТ 33559-2015	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом
147.	ГОСТ ЕН 673-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче

148.	ГОСТ EN 674-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом защищенной горячей пластины
149.	ГОСТ 34246-2017	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения формуемости при контактном формовании
150.	ГОСТ 32998.4-2014	Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев.
151.	ГОСТ 32998.6-2014	Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции
152.	ГОСТ ISO 4064-2-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний
153.	ГОСТ 32388-2013	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия
154.	ГОСТ ISO 10893-10-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности
155.	ГОСТ ISO 10893-12-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности
156.	ГОСТ ISO 10893-4-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов
157.	ГОСТ ISO 10893-8-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений
158.	ГОСТ ИСО 10332-2002	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности
159.	ГОСТ 34388-2018	Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане
160.	ГОСТ EN 1022-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Определение устойчивости
161.	ГОСТ ISO 13765-5-2017	Мертели огнеупорные. Определение гранулометрического состава (ситовой анализ)
162.	ГОСТ ISO 13765-4-2017	Мертели огнеупорные. Определение прочности при изгибе мертельного шва
163.	ГОСТ ISO 13765-6-2017	Мертели огнеупорные. Определение содержания влаги в мертеле, готовом к употреблению
164.	ГОСТ ISO 13765-3-2017	Мертели огнеупорные. Определение устойчивости шва
165.	ГОСТ ISO 8840-2014	Огнеупоры неформованные. Определение кажущейся плотности зернистых материалов (плотности зерна)
166.	ГОСТ 34007-2016	Плиты древесностружечные. Определение и классификация
167.	ГОСТ 32057-2013	Продукты битумные разжиженные. Определение фракционного состава
168.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб
169.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
170.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб
171.	ГОСТ 22.1.18-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами

		зданий и сооружений. Общие требования. Правила создания и эксплуатации
172.	ГОСТ EN 13356-2016	Изделия световозвращающие для пешеходов. Технические требования и методы испытаний
173.	ГОСТ EN 1021-1-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 1. Источник возгорания тлеющая сигарета
174.	ГОСТ EN 1021-2-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания, эквивалентный пламени спички
175.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования
176.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования
177.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения
178.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования
179.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
180.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования
181.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования.
182.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования
183.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
184.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования
185.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования
186.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования
187.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования
188.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования
189.	ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля
190.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
191.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования
192.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования
193.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
194.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования
195.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования

196.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
197.	ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования
198.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования
199.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования
200.	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования
201.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования
202.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования
203.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования
204.	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования
205.	ГОСТ 33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования
206.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования
207.	ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования
208.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования
209.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования
210.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
211.	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах
212.	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации.
213.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий
214.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий
215.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
216.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
217.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля
218.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий
219.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий
220.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса

221.	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы
222.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
223.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания
224.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
225.	ГОСТ 32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования
226.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования
227.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
228.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования
229.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования
230.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения
231.	ГОСТ 32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия
232.	ГОСТ 33065-2014	Фанера для авто-вагоно-контейнеростроения. Технические условия