

УТВЕРЖДАЮ:

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

подпись

03 ОКТ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

на 33 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ «Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный Центр качества в строительстве»,
Россия, 249010, Калужская обл., Боровский район, д. Комлево, ул. Д.Н. Сенявина, д.15

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая Характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
Металлические конструкции и изделия для строительства						
1	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2	Прокат черных металлов	24.10 24.10.62.213 24.10.62.124 24.10.51.000 24.33.20.000 25.99.29.190 25.11.23.119 16.23.12.110	7301 20 000 0 73087210 7308 90 590 0 7606 9406 00 390 0	Правила выполнения измерений	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7511 ГОСТ 30246 ГОСТ Р 52146 ГОСТ 11474 ГОСТ 30245				Геометрические параметры изделий площадь поперечного сечения, форма Размеры, внешний вид, цветовое различие, блеск, толщина покрытия Прочность покрытия при изгибе на 180° Прочность покрытия при изгибе «Т» Геометрические параметры и показатели внешнего вида, кривизна, скручивание, выпуклость и вогнутость стенок	
2	ГОСТ 10922 ГОСТ 23279	Арматурные и закладные изделия сварные, сетки арматурные сварные	25.93.13.112	7213 91 100 0 7215 90 900 0	Размеры и номинальные отклонения арматурных и закладных изделий	
3	ГОСТ 30732	Изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке	25.21.11.130	7305 7306	Качество поверхности, основные размеры, герметичность сварных швов трубы оболочки	
4.	ГОСТ 24258 ГОСТ 27321	Средства подмащивания: для строительства	25.11.23.119	4415 20	Геометрические размеры, качество окраски	
5	ГОСТ 3242 ГОСТ 17410 ГОСТ 24507 ГОСТ 22727	Трубы, емкости, резервуары стальные, полиэтиленовые энергетического, нефтегазового производства и пр. Поковки из черных и цветных металлов Листовой прокат			Ультразвуковой метод контроля сварных соединений Методы ультразвуковой дефектоскопии сплошности металла Методы ультразвукового контроля	
6	ГОСТ 3634	Люки	28.99.39.190	7325 10 500 0	Размеры, контроль внешнего вида, масса, допуск плоскостности люков	
7	ГОСТ 23118	Конструкции стальные строительные легкие и комбинированные	25.11.23.119	7308 9406	параметры и методы контроля	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23616 ГОСТ 15140 ГОСТ Р 54563 ГОСТ 9.302 ГОСТ 9.032 ГОСТ Р 55724 СП 53-101				Система обеспечения точности и геометрических параметров в строительстве Отклонение от формы и расположения деталей Адгезия лакокрасочных покрытий Адгезия методом решетчатых надрезов Внешний вид и качество покрытий класс покрытий Ультразвуковой контроль качества сварных соединений	
8	ГОСТ 21631 ГОСТ 24767 ГОСТ 26877 ГОСТ 22233 ГОСТ 29319 ГОСТ 4765 ГОСТ 6806 ГОСТ 29309 ГОСТ 1497	Конструкции и изделия из алюминия и алюминиевых сплавов	25.11.23.119	7610 90 900 0 7604 21 000 0	Отклонения от размеров и формы Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе Внешний вид, размеры, волнистость профилей, смятие кромок Отклонение от прямолинейности Геометрические параметры, правильность формы, качество поверхности, внешний вид, несущая способность комбинированных профилей при сдвиге и поперечном растяжении, толщина, цвет защитно-декоративного покрытия, прочность покрытия при ударе, эластичность покрытия при изгибе, твердость покрытия по Бухгольцу Цвет защитно-декоративного покрытия Прочность покрытия при ударе Эластичность покрытия при изгибе Эластичность покрытия при растяжении Временное сопротивление при растяжении, предел текучести при растяжении, относительное удлинение при растяжении	
9	ГОСТ 21562 ГОСТ 23486 ГОСТ 32603 ГОСТ 24524 ГОСТ 22695	Конструкции ограждающие	25.11.23.119	9406 00 900 0 9408 00 390 0	Геометрические параметры и отклонения, внешний вид, Прочность при поперечном изгибе, Прочность пенопласта при сжатии, растяжении и сдвиге Прочность сцепления пенополиуретана с металлическим листом	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24434 ГОСТ Р 54853 ГОСТ Р 56623 ГОСТ 26629-85 ГОСТ 25380				Линейная усадка Сопротивление теплопередаче Тепловизионный контроль ограждающих конструкций зданий Измерение плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	
Полимеры и полимерные материалы для строительства						
10	ГОСТ 18992 НД на конкретные виды продукции	Эмульсии, суспензии и дисперсии	20.16.30.190	3905-3909	- Внешний вид дисперсии, пленки, массовая доля сухого остатка, морозостойкость в циклах замораживания оттаивания	
11	НД на конкретные виды продукции ГОСТ 14759 ГОСТ 14760 ГОСТ 17035 ГОСТ 28966.1 ГОСТ 28966.2 ГОСТ 25945	Клеи, герметики, компаунды, средства клеящие	20.52.10.120 20.52.10.130 20.52.10.140 20.30.22.160 20.30.22.170 23.99.12.120 20.30.22.170 20.30.22.210 20.59.59.000	3505 3606 3501 3214	Внешний вид, цвет, массовая доля нелетучих веществ Прочность при сдвиге Прочность при отрыве Определение толщины пленок и листов Прочность при расслаивании Прочность при отслаивании Предел прочности при растяжении, относительное удлинение при максимальной нагрузке и характер разрушения, водопоглощение, миграция пластификатора, однородность, плотность, сопротивление текучести	
12	ГОСТ 15588	Пенопласты и материалы листовые на основе термопластов и реактопластов	20.16.59 22.21.41.110 22.21.30	3921	Внешний вид, линейные размеры плотность, влажность, прочность на сжатие при 10-% деформации, прочность при растяжении в	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 17177</p> <p>ГОСТ 4650 ГОСТ 20869 ГОСТ 409 ГОСТ EN 12088</p> <p>ГОСТ 17370 ГОСТ 25015 ГОСТ 29089 ГОСТ 18268 ГОСТ 11722 ГОСТ 265 ГОСТ 20989 ГОСТ 270 ГОСТ 24616 ГОСТ Р 54855</p>				<p>направлении перпендикулярном поверхности, предел прочности при изгибе и растяжении, водопоглощение, время самостоятельного горения Внешний вид, линейные размеры, плотность, влажность, содержание органических веществ, прочность на сжатие при 10 % деформации, прочности при растяжении в направлении перпендикулярном поверхности, предел прочности при изгибе, сжатии и растяжении, водопоглощение, сжимаемость и упругость, гибкость, влажность, сорбционная влажность, линейная температурная усадка</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Метод определения кажущейся плотности</p> <p>Диффузионное влагопоглощение в течение длительного времени</p> <p>Испытание на растяжение</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Остаточная деформации сжатия</p> <p>Относительная остаточная деформация при сжатии</p> <p>Остаточное сжатие</p> <p>Кратковременное статическое сжатие</p> <p>Определение стабильности размеров</p> <p>Упругопрочностные свойства при растяжении</p> <p>Определение твердости</p> <p>Определение расчетных значений теплофизических характеристик</p>	
13	<p>ГОСТ 24944</p> <p>ГОСТ 25898</p> <p>ГОСТ 10354</p>	Материалы пленочные	<p>22.21.30.120</p> <p>22.21.30</p> <p>22.23.11.000</p>	<p>3920</p> <p>3921</p> <p>6807 10 100 0</p>	<p>Качество лицевой поверхности, тип пленки, равномерность приклейки бумаги для пленки типа ПДСО, линейные размеры, толщина, прямолинейность кромок, изменение линейных размеров</p> <p>Паропроницаемость, сопротивление паропроницанию</p> <p>Внешний вид, толщина, ширина, длина, изменение цвета и прозрачности воды после выдержки в ней</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14236 ГОСТ 21555 ГОСТ 16398 ГОСТ 20477 ГОСТ 25951				пленки Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве Стойкость к надрыву Усадка при прогреве, хрупкость при однократном изгибе Липкость, толщина клеевого слоя Усадка, изменение цвета и прозрачности дистиллированной воды после выдержки в ней пленки	
14	ГОСТ 31014 ГОСТ 12021 ГОСТ 21553 ГОСТ 4648 ГОСТ 30673 ГОСТ 4647 ГОСТ 15088 ГОСТ 14041 ГОСТ 11262 ГОСТ 9550 ГОСТ 15173 ГОСТ 24621 ГОСТ 30973 ГОСТ 12020 ГОСТ 11583 ГОСТ 19111	Материалы профильно-погонажные из термопластов. Изделия из термопластов прочие	22.21 22.29.29.000	3917 3918 3916 90 800 0	Внешний вид, размеры поперечного сечения, массовая доля влаги, содержание волокна, стойкость к климатическим воздействиям Температура изгиба под нагрузкой Температура плавления Статический изгиб Внешний вид, размеры, масса 1м профиля, термостойкость, стойкость к удару, изменение линейных размеров после теплового воздействия, прочность сварных угловых соединений, прочность сварных соединений при растяжении Ударная вязкость по Шарпи Температура размягчения по Вика Термостабильность Прочность при растяжении Модуль упругости при растяжении Коэффициент линейного теплового расширения Твердость при вдавливании с помощью дюрометра типа А (твердость по Шору) Сопротивление климатическим воздействиям и оценка долговечности, стойкость к УФО Стойкость к действию химических сред и масел Цветостойчивость Качество лицевой поверхности, размеры поперечного сечения, отклонение от	

1	2	3	4	5	6	7
					прямолинейности, масса 1 м длины изделия, цвет и фактура лицевой поверхности, прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием, стойкость к удару, гибкость, прочность при растяжении, изменение линейных размеров	
15	ГОСТ Р 50276 (ИСО 9863) ГОСТ Р 50277 (ИСО 9864) ГОСТ 3811 ГОСТ 3813 ГОСТ Р 52608 ГОСТ 15902.3	Материалы нетканые	13.20.33.190 13.20.31.190 13.95.10 13.95.10.111 22.29.29.000	5603 14 900 0 5407 10 000 0	Толщина при определенных давлениях Поверхностная плотность Линейные размеры, линейная и поверхностная плотности Разрывные характеристики при растяжении Водопроницаемость Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве; прочность и растяжимость при продавливании шариком; прочность при расслаивании; прочность при раздирании	
16	ГОСТ 15902.2 ГОСТ 12023 ГОСТ 30548	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума	13.95.10.111	3918 90 000 0	Длина и ширина, поверхностная плотность, нормированная влажность подосновы Толщина внешний вид; линейные размеры; толщина после горячего прессования; фактическая влажность; поверхностная плотность; неровнота по массе; разрывная сила и относительное удлинение при разрыве; деформация при сжатии; изменения линейных размеров после термической	

1	2	3	4	5	6	7
					и влажно-тепловой обработки	
17	ГОСТ Р 53201 НД на конкретные виды продукции ГОСТ 13448 ГОСТ 4651 ГОСТ 18336 ГОСТ 15139	Изделия из полимеров (прочие) Стеклопластики	22.22.13.000 22.29.29.000 22.21.30 20.16.53.000 22.21.42.110	3919 3920 3921 3924 3922 3917 21 900 0	Внешний вид, предельные отклонения от номинальных размеров, формы и массы Внешний вид, рисунок, цвет, размеры и отклонения от размеров и формы Теплостойкость Испытание на сжатие Модуль упругости при сжатии Плотность (объемная масса)	
18	ГОСТ 6943.1 ГОСТ 6943.5 ГОСТ 6943.8 ГОСТ 6943.10 ГОСТ 6943.13 ГОСТ 6943.16 ГОСТ 6943.18 ГОСТ 30053 ГОСТ Р 54963 ГОСТ Р 55225	Стекловолокно непрерывное и изделия из него	23.19.26.000 23.14.11 23.14.12.120	7019 7019 19 000	Линейная плотность Разрывное напряжение элементарной нити Содержание влаги и веществ, удаляемых при прокаливании Разрывная нагрузка Относительное удлинение при разрыве Жесткость ровинга Масса на единицу площади Определение толщины Масса на единицу площади Механические свойства Прочность узла на сдвиг, предел прочности, относительное и остаточное удлинение и прочность после выдержки в щелочной среде	
19	ГОСТ 31938 НД на конкретные виды продукции	Арматура композитная полимерная для армирования железобетонных конструкций	23.14.12.190 22.21.21.130	7016 3921	Геометрические параметры, номинальный диаметр, площадь поперечного сечения, требования к внешнему виду	
20		Герметизирующие и уплотняющие материалы	20.30.22.160 20.30.22.210	3214 10 100 0 4003		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30778 ГОСТ 9.024 ГОСТ 9.029 ГОСТ 9.030 ГОСТ 13808 ГОСТ 15873 ГОСТ Р 53338 ГОСТ 13489 ГОСТ 21751 ГОСТ 426 ГОСТ 263 ГОСТ 10174 ГОСТ 19177 ГОСТ 7912		20.30.22.170 22.19.20.112 22.21.41.110 22.19.73.119 20.30.22.180 23.99.12.120	3921 13 100 0 4008 11 000 0 4008 21 900 0	Внешний вид (цвет и качество поверхности), поверхность уплотнителя на срезе, отклонение размеров и формы, масса 1м длины, изменение линейных размеров после теплового воздействия, изменение значений показателей после старения в воздухе, относительная остаточная деформация сжатия Стойкость к термическому старению Стойкость к старению под действием статической деформации сжатия Водопоглощение Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия Испытания на растяжение Время восстановления формы, сопротивление сжатию при 50% деформации, водопоглощения поверхности ленты Внешний вид, жизнеспособность, степень вулканизации Условная прочность, относительное удлинение и относительная остаточная деформация Сопротивление истиранию при скольжении Твердость по Шору А Геометрические размеры, внешний вид, сопротивление отслаиванию, усилие при разрыве и относительное удлинение Внешний вид, геометрические размеры, средняя плотность, сопротивление сжатию, остаточная деформация при сжатии, водопоглощение Предел хрупкости резины	

1	2	3	4	5	6	7
Деревянные конструкции и изделия для строительства						
21	<p>ГОСТ 30972 ГОСТ 8242 ГОСТ 862.1 ГОСТ 862.2 ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4 ГОСТ 4981 ГОСТ 22853 ГОСТ 11047 ГОСТ 20850 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 8673 ГОСТ 13913 ГОСТ 20966 ГОСТ 13715 ГОСТ Р 55658 ГОСТ 33124 ГОСТ 16483.1 ГОСТ 16483.3 ГОСТ 16483.5 ГОСТ 16483.7 ГОСТ 16483.9 ГОСТ 16483.33</p> <p>ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 15612 ГОСТ 33120</p>	<p>Деревянные конструкции и изделия</p>	<p>16.10.39.000 16.23 16.23.20 16.23.20.160 16.23.20.140 16.23.20.150 16.23.19.000 38.11.59.000 16.21.12.110</p>	<p>4413 00 000 0 4418 90 900 0 4409 20 910 0 4418 90 900 0 9406 00 100 0 4418 10 4418 20 4408 4412 4401 30</p>	<p>Геометрические параметры изделий, номинальные отклонения, форма и внешний вид, прочность клеевого соединения планок на отрыв</p> <p>Плотность Предел прочности при статическом изгибе Предел прочности при скалывании вдоль волокон Влажность Модуль упругости при статическом изгибе Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов Качество древесины, пороки Влажность древесины Шероховатость поверхности Предел прочности клеевого соединения на скалывание вдоль волокон</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33121 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 33120 ГОСТ 33120 ГОСТ 15867 ГОСТ 24404 ГОСТ 27325 ГОСТ 9624 ГОСТ 33094 ГОСТ 15613.2 ГОСТ 15613.5 ГОСТ 21554.1 ГОСТ 21554.2 ГОСТ 9621 ГОСТ 9622 ГОСТ 9623 ГОСТ 9625 ГОСТ 9627.1 ГОСТ 24053 ГОСТ 14614 ГОСТ 19921 ГОСТ 33120 ГОСТ 33121 ГОСТ 33122 ГОСТ 33124				Водостойкость клеевых соединений Предел прочности клеевого соединения на зубчатый шип при статическом изгибе Прочность клеевых соединений при послойном скалывании Прочность клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов Качество лакокрасочных покрытий Адгезия лакокрасочных покрытий Прочность клеевого соединения при скалывании Толщина лакового покрытия Предел прочности клеевого соединения при раскалывании Предел прочности зубчатого клеевого соединения при растяжении Модуль упругости при статическом изгибе Предел прочности при статическом изгибе Влажность, плотность, водопоглощение, влагопоглощение, объемное разбухание Предел прочности и модуль упругости при растяжении Предел прочности и модуль упругости при сжатии Предел прочности и модуль упругости при статическом изгибе Твердость Покоробленность Водостойкость, теплостойкость Прочность при статическом изгибе заготовок гнутоклееных Прочность клеевых соединений Стойкость клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям Внешний вид, массовая доля сухого остатка Предел прочности и модуль упругости при статическом изгибе, предел прочности при растяжении и сжатии, качество склеивания	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33080 ГОСТ 33081 ГОСТ 33082 ГОСТ 27296 ГОСТ Р 57340 ГОСТ Р 57158 ГОСТ Р 57160 ГОСТ Р 57176 ГОСТ Р 57157				Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения Классы прочности элементов клееных конструкций и методы их определения Несущая способность узловых соединений" Звукоизоляция воздушного шума Методы определения несущей способности соединений на скобах Методы испытаний соединений на гвоздях, винтах, дюбелях и болтах Методы циклических испытаний узлов с механическими креплениями Методы определения прочности при выдергивании крепежных изделий Методы испытаний соединения на металлических зубчатых пластинах	
22	ГОСТ 27680 ГОСТ 32398 ГОСТ 32399 ГОСТ 32274 ГОСТ 32567 ГОСТ Р 56309 ГОСТ 10634 ГОСТ 10635 ГОСТ 10636 ГОСТ 10637 ГОСТ 27627 ГОСТ 19720 ГОСТ 19592	Плиты и плитные материалы для строительства	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000	4410 4411 4421 90 910 0 6811 20 800 0	Контроль размеров, прямолинейности и перпендикулярности кромок Внешний вид, качество поверхности, влагостойкость, предел прочности и модуль упругости при изгибе Влагостойкость Влажность, плотность, предельное отклонение плотности, разбухание, водопоглощение Предел прочности и модуль упругости при изгибе Предел прочности при растяжении Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов Стойкость покрытия к пятнообразованию Стойкость покрытия к воздействию переменных температур Плотность, предел прочности при изгибе, разбухание, влажность, водопоглощение,	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26988 ГОСТ 8904 ГОСТ 26816				коэффициент теплопроводности Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты Внешний вид, геометрические параметры, стойкость ЛКП к действию воды и масла, мыльного раствора Геометрические параметры, внешний вид, шероховатость, плотность, разбухание по толщине, водопоглощение, влажность, прочность при изгибе, прочность при растяжении перпендикулярно пласти	
Окна и двери						
23	ГОСТ 23166 ГОСТ 30970 ГОСТ 30674 ГОСТ 25097 ГОСТ 30734 ГОСТ 11214	Окна и двери	16.23.11.110 22.29.29.000 25.12.10.000 25.11.23.119 25.12.10.000 22.23.14.120	3925 20 000 0 7610 10 000 0 7308 30 000 0	Внешний вид, геометрические параметры, класс воздухопроницаемости сопротивления ветровой нагрузке, общего коэффициента пропускания света, звукоизоляции Внешний вид, геометрические параметры, работа дверных приборов, плотность прилегания прокладок, прочность угловых сварных соединений, сопротивление статическим, динамическим, ударным нагрузкам Внешний вид, цвет, геометрические параметры, работа оконных приборов, плотность прилегания прокладок, прочность углового соединения Внешний вид, качество отделки, геометрические параметры, работа оконных приборов, плотность прилегания прокладок, прочность углового соединения, водостойкость, адгезия Внешний вид, качество отделки, геометрические параметры Внешний вид, качество отделки, геометрические параметры, работа оконных приборов, плотность прилегания прокладок, водостойкость, адгезия	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24699 ГОСТ 24700 ГОСТ 21519 ГОСТ 31173 ГОСТ 475 ГОСТ 23344 ГОСТ 23747 СТ СЭВ 3285 ГОСТ 5264 ГОСТ 24033 ГОСТ 19300 ГОСТ 2789 ГОСТ 26602.1 ГОСТ Р 54861				Внешний вид, качество отделки, геометрические параметры, работа оконных приборов, плотность прилегания прокладок, водостойкость, адгезия Прочность углового клеевого соединения, прочность клеевого соединения по толщине и ширине, прочность зубчатого клеевого соединения, работа оконных приборов, плотность прилегания прокладок, водостойкость, адгезия Внешний вид, качество отделки. Геометрические параметры Прочность углового соединения, внешний вид, геометрические параметры Внешний вид, цвет и качество отделки, геометрические параметры, работа дверных приборов, плотность прилегания прокладок, прочность угловых сварных соединений, сопротивление статическим, динамическим, ударным нагрузкам, класс прочности, качество сварных соединений Внешний вид, качество отделки, геометрические параметры Внешний вид, геометрические параметры, герметичность зазоров, стыков Внешний вид, геометрические параметры, работа подвижных соединений плотность прилегания прокладок, прочность угловых сварных соединений, сопротивление статическим, динамическим, ударным нагрузкам Надежность Качество сварных соединений Сопротивление статическим нагрузкам, сопротивление статическим нагрузкам, действующих на запорные приборы и ручки, безотказность оконных приборов и петель, цикл «закрывание-открывание» Шероховатость Шероховатость поверхности Приведенное сопротивление теплопередаче Сопротивление теплопередаче	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 26602.4 ГОСТ Р ИСО 10140-2 ГОСТ Р 56769 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26892 ГОСТ Р 54858 ГОСТ Р 54850 ГОСТ 475 ГОСТ 475 ГОСТ 31149 ГОСТ 27820 ГОСТ 27326 ГОСТ 28786	Блоки дверные деревянные и комбинированные	16.23.11.130		Воздухопроницаемость Сопротивление ветровой нагрузке Общий коэффициент пропускания света Звукоизоляция Сопротивление ударной нагрузке Приведенное сопротивление теплопередаче Сопротивление теплопередаче Усилие открывания-закрывания полотен Адгезия лакокрасочных покрытий стойкость защитно-декоративных покрытий к истиранию твердость защитно-декоративных покрытий царапанием Сопротивление воздействию климатических факторов, влагостойкость	
Материалы и изделия отделочные, тепло- и звукоизоляционные						
24	ГОСТ 5742 ГОСТ 2694 НД на конкретные виды продукции ГОСТ 7076 ГОСТ 27023 ГОСТ EN 12086	Материалы и изделия отделочные, тепло- и звукоизоляционные	23.99.19.110 23.14.12.130 23.14.12.140 23.14.12.190 23.61.11.132 23.99.19.110 23.99.19.112 23.99.19.111 22.23.15.000 23.65.12.110 23.14.12.120 23.14.12.190	6806 10 000 0 6806 10 000 9 6806 90 000 0 6806 20 900 0 6806 00 000 0 6810 11 900 0 4401 30 900 0 7019 19 900 0 5904 10 000 0 6811 20 800 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида, однородность структуры Теплопроводность Соответствие цвета и фактуры полотен линолеума Характеристики паропроницания	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52221 ГОСТ 11529 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1602 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1608 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12085 ГОСТ EN 12087 ГОСТ EN 12089 ГОСТ EN 12430 ГОСТ 24816 ГОСТ 21880 ГОСТ 16136 ГОСТ 4640 ГОСТ Р 57418				Термостойкость и изменение линейных размеров после термообработки Линейные размеры, изменение линейных размеров, цвет, рисунок, фактура, качество лицевой поверхности, плотность, абсолютная остаточная деформация, прочность связи между подосновой и полимерным слоем, прочность сварного шва, водопоглощение, гибкость, масса 1 м ² , удельное поверхностное электрическое сопротивление, истираемость Определение длины и ширины Определение толщины Определение отклонения от прямоугольности Определение отклонения от плоскостности Определение характеристик сжатия Определение кажущейся плотности Определение стабильности размеров при заданной температуре и влажности Определение прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям Определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям Определение водопоглощения при кратковременном частичном погружении Измерение линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний Определения водопоглощения при длительном погружении Определение характеристик изгиба Определение прочности при действии сосредоточенной нагрузки Сорбционная влажность Разрывная нагрузка Морозостойкость Водостойкость, содержание неволокнистых включений, плотность, прочность под удельной нагрузкой, влажность Метод определения срока эффективной эксплуатации	

1	2	3	4	5	6	7
25	<p>ГОСТ 30301 ГОСТ 18124 ГОСТ 8747 ГОСТ 30340 ГОСТ Р 53223</p> <p>ГОСТ 18128 ГОСТ 24581</p>	Материалы и изделия асбестоцементные	23.65.12.110	6811 20 800 0 6811 10 000 0	<p>Внешний вид, размеры и форма (отклонения от параллельности, прямоугольности, плоскостности), предел прочности при изгибе, плотность, морозостойкость</p> <p>сосредоточенная штамповая нагрузка, ударная вязкость, водонепроницаемость, прочность сцепления декоративной крошки с плитой основой</p> <p>Внешний вид, цвет, качество защитно-декоративного покрытия, геометрические параметры, правильность формы, наличие и контроль, положения закладных деталей, монтажных петель, проемов, деталей стыковых соединений, выступов, вырезов, отверстий, пазов и прорезей, прочность</p> <p>и жесткость при поперечном изгибе</p>	
26	<p>ГОСТ 27180 ГОСТ 13996 ГОСТ 6141</p>	Плитки керамические	23.31.10.121 23.31.10.122 23.31.10.123	6907 90 6908 90	<p>Геометрические параметры (размеры, правильность формы), показатели внешнего вида, водопоглощение, предел прочности при изгибе, морозостойкость (неглазуро-ванных плиток), термическая и химическая стойкость глазури, износостойкость, твердость глазури по Моссу</p>	
Дорожные материалы						
27		Дорожные материалы	<p>08</p> <p>08.1</p> <p>08.12.12.140</p> <p>08.12.12.160</p> <p>08.12.12.140</p> <p>08.11.12.190</p> <p>08.91.19.190</p> <p>08.99.10</p> <p>08.12.13.000</p> <p>23.99.13.110</p> <p>23.99.13.120</p> <p>22.29.29.000</p>	<p>3926</p> <p>2715 00</p> <p>2517 10</p> <p>2517 10 100 0</p> <p>2517 10 800 0</p> <p>6807 10 900 0</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 55030 ГОСТ Р 55031 ГОСТ Р 55032 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 55034 ГОСТ Р 55035 ГОСТ 32815 ГОСТ 32817 ГОСТ 32818 ГОСТ 32819 ГОСТ 32820 ГОСТ 32821 ГОСТ 32822 ГОСТ 32858 ГОСТ 32859 ГОСТ 32860 ГОСТ 32861 ГОСТ 32862 ГОСТ 32863 ГОСТ 32864 ГОСТ 33026 ГОСТ 33028 ГОСТ 33029 ГОСТ 33030 ГОСТ 33031 ГОСТ 33046 ГОСТ 33047 ГОСТ 33048 ГОСТ 33049				Геометрические параметры, показатели внешнего вида Прочность при растяжении Устойчивость к уфо излучению Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию Гибкость при отрицательных температурах Теплостойкость Устойчивость к агрессивным средам Определение средней плотности и водопоглощения Определение дробимости Определение влажности Определение сопротивления дроблению и износу Определение активности шлаков Определение истинной плотности и пористости Определение насыпной плотности и пустотности Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распада Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение гранулометрического состава Определение содержания слабых зерен и примесей металла Отбор проб Определение морозостойкости Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Определение содержания глины в комках Определение влажности Определение гранулометрического состава Определение дробимости Определение минералого-петрографического состава Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия Определение насыпной плотности и пустотности Отбор проб Определение сопротивления дроблению и износу	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33051				Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	
	ГОСТ 33052				Определение эквивалента песка	
	ГОСТ 33053				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	
	ГОСТ 33054				Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	
	ГОСТ 33055				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	
	ГОСТ 33056				Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов	
	ГОСТ 33057				Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	
	ГОСТ 33109				Определение морозостойкости	
	ГОСТ 32708				Определение содержания глинистых частиц методом набухания	
	ГОСТ 32717				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	
	ГОСТ 32720				Определение морозостойкости	
	ГОСТ 32721				Определение насыпной плотности и пустотности	
	ГОСТ 32722				Определение истинной плотности	
	ГОСТ 32723				Определение минералого-петрографического состава	
	ГОСТ 32724				Определение наличия органических примесей	
	ГОСТ 32725				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	
	ГОСТ 32726				Определение содержания глины в комках	
	ГОСТ 32727				Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	
	ГОСТ 32728				Отбор проб	
	ГОСТ 32768				Определение влажности	
	ГОСТ 32823				Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	
	ГОСТ 8735				Зерновой состав, модуль крупности, плотность зерен, прочность, содержание пылевидных примесей, содержание глинистых частиц в песке, влажность, насыпная плотность, влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 9758</p> <p>ГОСТ Р 54748 ГОСТ 8269.0</p> <p>ГОСТ 30491 ГОСТ 12801</p> <p>ГОСТ 5180</p> <p>ГОСТ 12536</p>				<p>Насыпная плотность, прочность при сдавливании в цилиндре, зерновой состав, влажность, морозостойкость, прочность, потеря массы гравия и щебня при кипячении, прокаливании, количество слабообожженных зерен в песке, гравии и щебне, теплопроводность гравия и щебня, Объемная насыпная масса, щебня и песка, зерновой состав, прочность при сдавливании в цилиндре, коэффициент размягчения</p> <p>Содержание частиц размером менее 0,16 мм</p> <p>Зерновой состав, содержание зерен слабых пород, содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках и засоряющих примесей, содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, сопротивление удару на копре ПМ, морозостойкость, удельная электрическая проводимость, прочность, истираемость, морозостойкость щебня, устойчивость структуры, активность шлака, зерновой состав смеси, содержание дробленых зерен в щебне из гравия, содержание вредных компонентов и примесей, содержание кусков</p> <p>Водонасыщение, набухание, водостойкость, предел прочности на сжатие при температурах 20°С и 50°С, водостойкость при длительном водонасыщении (для смесей), предел прочности на растяжение при изгибе (для укрепленных грунтов), морозостойкость, слеживаемость смесей с жидкими органическими вяжущими</p> <p>Зерновой состав минеральной части смесей и асфальтобетонов, пористость минеральной части асфальтобетона, остаточная пористость, сцепление битума с минеральной частью асфальтобетонной смеси, слеживаемость холодных смесей</p> <p>Физические характеристики грунта-влажность, текучесть, число пластичности, плотность частиц грунта, коэффициент пористости, плотность грунта, плотность грунта методом режущих колец</p> <p>Гранулометрический состав грунта</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22733 ГОСТ Р 52128 ГОСТ 3344 ГОСТ Р 56335 ГОСТ Р 56336 ГОСТ ISO 9864	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия	22.29.29.000		Максимальная плотность грунта при оптимальной влажности (стандартного уплотнения), плотность грунта экспресс-методом Массовая доля эмульгатора с вяжущими, устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами, остаток на сите, физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии Содержание слабых зерен и примесей метал-ла, содержание металлических включений Метод определения прочности при статическом продавливании Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам Метод определения поверхностной плотности	
28	ГОСТ 32018 ГОСТ 530 ГОСТ 379 ГОСТ 8426 ГОСТ 6133 ГОСТ 21520 ГОСТ 8462 ГОСТ 33929 ГОСТ Р 57348 (EN 771-2:2011) EN 772-16 EN 772-2, EN 772-9 EN 772-20 EN 772-13	Материалы дорожные из природного камня Кирпич и блоки силикатные	23.70.12.110 23.32.11.110 23.61.11.131 23.61.11.141	6801 00 000 0 6810 11 900 0 6904 10 000 0	Размеры и предельные отклонения от номинальных размеров формы и расположения поверхностей камней Геометрические параметры, показатели внешнего вида, известковые включения, недожог и пережог, масса, прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью лицевых изделий (силикатный кирпич) Предел прочности при сжатии и изгибе, предел прочности на сжатие, отпускная прочность Плотность правила отбора проб размеры, параллельность плоскостей постельных (опорных) граней, форма плоскость постельных (опорных) граней плотность в сухом состоянии	

1	2	3	4	5	6	7
	ЕН 772-1 ЕН 1745 ЕН 772-18 ЕН 772-21 ЕН 1052-3 ГОСТ Р 57349 (ЕН 772-1:2011)	Кирпич и блоки			прочность при сжатии теплотехнические свойства долговечность (морозостойкость) водопоглощение прочность сцепления Метод определения прочности на сжатие	
29	ГОСТ 25584 ГОСТ 310.2 ГОСТ 8269.1	Материалы строительные нерудные и пористые заполнители	08.1 08.12.12.130 08.12.11.130 08.12.12.140 08.12.12.160 08.12.13 08.12.13.000 23.19.12.160	2505 10 000 0 2517 10 000 0 2517 10 100 0 2517 10 900 0 2621 00 000 0 6806 20 100 0 7016 90 800 0	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов Содержание вредных компонентов и примесей Удельная поверхность и остаток на сите мелкозернистой смеси и золы-уноса Общее содержание сернистых и сернокислых соединений, сульфатной серы, оксидов железа и марганца	
30	ГОСТ Р 52129 ГОСТ 32719 ГОСТ 32764 ГОСТ 32766 ГОСТ 32762 ГОСТ 32765 ГОСТ 32707 ГОСТ 32767 ГОСТ 32763 ГОСТ 32704	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	08.12.12.110	2517 49 000 0	Зерновой состав, истинная и средняя плотность зерновой состав пористость битумоемкость влажность водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом (только для МП-3) набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом содержание полуторных окислов определение истинной плотности? определение гидрофобности (для активированного порошка)	
31		Шлаки доменные и электро- термофосфорные гранулиро-	08.91.19.190	2618 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3476	ванны для производства цементов			Коэффициент качества, влажность, количество камневидных кусков	
32	ГОСТ 9479 ГОСТ 9480 ГОСТ 23342 ГОСТ 24099 ГОСТ 4001 ГОСТ 30629 ГОСТ 13087 ГОСТ 28089 ГОСТ 7025	Стеновые отделочные и облицовочные материалы	23.70.12.110 23.70.11.110	6802 6802 10 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, фактура лицевой поверхности, прочность и морозостойкость исходной горной породы Плотность, водопоглощение, прочность на сжатие в сухом состоянии, снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии, прочность плит на растяжение при изгибе, морозостойкость, потеря прочности на сжатие после испытания на морозостойкость, снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии, предел прочности на растяжение при изгибе, предел прочности при сжатии горной породы, сопротивление ударным воздействиям, истираемость Истираемость Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием Водопоглощение, плотность, морозостойкость	
33	ГОСТ 22688 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 23789 ГОСТ 26871	Минеральные вяжущие и изделия на их основе	23.52 23.52.10.110 23.52.10.120 23.52.10.130 23.69.11.000 23.52.20.110 23.52.20.140	2522 10 000 0 2522 20 000 0 2522 30 000 0 2520 10 000 0 6809 19 000 0 6809 90 000 0 6809 11 000 0	Содержание непогасившихся зерен, температура и время гашения, влажность гидратной извести, степень дисперсности Равномерность изменения объема воздушной и гидравлической извести Предел прочности при изгибе и сжатии Степень помола, сроки схватывания, предел прочности при сжатии, предел прочности на растяжение при изгибе (для вяжущих, применяемых для изготовления строительных изделий и при производстве строительных работ), водопоглощение	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9574 ГОСТ 6266 ГОСТ Р 51829 ГОСТ 32614 ГОСТ 6428				Геометрические параметры, показатели внешнего вида, отпускная влажность, плотность, Масса 1м ² , предел прочности при изгибе, поверхностное водопоглощение листов ГВЛВ, твердость лицевой поверхности, масса 1м ² листа (поверхностная плотность), разрушающая нагрузка и прогиб листов, прочность сцепления гипсового сердечника с картоном	
Бетоны, растворы, смеси						
34	ГОСТ Р 56387 прил.А ГОСТ Р 56387 прил.Б ГОСТ Р 56387 прил.В ГОСТ 10181 ГОСТ 22690 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.4 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 24544 ГОСТ 24545 ГОСТ 19007	Бетоны, растворы, смеси	23.64.10 23.64.10.110 23.64.10.120 22.29.29.000	3816 00 000 0	Стойкость к сползанию Стойкость к смачиванию Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, водной среде, после выдерживания при высоких температурах, циклического замораживания и оттаивания Удобоукладываемость (жесткость, подвижность), плотность, пористость, расслаиваемость, температура и сохраняемость свойств бетонной смеси Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля Прочность бетона Ультразвуковой метод определения прочности Плотность (объемная масса), влажность, пористость, водопоглощение, водонепроницаемость Средняя плотность Влажность Водопоглощение Пористость Водонепроницаемость Деформация усадки и ползучести Выносливость Определение времени и степени высыхания	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31359 ГОСТ Р 55818 ГОСТ 31356 ГОСТ 5802 ГОСТ Р 54359 ГОСТ 31376 ГОСТ 28570 ГОСТ 31358 ГОСТ 24211 ГОСТ 25485 ГОСТ 12852.5				Морозостойкость ячеистого бетона Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием, наибольшая крупность зерен, сохраняемость первоначальной подвижности, стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей заполнителя, стойкость к возникновению усадочных трещин Подвижность по расплыву кольца, водопоглощение при капиллярном подсосе, прочность сцепления (адгезию) растворов (бетонов) с основанием, морозостойкость растворных и дисперсных смесей, морозостойкость контактной зоны Подвижность, плотность, влажность, водоудерживающая способность, расслаиваемость растворных смесей, морозостойкость, прочность на сжатие Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей, сцепление (адгезия) с пенополистиролом (для клеевых и базовых штукатурных составов) Подвижность текучих (литых) растворных смесей, влажность, зерновой состав, начало схватывания, водоудерживающая способность, прочность сцепления с основанием (адгезия), прочность на растяжение при изгибе, прочность при сжатии, подвижность пластичных растворных смесей Прочность по образцам, отобранным из конструкций Прочность сцепления (адгезия) растворов (бетонов) с основанием, водопоглощение при капиллярном подсосе, Морозостойкость, прочность сцепления с бетонным основанием затвердевших растворов (бетонов), истираемость, Подвижность дисперсных смесей, Морозостойкость контактной зоны, Подвижность по расплыву кольца, Морозостойкость затвердевших составов, Морозостойкость контактной зоны Паропроницаемость Истираемость затвердевших растворов (бетонов) Физико-механические свойства бетонов с добавками Морозостойкость изделий из ячеистого бетона, усадка при высыхании Коэффициент паропроницаемости	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12852.6 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ Р 57345 (EN 206-1:2013) ЕН 12350-1 ЕН 12390-1 ЕН 12390-2 ЕН 12390-3 ЕН 12390-6 ЕН 12390-7 ЕН 12390-8 ГОСТ 26134 ГОСТ Р 57337 (EN 998-2:2010) ЕН 1015-2 ЕН 1015-9 ЕН 1015-18 ГОСТ Р 57338 (EN 1015-11:1999+A1:2006) ГОСТ Р 57336 (EN 998-1:2010) ЕН 1015-2 ЕН 1015-10 ЕН 1015-11 ЕН 1015-12 ЕН 1015-18 ЕН 1015-21 ЕН 1015-19 ЕН 1745:2002 Региональные методы	Растворы строительные для каменной кладки Растворы строительные штукатурные			Метод определения сорбционной влажности Прочность по контрольным образцам Морозостойкость правила отбора проб правила отбора проб прочность прочность на растяжение при раскалывании средняя плотность водонепроницаемость Ультразвуковой метод определения морозостойкости правила отбора проб правила отбора проб прочность при сжатии водопоглощение Метод определения прочности на изгиб правила отбора проб правила отбора проб плотность в сухом состоянии прочность на сжатие прочность сцепления с основанием капиллярное водопоглощение и глубина проникновения воды после испытания прочность сцепления с основанием и водонепроницаемость на определенных основаниях после атмосферного воздействия коэффициент паропроницаемости теплопроводность долговечность (морозостойкость)	
35	ГОСТ Р 55412	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными			Ударная прочность СФТК; ударная прочность базового армированного штукатурного слоя; водопоглощение при капиллярном подсосе;	

1	2	3	4	5	6	7
		штукатурными слоями			прочность сцепления (адгезия) слоев СФТК; морозостойкость контактной зоны СФТК; сопротивление паропроницанию СФТК; коэффициент паропроницаемости материала слоев СФТК	
36	ГОСТ 23858 ГОСТ 25912.0 ГОСТ 20054 ГОСТ 8717.1 ГОСТ 28575	Конструкции и изделия сборные бетонные и железобетонные	23.61.12 23.61.12.112 23.61.12.113 23.61.12.115 23.61.12.121 23.61.12.122 23.61.12.124 23.61.12.126 23.61.12.127 23.61.12.131 23.61.12.132 23.61.12.133 23.61.12.134 23.61.12.141 23.61.12.142 23.61.12.159 23.61.12.159 23.61.12.154 23.61.12.165 23.61.12.171 23.61.12.173 23.61.12.177	6810 19 900 0 6810 99 000 0	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений арматуры железобетонных конструкций Контроль трещиностойкости плит Параметры загрузки для оценки прочности и трещиностойкости Паропроницаемость защитных покрытий	
37	ГОСТ 13015 ГОСТ 17608 ГОСТ 6927 ГОСТ 6665-91	Изделия бетонные и железобетонные	23.61.12 23.61.12.112 23.61.12.113	6810 11 900 0 6810 19 310 0 6810 19 900 0 6810 99 000 0	Размеры и положение арматуры, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности, качество бетонных поверхностей, внешний вид, ширина раскрытия технологических трещин, положение	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 17625</p> <p>ГОСТ 22904</p> <p>ГОСТ 21924.0 ГОСТ 21924.1 ГОСТ 21924.2 ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 32955 ГОСТ 32956</p> <p>ГОСТ 33148</p> <p>ГОСТ 33147</p> <p>ГОСТ 32871</p> <p>ГОСТ Р 57334 (EN 771-4:2011)</p> <p>ЕН 772-16</p> <p>ЕН 772-20</p>	<p>Плиты дорожные железобетонные</p> <p>Трубы дорожные водопроепускные</p> <p>Блоки из автоклавного ячеистого бетона</p>			<p>закладных изделий, масса Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры Прочность, жесткость и трещиностойкость</p> <p>статические испытания нагружением для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости правила отбора образцов геометрические размеры и предельные отклонения внешний вид и качество поверхности изделия прочность и трещиностойкость изделий прочность конструктивного материала на сжатие прочность конструкционного материала на растяжение при изгибе объем вовлеченного в бетонную смесь воздуха морозостойкость конструкционного материала водонепроницаемость конструкционного материала водопоглощение конструкционного материала истираемость конструкционного материала толщина защитного слоя бетона над стальной арматурой форма и качество арматурных и закладных изделий, усиливающих насадок марка арматурной стали, марка стали и чугуна закладных изделий и усиливающих насадок марка чугуна решеток</p> <p>правила отбора образцов</p> <p>методы контроля</p> <p>правила отбора образцов</p> <p>правила отбора образцов</p> <p>размеры и параллельность плоскостей постельных граней плоскостность постельных граней</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	ЕН 772-13 ЕН 772-1 ЕН 772-11 ЕН 580 ЕН 1052-3 ЕН 1052-2 Региональные нормы ГОСТ Р 57339 ГОСТ Р 57290 ГОСТ Р 57289 ГОСТ 32961 ГОСТ 32962				плотность брутто и нетто прочность при сжатии водопоглощение усадка прочность сцепления при сдвиге прочность сцепления в зоне растяжения при изгибе долговечность (морозостойкость) Каменная кладка. Метод определения прочности сцепления Каменная кладка. Метод определения прочности на сжатие Каменная кладка. Метод определения прочности на сдвиг правила отбора образцов параметры и размеры внешний вид и качество поверхности, водопоглощение прочность на сжатие морозостойкость	
Мастики и материалы кровельные и гидроизоляционные строительные						
38	ГОСТ 26589 ГОСТ 24064 ГОСТ 30307 ГОСТ 17537 ГОСТ 14791	Мастики строительные	22.29.29.000 20.52.10.110 23.99.12.120 20.30.22.180	3506 99 000 0 3506 91 000 0 2715 00 100 0 3214 10 100 0	Внешний вид, условная прочность, напряжение и относительное удлинение, прочность сцепления между слоями и с основанием, прочность на сдвиг клеевого соединения, паропроницаемость, водостойкость, водопоглощение, водонепроницаемость, условное время вулкани- зации, гибкость, теплостойкость, температура размягчения Прочность соединения между основанием и приклеиваемым материалом, однородность Условная вязкость, плотность Массовая доля нелетучих веществ Предел прочности при растяжении, относительное удлинение, водопоглощение, консистенция, относительное удлинение при $t=50^{\circ}\text{C}$, внешний вид, цвет, однородность, толщина пленки	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2889 ГОСТ 15836 ГОСТ 9812 ГОСТ 32315.1 ГОСТ 32316.1 ГОСТ 32842 ГОСТ 32870 ГОСТ 30740				Гибкость, внешний вид, склеивающие свойства Однородность, глубина проникновения иглы Водонасыщение Сопротивление раздиру клеевого соединения Прочность на сдвиг клеевого соединения Предел прочности при растяжении, относительное удлинение, прочность сцепления с основанием, между слоями, водопоглощение, водонепроницаемость, теплостойкость, прочность на сдвиг, время высыхания, отверждения, плотность Гибкость, температура липкости, относительное удлинение в момент разрыва, Время с момента заполнения швов герметиком холодного применения до начала возможной эксплуатации покрытия, водопоглощение	
39	ГОСТ EN 13416 ГОСТ 2678 ГОСТ 32806 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 31897 ГОСТ 31898-1	Материалы кровельные и гидроизоляционные	23.32.12.110 23.99.12.110	4811 10 000 0 6807 10 100 0 6810 19 100 0 6905 10 100 0	Правила отбора образцов Внешний вид, линейные, разрывная сила при растяжении, условная прочность, напряжение, относительное и остаточное удлинение, сопротивление статическому продавливанию, масса кровельного слоя, основы, вяжущего и наполнителя, водопоглощение, потеря посыпки, гибкость, теплостойкость, водонепроницаемость, масса вяжущего, температура размягчения вяжущего, сопротивление динамическому продавливанию, изменение линейных размеров при нагревании, потеря массы при нагревании, цветостойкость посыпки, масса 1м ² , температура хрупкости Масса битума, геометрические размеры, внешний вид, линейные размеры, максимальная сила растяжения, водопоглощение, сопротивление отслаиванию металлической фольги, стойкость к образованию вздутий, потеря гранул Гибкость по числу двойных перегибов Сопротивление динамическому продавливанию Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 31899-1 ГОСТ 31899-2 ГОСТ 32318 ГОСТ EN 1848-1 ГОСТ EN 1849-1 ГОСТ EN 1849-2 ГОСТ EN 1850-1 ГОСТ EN 1928</p> <p>ГОСТ EN 1107-1 ГОСТ EN 1107-2 ГОСТ EN 1108</p> <p>ГОСТ EN 1109 ГОСТ EN 1110 ГОСТ EN 1296 ГОСТ EN 13897</p> <p>ГОСТ EN 12730 ГОСТ EN 12039 ГОСТ EN 495-5</p> <p>ГОСТ P 56910</p> <p>ГОСТ P 56911</p> <p>ГОСТ P 56582</p> <p>ГОСТ P 56583 ГОСТ P 56584 ГОСТ P 57417 ГОСТ P 57414 ГОСТ P 57415 ГОСТ P 57417 ГОСТ P 57416 ГОСТ P 57417 (EN 13956:2012)</p> <p>ГОСТ 32317 ГОСТ P 57417</p>				<p>Деформативно-прочностные свойства</p> <p>Паропроницаемость Определение длины, ширины и прямолинейности Толщина и масса на единицу площади Толщина и масса на единицу площади Определение видимых дефектов Водонепроницаемость</p> <p>Изменение линейных размеров Изменение линейных размеров Формоустойчивость под воздействием циклических изменений температуры Гибкость при пониженных температурах Теплостойкость Искусственное термическое старение Водонепроницаемость после растяжения при пониженной температуре Сопротивление статическому продавливанию Адгезия гранул посыпки к кровельному слою Гибкость при пониженных температурах Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности Метод определения сопротивления разрыву Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединений Метод определения стойкости к воздействию града Метод определения стойкости к воздействию битума Метод определения стойкости к воздействию озона</p> <p>Правила отбора проб</p> <p>Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Стекло						
40	ГОСТ 7481 ГОСТ 9272 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 32557 ГОСТ 32361	Стекло строительное и изделия из него	23.11.11 23.19.2 23.12.13.122	7005 30 000 0 7008 00 890 0	Размеры, показатели внешнего вида, коэффициент общего светопропускания бесцветного стекла, расположение сетки Вид и смещение узора, смещение проволоки Геометрические размеры, показатели внешнего вида, предел прочности при сжатии, масса, герметичность Водостойкость Внешний вид, геометрические параметры Пороки	
41	ГОСТ 24866 ГОСТ 30779 ГОСТ 33089 ГОСТ 26302 ГОСТ 32557 ГОСТ 32998.4 ГОСТ 33003 ГОСТ 32998.6 ГОСТ EN 675 ГОСТ EN 410	Стеклопакеты клееные строительного назначения	23.12.13.121	7008 00	Геометрические параметры (отклонения геометрических размеров, разность длин диагоналей, отклонения от формы), показатели внешнего вида, герметичность, точка росы, глубина герметизирующего слоя, эффективность влагопоглотителя, адгезионная способность герметизирующих слоев, требования к герметизации, оптические искажения долговечность Долговечность Стойкость к ультрафиолетовому излучению Коэффициент направленного пропускания света Контроль герметизирующих слоев Определение физических характеристик герметизирующих слоев Оптические искажения Правила и методы обеспечения качества продукции Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик	

1	2	3	4	5	6	7
42	<p>ГОСТ 17057</p> <p>ГОСТ 33949</p> <p>ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825</p> <p>ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1602</p> <p>ГОСТ EN 1607</p> <p>ГОСТ EN 12430 ГОСТ 33949 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12087</p>	<p>Материалы отделочные из стекла</p> <p>Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений</p>	23.19.12	7016	<p>Размеры плиток, расстояние между плитками в ковре, толщина плиток в коврах, размеры ковра, показатели внешнего вида, прочность склейки плиток с бумагой</p> <p>Правила отбора проб</p> <p>прямоугольность</p> <p>плоскостность</p> <p>стабильность размеров</p> <p>плотность</p> <p>предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям изделий</p> <p>прочность при действии сосредоточенной нагрузки</p> <p>водопоглощение</p>	

Директор АНО «МЦК-ИСПЫТАНИЯ»
Руководитель ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ»
АНО «МЦК-ИСПЫТАНИЯ»



(подпись)

(подпись)

И.И. Гетманский

Т.Н. Гудзь