

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

Приложение № 1

от "28" февраля 2021г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.МСС.Л.122 от "28" февраля 2021г.

Область объектов испытаний

Испытательного центра «ВНИИГС»

в составе Общества с ограниченной ответственностью "ВНИИГС"

на 61 листах

№ № п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Битумы нефтяные, эмульсии битумные, вяжущие полимерно-битумные дорожные	ОКПД2	19.20.42.120-	Глубина проникания иглы	ГОСТ 6617 ГОСТ Р 52128 ГОСТ Р 52056	ГОСТ 11501
2	Битумы нефтяные, мастики, герметики, эмульсии, вяжущие полимерно-битумные	ОКПД2	19.20.42.120	Растяжимость (дуктильность)	ГОСТ 6617 ГОСТ 30693 ГОСТ Р 52128 ГОСТ Р 55420 ГОСТ Р 52056 ГОСТ 13489 ГОСТ 24285	ГОСТ 11505
3	Битумы нефтяные, эмульсии битумные, мастики и герметики битумные, мастики кровельные и гидроизоляционные вяжущие полимерно-битумные	ОКПД2	19.20.42.120 23.99.12.120	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 6617 ГОСТ Р 52128	ГОСТ 11506
4	Битумы нефтяные	ОКПД2	19.20.42.120	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 6617	ГОСТ 32054
5	Битумы нефтяные. Вяжущие полимерно-битумные	ОКПД2	19.20.42.120	Изменение массы после прогрева	ГОСТ 6617 ГОСТ Р 52056	ГОСТ 18180

1	2	3	4	5	6	7
6	Битумы нефтяные дорожные вязкие	ОКПД2	19.20.42.120	Изменение температуры размягчения после прогрева	ГОСТ 22245	ГОСТ 22245 п. 3.3
	Эмульсии битумные дорожные катионные	ОКПД2	19.20.42.120	Условная вязкость	ГОСТ Р 55420	ГОСТ Р 58952.6
				Скорость распада эмульсии/ индекс распада		ГОСТ Р 58952.4
				Расслоение эмульсии		ГОСТ Р 58952.9
				Устойчивость при хранении/остаток эмульсии на сите № 014		ГОСТ Р 58952.8
				Сцепление с минеральными материалами		ГОСТ Р 58952.10
				Содержание вяжущего с эмульгатором		ГОСТ Р 58952.5
				Остаток эмульсии на сите № 014		ГОСТ Р 58952.7
7	Эмульсии битумные дорожные	ОКПД2	19.20.42.120	Содержание вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 52128	ГОСТ Р 52128 п. 7.2
				Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами		ГОСТ Р 52128 п. 7.3
				Остаток на сите с сеткой № 014		ГОСТ Р 52128 п. 7.4
				Условная вязкость		ГОСТ Р 52128 п. 7.5
				Устойчивость при хранении/ остаток на сите с сеткой № 014 по истечении 7 и 30 сут		ГОСТ Р 52128 п. 7.6
				Сцепление с минеральными материалами		ГОСТ Р 52128 п. 7.7-7.8
				Устойчивость при транспортировании		ГОСТ Р 52128 п. 7.10
8	Вяжущие полимерно-битумные	ОКПД2	19.20.42.120	Эластичность	ГОСТ Р 52056	ГОСТ Р 52056 п. 6.2
9	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	ОКПД2	19.20.42.120	Устойчивость к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ Р 54401	ГОСТ 31015 прил. В
10	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	ОКПД2	08.12.12.110 23.99.19	Зерновой состав	ГОСТ Р 52129	ГОСТ Р 52129 п. 7.2
				Истинная плотность		ГОСТ Р 52129 п. 7.3
				Средняя плотность		ГОСТ Р 52129 п. 7.4

1	2	3	4	5	6	7
11	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	ОКПД2	08.12.12.110 23.99.19	Пористость	ГОСТ Р 52129	ГОСТ Р 52129 п. 7.5
				Набухание смеси порошка с битумом		ГОСТ Р 52129 п. 7.6
				Водостойкость смеси порошка с битумом		ГОСТ Р 52129 п. 7.7
				Битумоемкость/показатель битумоемкости		ГОСТ Р 52129 п. 7.8
				Влажность		ГОСТ Р 52129 п. 7.10
12	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства (смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими и асфальтобетон) Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства (смеси	ОКПД2	23.99.13	Пористость минеральной части	ГОСТ 9128 ГОСТ Р 52129 ГОСТ Р 52056 ГОСТ Р 54401	ГОСТ 12801 п. 11
				Остаточная пористость		ГОСТ 12801 п. 12
				Водонасыщение		ГОСТ 12801 п. 13
				Предел прочности при сжатии при температуре 50 °С; 20 °С; 0 °С		ГОСТ 12801 п. 15
				Предел прочности на растяжение при расколе/трещиностойкость		ГОСТ 12801 п. 16
				Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения		ГОСТ 12801 п. 18
				Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °С		
				Водостойкость		ГОСТ 12801 п. 19
				Водостойкость при длительном насыщении		ГОСТ 12801 п. 20
				Зерновой состав минеральной части смеси		ГОСТ 12801 п. 23.2
				Массовая доля вяжущего		ГОСТ 12801 п. 23.3
				Сцепление битума с минеральной частью смеси		ГОСТ 12801 п. 24
				Слеживаемость холодных смесей		ГОСТ 12801 п. 25
Однородность	ГОСТ 12801 п. 27					

1	2	3	4	5	6	7
13	Пластмассы и эбонит	ОКПД2	23.99.13	Твердость по Шору А		ГОСТ 24621
14	Пластмассы и композиты на основе пластмасс	ОКПД2	22.2	Напряжение, относительное удлинение, модуль упругости при растяжении		ГОСТ 34370
15	Пластмассы ячеистые жесткие	ОКПД2	22.2	Водопоглощение		ГОСТ 20869
16	Пластмассы Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Листы и трубы из термопластов. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Пластики листовые и слоистые. Стеклотекстолит конструкционный	ОКПД2	22.2	Стойкость к действию химических сред Прочность при растяжении Прочность при разрыве/разрушающее напряжение при растяжении Предел текучести при растяжении Условный предел текучести при растяжении Относительное удлинение при максимальном напряжении (нагрузке) Относительное удлинение при разрыве Относительное удлинение при пределе текучести Прочность сварных соединений при растяжении	ГОСТ 30970 ГОСТ 30673 ГОСТ Р 51613 ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689 ГОСТ Р 54475 ГОСТ 10292	ГОСТ 12020 п.п. 5-6.6
						ГОСТ 11262
17	Пластмассы. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	ОКПД2	22.2	Ударная вязкость по Шарпи	ГОСТ 30673	ГОСТ 4647
				Температура размягчения по Вика	ГОСТ 30970	ГОСТ 15088
				Модуль упругости при растяжении, сжатии и изгибе		ГОСТ 9550
18	Пластмассы	ОКПД2	22.2	Испытания на статический изгиб (изгибающее напряжение, относительная деформация, модуль упругости)		ГОСТ 4648
				Водопоглощение		ГОСТ 4650
				Испытание на сжатие (напряжение при сжатии относительная деформация, модуль упругости)		ГОСТ 4651
19	Пластмассы (листы, пластины, трубки, отливки)	ОКПД2	22.21	Плотность		ГОСТ 15139 п. 2 (кроме образцов неправильной или трудно измеряемой формы), п. 3

1	2	3	4	5	6	7
20	Пластики слоистые конструкционные на основе фенолформальдегидных смол	ОКПД2	22.21	Внешний вид поверхности листов	ГОСТ Р 50598	ГОСТ Р 50598 п. 8.2.1
				Толщина, ширина, длина листов		ГОСТ Р 50598 п. 8.2.2
21	Стеклотекстолит конструкционный	ОКПД2	22.21	Толщина, ширина, длина листов	ГОСТ 10292	ГОСТ 10292 п. 4.3
				Внешний вид поверхности листов		ГОСТ 10292 п. 4.4
22	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой)	ОКПД2	22.21	Внешний вид поверхности листов	ГОСТ 9639	ГОСТ 9639 п. 4.3
				Длина, ширина, толщина листов		ГОСТ 9639 п. 4.4
				Предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 9639 п. 4.5
				Изменение размеров при прогреве		ГОСТ 9639 п. 4.8
23	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	ОКПД2	22.21	Масса 1 м профиля	ГОСТ 30673	ГОСТ 30673 п. 6.4
				Внешний вид (цвет, блеск, качество поверхностей)		ГОСТ 30673 п. 6.5
				Термостойкость		ГОСТ 30673 п. 6.7
				Стойкость к удару		ГОСТ 30673 п. 6.8
				Прочность сварных угловых соединений		ГОСТ 30673 п. 6.9
				Изменение цвета профилей и ударной вязкости после облучения		ГОСТ 30673 п. 6.14
				Долговечность		ГОСТ 30673 п. 6.15
				Сопротивление климатическим воздействиям и оценка долговечности		ГОСТ 30973
24	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Профили поливинилхлоридные для дверных и оконных блоков	ОКПД2	22.21	Основные параметры поперечного сечения	ГОСТ 19111 ГОСТ 30673	ГОСТ 19111 п.7.4
				Отклонение от прямолинейности		ГОСТ 19111 п. 7.5
				Масса 1 м		ГОСТ 19111 п. 7.6
				Стойкость к удару		ГОСТ 19111 п. 7.15
				Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием		ГОСТ 19111 п. 7.17

1	2	3	4	5	6	7
25	Материалы поливинилхлоридные для полов	ОКПД2	22.21	Линейные размеры (длина, ширина, толщина)	ГОСТ 30673 ГОСТ 18108 ГОСТ 7251 ГОСТ 27023	ГОСТ 11529 п. 4
				Внешний вид лицевой поверхности		ГОСТ 11529 п. 5
				Деформативность при вдавливании Абсолютная деформация, абсолютная остаточная деформация, восстанавливаемость		ГОСТ 11529 п. 7
				Прочность связи между слоями		ГОСТ 11529 п. 9
26	Материалы поливинилхлоридные для полов. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	ОКПД2	22.21	Изменение линейных размеров под воздействием температуры	ГОСТ 18108 ГОСТ 7251 ГОСТ 27023 ГОСТ 30673	ГОСТ 11529 п. 8.1
27	Пленка винилпластовая перфорированная и перфорированно-гофрированная	ОКПД2	22.21	Изменение массы пленки после нагрева в агрессивной среде	ГОСТ 15976	ГОСТ 15976 п. 5.4.2
28	Пленки полимерные	ОКПД2	22.21	Прочность при разрыве (растяжении), предел текучести. Относительное удлинение при максимальной нагрузке, разрыве, при пределе текучести	ГОСТ 10354	ГОСТ 14236
29	Пленка полистирольная	ОКПД2	22.21	Толщина пленки	ГОСТ 12998	ГОСТ 12998 п. 5.2
				Ширина		ГОСТ 12998 п. 5.3
				Длина		ГОСТ 12998 п. 5.4
				Усадка по изменению линейных размеров		ГОСТ 12998 п. 5.8
30	Пластмассы (пленки, листы)	ОКПД2	22.21	Толщина		ГОСТ 17035, м. А
31	Пленка клеящая поливинилбутиральная Материалы листовые	ОКПД2	22.21	Усадка при прогреве	ГОСТ 9438 ГОСТ 9998	ГОСТ 9438 п. 5.10
				Массовая доля летучих веществ		ГОСТ 9438 п. 5.3
				Паропроницаемость		ГОСТ 21472
32	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая	ОКПД2	22.21	Напряжение при относительном 100% удлинении Остаточное относительное удлинение	ГОСТ 16272	ГОСТ 16272 п. 5.6

1	2	3	4	5	6	7
33	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	ОКПД2	22.21	Качество лицевой поверхности	ГОСТ 24944	ГОСТ 24944 п.4.5
				Ширина		ГОСТ 24944 п.4.2
				Толщина		ГОСТ 24944 п. 4.3
				Разрушающее напряжение при растяжении		ГОСТ 24944 п. 4.8
				Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 24944 п. 4.10
Изменение линейных размеров						
34	Материал облицовочный на основе пропитанных бумаг с глубокой степенью отверждения смолы	ОКПД2		Адгезия к ДСП	ГОСТ 32716	ГОСТ 32716 п. 6.6
35	Древесина	ОКПД2		Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ Р 54577	ГОСТ 16483.3
				Предел прочности при сжатии вдоль волокон	ГОСТ 20850 ГОСТ 24700	ГОСТ 16483.10
				Условный предел прочности при сжатии поперек волокон	ГОСТ 30972 ГОСТ 16588	ГОСТ 16483.11
				Водопоглощение		ГОСТ 16483.20
36	Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов	ОКПД2	20.30	Массовая доля нелетучих веществ/ массовая доля сухого остатка	ГОСТ 26910	ГОСТ 26910 п. 5.4
37	Пластмассы. Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии	ОКПД2	20.30	Кажущаяся вязкость по Брукфильду		ГОСТ 25271
				Стойкость к воздействию климатических факторов/Срок службы в условиях эксплуатации		ГОСТ 9.401
				Прочность при растяжении		ГОСТ 29309
				Коэффициент соотношения емкостей		ГОСТ 9.409 прил. 1
				Тангенс угла диэлектрических потерь		
				Блеск и дефекты покрытий		ГОСТ 9.032 прил. 4
				Степень меления		ГОСТ 16976 п. 4.6

1	2	3	4	5	6	7
38	Покрyтия лакокрасочные	ОКПД2	20.30	Стойкость к воздействию климатических факторов/Срок службы в условиях эксплуатации	ГОСТ 23852	ГОСТ 9.401
				Прочность при растяжении		ГОСТ 29309
				Коэффициент соотношения емкостей		ГОСТ 9.409 прил. 1
				Тангенс угла диэлектрических потерь		
				Блеск и дефекты покрытий		ГОСТ 9.032 прил. 4
				Степень меления		ГОСТ 16976 п. 4.6
				Оценка внешнего вида покрытия		ГОСТ 9.407
39	Покрyтия лакокрасочные защитные дезактивируемые	ОКПД2	20.30	Адгезионная прочность нормальным отрывом/предел прочности покрытия при отрыве	ГОСТ Р 51102 ГОСТ 23852	ГОСТ 27890 (ИСО 4624:2002)
40	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии	ОКПД2	20.30	Морозостойкость покрытий на бетоне	ГОСТ 31384	ГОСТ Р 52804 п. 11.4
41	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций	ОКПД2	20.30	Прочность покрытия при изгибе «Т»	ГОСТ 30246	ГОСТ 30246 прил. В
42	Материалы лакокрасочные. Смолы и полимерные дисперсии для ЛКМ	ОКПД2	20.30	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691 ГОСТ 11066 ГОСТ 18958 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 28196 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 51693	ГОСТ 31939
43	Материалы лакокрасочные	ОКПД2	20.30	Тепловое воздействие	ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691 ГОСТ 11066 ГОСТ 18958 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 28196 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 51693	ГОСТ 33291
				Блеск		ГОСТ 31975
				Блеск		ГОСТ 896
				Жизнеспособность		ГОСТ 27271
				Плотность		ГОСТ 31992.1
				Предел прочности при растяжении Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 18299
				Укрывистость		ГОСТ 8784 мет. 1

1	2	3	4	5	6	7
44	Материалы лакокрасочные	ОКПД2	20.30	Время и степень высыхания	ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691 ГОСТ 11066 ГОСТ 18958 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 28196 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 51693	ГОСТ 19007
				Твердость покрытия по карандашу		ГОСТ Р 54586
				Прочность покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня		ГОСТ 31974
				Прочность покрытия при ударе		ГОСТ Р 53007
				Прочность покрытия при ударе		ГОСТ 4765
				Прочность покрытия к истиранию		ГОСТ 20811 мет. А
				Водо-влагопоглощение		ГОСТ 21513
				Устойчивость к воздействию переменных температур		ГОСТ 27037
				Эластичность пленки при изгибе		ГОСТ 6806
				Цвет покрытия при естественном дневном свете.Цвет покрытия по картотеке RAL		ГОСТ 29319
				Блеск покрытия		ГОСТ 31975
				Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей		ГОСТ 9.403
				Толщина покрытия		ГОСТ 31993
				Условная светостойкость		ГОСТ 21903
				Координаты цветности/ координаты цвета		ГОСТ Р 52662
				Цветовые различия		ГОСТ Р 52490
				Объемная доля нелетучих веществ		ГОСТ Р 50535 м. Б
				Массовая доля летучих веществ		ГОСТ 31991.1
				Адгезия (решетчатый надрез)		ГОСТ 31149
				Адгезия (метод отрыва)		ГОСТ 32299
Характеристики паропроницаемости	ГОСТ 33355					
Водопоглощение	ГОСТ 33352					

1	2	3	4	5	6	7
	Материалы лакокрасочные	ОКПД2	20.30	Адгезия (X-образный надрез)	ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691 ГОСТ 11066 ГОСТ 18958 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 28196 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 51693	ГОСТ 32702.2
				Условная светостойкость		ГОСТ 21903
				Координаты цветности/ координаты цвета		ГОСТ Р 52662
				Цветовые различия		ГОСТ Р 52490
				Объемная доля нелетучих веществ		ГОСТ Р 50535 м. Б
				Массовая доля летучих веществ		ГОСТ 31991.1
				Адгезия (решетчатый надрез)		ГОСТ 31149
				Адгезия (метод отрыва)		ГОСТ 32299
				Характеристики паропроницаемости		ГОСТ 33355
				Водопоглощение		ГОСТ 33352
				Адгезия (X-образный надрез)		ГОСТ 32702.2
				Адгезия методом решетчатых надрезов		ГОСТ 15140 п. 2
				Адгезия методом решетчатых надрезов с обратным ударом/прочность при обратном ударе		ГОСТ 15140 п. 3
				Адгезия по методу параллельных надрезов		ГОСТ 15140 п. 4
	Материалы лакокрасочные Клеи	ОКПД2	20.30	Условная вязкость		ГОСТ 8420
45	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные	ОКПД2	20.30	Морозостойкость	ГОСТ 52020 ГОСТ 28196	ГОСТ Р 52020 п. 9.8
				Водородный показатель (рН)		ГОСТ Р 52020 п. 9.4
46	Материалы для дорожной разметки (краски, эмали)	ОКПД2	20.30	Координаты цветности	ГОСТ 32830	ГОСТ Р 52576 п. 4.2
				Коэффициент яркости/степень белизны		ГОСТ Р 52576 п. 4.3
47	Краски полимерцементные	ОКПД2	20.30	Жизнеспособность	ГОСТ 19279	ГОСТ 19279 п. 3.6
48	Шпатлевки	ОКПД2	20.30	Стекание с вертикальной поверхности	ГОСТ 10277	ГОСТ 10277 п. 3.7
				Способность шлифоваться		ГОСТ 10277 п. 3.9

1	2	3	4	5	6	7
49	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020	ОКПД2	20.30	Способность шлифоваться	ГОСТ 28379	ГОСТ 28379 п. 3.7
50	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций	ОКПД2	25.11.23	Размеры поперечного сечения, длина	ГОСТ 22233	ГОСТ 22233 п. 7.2
				Отклонения формы		ГОСТ 22233 п. 7.3
				Блеск защитно-декоративного покрытия		ГОСТ 22233 п. 7.11
				Твердость по Бухгольцу		ГОСТ 22233 п. 7.14
				Прочность покрытия при ударе		ГОСТ 22233 п. 7.12
51	Материалы и изделия строительные	ОКПД2	23.64	Паропроницаемость Сопротивление паропроницанию Коэффициент паропроницаемости		ГОСТ 25898
52	Конструкции бетонные и железобетонные	ОКПД2	23.61	Адгезия покрытия по силе отрыва	ГОСТ 13015 ГОСТ 8020	ГОСТ 28574 п. 5
				Характер отрыва		ГОСТ 28574 п. 5
				Адгезия методом решетчатых надрезов		ГОСТ 28574 п. 7
53	Покрyтия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов	ОКПД2	25.11	Степень наполнения анодно-окисного покрытия	ГОСТ 9.031	ГОСТ 9.031 п. 3.3
54	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические	ОКПД2	24.33	Защитные свойства	ГОСТ 9.303	ГОСТ 9.031 п. 3.4
				Толщина цинкового покрытия, толщина покрытия		ГОСТ 9.302 п.п. 3.6.3, 3.11
				Внешний вид и качество защитного покрытия		ГОСТ 9.302 п. 2
				Коррозионная стойкость к воздействию соляного тумана /воздействие нейтрального соляного тумана (показатель поражения, степень коррозионного поражения)		ГОСТ 9.308 п. 1
				Защитные свойства металлических покрытий по степени коррозионного поражения		ГОСТ 9.302 п. 10
55	Противогололедные реагенты и материалы	ОКПД2	20.59.43.1302 0.13.62.190	Внешний вид	ОДМ 218.6.028-2003 ГОСТ 33387	ОДМ 218.6.028-2003 п. 1.3
				Зерновой состав, модуль крупности		ОДМ 218.6.028-2003 п. 1.4

1	2	3	4	5	6	7
56	Противогололедные реагенты и материалы	ОКПД2	20.59.43.130 20.13.62.190	Влажность	ОДМ 218.6.028-2003 ГОСТ 33387	ОДМ 218.6.028-2003 п. 1.5
				Массовая доля нерастворимых в воде веществ		ОДМ 218.6.028 -2003 п. 1.6
				Массовая доля химических ПГМ		ОДМ 218.6.028 -2003 п. 1.10
				Водородный показатель		ОДМ 218.6.028-2003 п. 2.2
				Плотность		ОДМ 218.6.028-2003 п. 2.3
				Показатель агрессивности цементобетонов (наличие дефектов, потеря массы)		ОДМ 218.6.028-2003 п. 2.8
				Внешний вид и цвет		ГОСТ 33389 п. 4.3
				Температура начала кристаллизации		ГОСТ 33389 п. 4.6
57	Продукты химические жидкие	ОКПД2	20.13.62.190	Плотность, относительная плотность		ГОСТ 18995.1 п. 1
58	Кальций хлористый технический	ОКПД2	20.13.62.190	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 450	ГОСТ 450 п. 3.7
59	Магний хлористый	ОКПД2	20.13.62.190	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ Р 55067	ГОСТ Р 55067 п. 7.2.7
60	Мастики клеящие каучуковые	ОКПД2	20.52	Клеящая способность	ГОСТ Р 55067	ГОСТ 24064 п. 4.4
				Вязкость		ГОСТ 24064 п. 4.6
				Однородность		ГОСТ 24064 п. 4.9
61	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	ОКПД2	20.52	Условная вязкость	ГОСТ 30307	ГОСТ 30307 п. 6.5
				Плотность		ГОСТ 30307 п. 6.7
62	Клеи	ОКПД2	20.52	Прочность/предел прочности клеевого соединения при сдвиге, характер разрушения	ГОСТ 30535 ГОСТ 28780 ГОСТ 33122	ГОСТ 14759
				Прочность при отрыве (при нормальной температуре)		ГОСТ 12172
63	Клей ВС-10Т теплостойкий	ОКПД2	20.52	Массовая доля сухого остатка	ГОСТ 22345	ГОСТ 22345 п. 3.4

1	2	3	4	5	6	7
64	Клеи полимерные	ОКПД2	20.52	Прочность при отслаивании при температуре (23±2) °С	ГОСТ 30535	ГОСТ 28966.2 (угол 180 °)
65	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий	ОКПД2	20.30.22.180	Гибкость	ГОСТ 30740	ГОСТ 30740 п. 8.1
				Температура липкости		ГОСТ 30740 п. 8.2
				Старение под воздействием УФ-излучения (изменения массы и гибкости)		ГОСТ 30740 п. 8.4
66	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие	ОКПД2	20.30.22.180	Водопоглощение	ГОСТ 13489	ГОСТ 25945 п. 3.5
				Плотность	ГОСТ 25621	ГОСТ 25945 п. 3.11
67	Герметики марок У-30М и УТ-31	ОКПД2	20.30.22.180	Внешний вид	ГОСТ 13489	ГОСТ 13489 п. 4.2
				Жизнеспособность		ГОСТ 13489 п. 4.3
68	Герметик марки УТ-34	ОКПД2	20.30.22.180	Внешний вид	ГОСТ 24285	ГОСТ 24285 п. 4.3
				Жизнеспособность		ГОСТ 24285 п. 4.4
69	Герметики	ОКПД2	20.30.22.180	Условная прочность при разрыве Относительное удлинение	ГОСТ 13489 ГОСТ 24285	ГОСТ 21751
70	Материалы геосинтетические для дорожного строительства	ОКПД2	13.20.31.190 13.95.10.111 22.21.42.120 22.21.42.130	Прочность при растяжении Относительное удлинение	ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ОДМ 218.2.047-2014 ГОСТ 33068 ОДМ 218.5.003-2010 ГОСТ 33069 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р 55030
				Устойчивость к УФ-излучению		ГОСТ Р 55031
				Морозостойкость/показатель морозостойкости		ГОСТ Р 55032
				Гибкость при отрицательных температурах		ГОСТ Р 55033
				Теплостойкость/показатель теплостойкости		ГОСТ Р 55034
				Устойчивость к агрессивным средам		ГОСТ Р 55035
				Прочность при статическом продавливании Перемещение при продавливании		ГОСТ Р 56335
				Устойчивость/стойкость к циклическим нагрузкам/индекс повреждения		ГОСТ Р 56336
Прочность при динамическом продавливании/ударная прочность (метод падающего конуса)	ГОСТ Р 56337					

1	2	3	4	5	6	7
71	Материалы геосинтетические для дорожного строительства	ОКПД2	13.20.31.190 13.95.10.111 22.21.42.120 22.21.42.130	Ползучесть		ГОСТ Р 56339
				Устойчивость к микробиологическому разрушению/коэффициент биологической активности		ОДМ 218.2.047-2014 п. 11
72	Материалы геосинтетические (геотекстильные, геопластмассовые и геокомпозиты)	ОКПД2	22.21.42.120 22.21.42.130	Прочность при продавливании	ОДМ 218.5.006-2010 ОДМ 218.5.003-2010 ОДМ 218.2.047-2014 ГОСТ 33068 ГОСТ Р 56586 ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ОДМ 218.5.006-2010 п. 7.2
				Ползучесть		ОДМ 218.5.006-2010 п. 7.3
				Прочность ниточных и сварных швов при растяжении		ОДМ 218.5.006-2010 п. 7.6
				Ударная прочность (метод падающего конуса)		ОДМ 218.5.006-2010 п. 7.8
				Механические повреждения при циклической нагрузке		ОДМ 218.5.006-2010 п. 8.1
73	Материалы геотекстильные	ОКПД2	13.20.31.190 13.95.10.111	Толщина при определенном давлении	ГОСТ Р 50276	ГОСТ Р 50276
				Поверхностная плотность		ГОСТ Р 50277
				Водопроницаемость/коэффициент фильтрации		ГОСТ Р 52608
74	Полотна нетканые	ОКПД2	13.20.31.190 13.95.10.111	Разрывная нагрузка и относительное удлинение	ГОСТ Р 57027	ГОСТ Р 53226 п. 5
				Прочность при расслаивании		ГОСТ Р 53226 п. 7
				Прочность при раздирании		ГОСТ Р 53226 п. 8
				Термостойкость и изменение линейных размеров после термообработки		ГОСТ Р 52221
				Неровнота по массе		ГОСТ 15902.2 п. 4.13
				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве		ГОСТ 15902.3 п. 2
75	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия (геотекстиль, геокомпозиты)	ОКПД2	13.20.31.190 13.95.10.111 22.21.42.120 22.21.42.130	Поверхностная плотность	ОДМ 218.5.003-2010 ОДМ 218.2.047-2014 ГОСТ 33068 ГОСТ Р 56586 ГОСТ Р 50276 ГОСТ Р 57027	ГОСТ ISO 9864
				Прочность при растяжении		ГОСТ 32491
				Удлинение при максимальной нагрузке		
				Секущая жесткость		

1	2	3	4	5	6	7
76	Материалы геосинтетические	ОКПД2		Сопротивление к окислению Стойкость к гидролизу в воде	ОДМ 218.5.003-2010	ГОСТ 33395 п. 6.1
					ОДМ 218.2.047-2014 ГОСТ 33068 ГОСТ Р 56586	ГОСТ 33396
77	Материалы геосинтетические, рулонные кровельные и гидроизоляционные	ОКПД2	13.20.31.190	Сопротивление раздиру	ОДМ 218.5.003-2010 ОДМ 218.2.047-2014 ГОСТ 33068 ГОСТ Р 56586	ГОСТ 262 (угловой образец)
78	Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды	ОКПД2	13.20.31.190 13.95.10.111 22.21.42.120 22.21.42.130	Прочность при растяжении Относительное удлинение при максимальной нагрузке Напряжение при относительном удлинении 2 %, 5 %, 10 %	ГОСТ Р 56338	ГОСТ Р 56338 прил. А
				Прочность швов геосотовых материалов на отрыв и на сдвиг		ГОСТ Р 56338 прил. Б
79	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Геотекстиль и родственные материалы	ОКПД2	13.20.31.190 22.21.42.120 22.21.42.130	Устойчивость/ показатель устойчивости к воздействию УФ-излучения	ГОСТ 32804 ГОСТ Р 50276 ГОСТ Р 57027	ГОСТ 32804 прил. А
				Микробиологическая устойчивость с помощью закапывания в землю		ГОСТ 32804 прил. Б
				Устойчивость к агрессивным средам		ГОСТ 32804 прил. В
				Прочность соединений/шва на отрыв Эффективность соединений/шва		ГОСТ 32804 прил. Г
				Прочность при продавливании/статический прокол		ГОСТ 32804 прил. Е
				Ударная прочность (падающий конус)		ГОСТ 32804 прил. Л
				Ударная прочность/сопротивление к пробиванию (падающий конус)		ГОСТ Р ИСО 13433
				Предел прочности при растяжении		ОДМ 218.5.001-2009 прил. Б ^I
				Относительная прочность узловых соединений		ОДМ 218.5.001-2009 прил. Б ^{II}
				Устойчивость/ показатель устойчивости к воздействию УФ-излучения		ГОСТ 32804 прил. А

1	2	3	4	5	6	7
80				Микробиологическая устойчивость с помощью закапывания в землю		ГОСТ 32804 прил. Б
				Устойчивость к агрессивным средам		ГОСТ 32804 прил. В
				Прочность соединений/шва на отрыв		ГОСТ 32804 прил. Г
				Эффективность соединений/шва		ГОСТ 32804 прил. Е
				Прочность при продавливании/статический прокол		ГОСТ 32804 прил. Л
Ударная прочность (падающий конус)				Ударная прочность/сопротивление к пробиванию (падающий конус)		ГОСТ Р ИСО 13433
82	Геосетки и плоские георешетки для армирования асфальтобетонных слоев	ОКПД2	13.20.31.190 22.21.42.120 22.21.42.130	Предел прочности при растяжении	ОДМ 218.5.001-2009	ОДМ 218.5.001-2009 прил. Б ^I
				Относительная прочность узловых соединений		ОДМ 218.5.001-2009 прил. Б ^{II}
83	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	ОКПД2	23.99.12.110	Внешний вид	ГОСТ Р 56586	ГОСТ Р 56586 п. 8.3
				Толщина		ГОСТ Р 56586 п. 8.5.3
				Высота выступа текстурированной геомембраны		ГОСТ Р 56586 п. 8.5.4
				Прочность при разрыве. Предел текучести. Относительное удлинение при разрыве. Относительное удлинение при пределе текучести		ГОСТ Р 56586 п. 8.6
				Секущий модуль при 2 % деформации		ГОСТ Р 56586 п. 8.7
				Сопротивление раздиру		ГОСТ Р 56586 п. 8.8
				Гибкость при отрицательных температурах		ГОСТ Р 56586 п. 8.10
				Потеря прочности после 30 циклов замораживания – оттаивания		ГОСТ Р 56586 п. 8.11
				Потеря прочности после 90 сут старения		ГОСТ Р 56586 п. 8.12
				Потеря прочности после воздействия УФ-излучения		ГОСТ Р 56586 п. 8.13
Прочность на прокол	ГОСТ Р 56586 п. 8.14					

1	2	3	4	5	6	7
84	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие	ОКПД2	23.14.11	Прочность узла на сдвиг	ГОСТ Р 55225	ГОСТ Р 55225 п. 8.9
				Предел прочности при разрыве		ГОСТ Р 55225 п. 8.11
				Относительная остаточная прочность после выдержки в щелочной среде		ГОСТ Р 55225 пп. 8.14, 8.15
				Прочность при разрыве Удлинение при разрыве		ГОСТ 34275
85	Материалы текстильные стеклянные	ОКПД2	23.14.11 13.95.10.111	Массовая доля влаги и веществ, удаляемых при прокаливании	ГОСТ 19170	ГОСТ 6943.8
				Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве		ГОСТ 6943.10
				86		Стекловолокно. Ткани.
87	Нетканые материалы	ОКПД2		Ширина ткани на пробах	ГОСТ 19170	ГОСТ 6943.17 п. 6.3
88	Ткани технические	ОКПД2	23.14.11 13.95.10.111	Стойкость к агрессивным средам	ГОСТ 19170	ГОСТ 29104.13
				Термостойкость		ГОСТ 29104.14
89	Микростеклошарики	ОКПД2	23.14.12.191	Внешний вид	ГОСТ Р 53172	ГОСТ Р 53173 п. 4.2
				Стойкость к воздействию воды		ГОСТ Р 53173 п. 4.6
90	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	ОКПД2	23.99.12.110	Внешний вид	ГОСТ 30547	ГОСТ 2678 п. 3.2
				Ровность торцов, длина надрывов на кромках		ГОСТ 2678 п. 3.3
				Линейные размеры (длина, ширина, толщина)и площадь		ГОСТ 2678 п. 3.4
				Разрывная сила при растяжении, условная прочность, относительное удлинение		ГОСТ 2678 п. 3.5
				Сопротивление статическому продавливанию		ГОСТ 2678 п. 3.6
				Сопротивление динамическому продавливанию		ГОСТ 2678 п. 3.7
				Сопротивление раздиру		ГОСТ 2678 п. 3.9
				Гибкость		ГОСТ 2678 п. 3.10
Водопоглощение	ГОСТ 2678 п. 3.11					
				Водонепроницаемость		

1	2	3	4	5	6	7
91				Теплостойкость		ГОСТ 2678 п. 3.12
				Изменение линейных размеров полимерных материалов при нагревании		ГОСТ 2678 п. 3.13
				Масса вяжущего с наплавленной стороны		ГОСТ 2678 п. 3.19
				Цветостойкость посыпки		ГОСТ 2678 п. 3.27
92	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, мастики кровельные битумные горячие	ОКПД2	23.99.12.110	Масса кровельного состава и содержание наполнителя	ГОСТ 30547 ГОСТ 2889	ГОСТ 2678 п. 3.15
93	Материалы рулонные кровельные	ОКПД2	23.99.12.110	Старение под воздействием искусственных климатических факторов (по изменению физико-механических показателей, по внешнему виду)	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805	ГОСТ 18956
94	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие	ОКПД2	23.99.12.110	Видимые дефекты	ГОСТ 32805	ГОСТ EN 1850-1 п. 6
				Длина, ширина и прямолинейность		ГОСТ EN 1848-1
				Толщина Масса на единицу площади		ГОСТ EN 1849-1 п. 4
				Деформативно-прочностные свойства (максимальная сила растяжения, относительное удлинение)		ГОСТ 31899-1
				Сопротивление раздиру клеевого соединения		ГОСТ 32315.1
				Прочность на сдвиг клеевого соединения		ГОСТ 32316.1
				Сопротивление раздиру стержнем гвоздя		ГОСТ 31898-1
				Изменение линейных размеров при нагревании		ГОСТ EN 1107-1 метод А
				Гибкость при пониженных температурах		ГОСТ EN 1109
				Теплостойкость (предельное значение, смещение кровельных слоев)		ГОСТ EN 1110
95	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные)	ОКПД2	23.99.12.110	Видимые дефекты	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805 ГОСТ 10923 ГОСТ Р 55396	ГОСТ EN 1850-2 п. 6
				Деформативно-прочностные свойства (разрывная сила при растяжении, условная прочность, относительное удлинение)		ГОСТ 31899-2
				Водонепроницаемость		ГОСТ EN 1928

1	2	3	4	5	6	7
96				Изменение линейных размеров под воздействием нагрева (продольное и поперечное направление)		ГОСТ EN 1107-2
97	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные)	ОКПД2	23.99.12.110	Искусственное термическое старение		ГОСТ EN 1296
				Гибкость при пониженных температурах		ГОСТ EN 495-5
				Сопротивление разрыву по надрезу		ГОСТ Р 56583
				Сопротивление раздиру сварного и клеевого соединения		ГОСТ Р 56584
98	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	ОКПД2	23.99.12.110	Длина, ширина и прямолинейность	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 55407
				Водопоглощение		ГОСТ Р 55399
				Теплостойкость/смещение кровельного слоя		ГОСТ Р 55409
				Толщина, масса		ГОСТ Р 55398
99	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	ОКПД2	23.99.12.110	Гибкость при низких температурах	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 55400
				Водонепроницаемость после удара		ГОСТ Р 55405
				Видимые дефекты		ГОСТ Р 55406
				Деформативно-прочностные свойства (максимальная сила растяжения и относительное удлинение)		ГОСТ Р 55408
				Прочность сцепления при отрыве		ГОСТ Р 55402
				Стабильность размеров		ГОСТ Р 55401 метод А
100	Мастика битумная кровельная горячая	ОКПД2	23.99.12.120	Внешний вид	ГОСТ 2889	ГОСТ 2889 п. 5.1
				Теплостойкость		ГОСТ 2889 п. 5.2
				Удобнонаносимость		ГОСТ 2889 п. 2.5
				Склеивающие свойства		ГОСТ 2889 п. 5.4
101	Мастика битумно-резиновая изоляционная	ОКПД2	23.99.12.120	Внешний вид/однородность	ГОСТ 15836	ГОСТ 15836 п. 3.1
				Температура размягчения		ГОСТ 15836 п. 3.2
				Глубина проникания иглы		ГОСТ 15836 п. 3.3
				Растяжимость		ГОСТ 15836 п. 3.4

1	2	3	4	5	6	7
102	Мастики кровельные и гидроизоляционные	ОКПД2	23.99.12.120	Условная прочность и относительное удлинение	ГОСТ 30693	ГОСТ 26589 п. 3.3
				Прочность сцепления с основанием		ГОСТ 26589 п. 3.4
				Прочность сцепления между слоями		ГОСТ 26589 п. 3.5
				Прочность на сдвиг клеевого соединения		ГОСТ 26589 п. 3.6
				Водостойкость		ГОСТ 26589 п. 3.8
				Водопоглощение		ГОСТ 26589 п. 3.9
				Водонепроницаемость		ГОСТ 26589 п. 3.10
				Гибкость		ГОСТ 26589 п. 3.12
				Теплостойкость		ГОСТ 26589 п. 3.13
103	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	ОКПД2	23.99.12.120	Предел прочности при растяжении, относительное удлинение при максимальной нагрузке, характер разрушения	ГОСТ 14791	ГОСТ 14791 п. 3.5
				Водопоглощение		ГОСТ 14791 п. 3.6
				Теплостойкость		ГОСТ 14791 п. 3.8
				Однородность		ГОСТ 14791 п. 3.10
104	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Прокладки уплотняющие	ОКПД2	23.99.12.120	Паропроницаемость	ГОСТ 30693 ГОСТ 30778 ГОСТ 19177 ГОСТ 10174	ГОСТ 26589 п. 3.7
105	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	ОКПД2	23.99.12.120	Внешний вид и цвет	ГОСТ 30778 ГОСТ 19177 ГОСТ 10174	ГОСТ 30778 п. 6.3
				Геометрические размеры поперечного сечения		ГОСТ 30778 п. 6.4
				Масса 1 м длины		ГОСТ 30778 п. 6.5
				Изменение линейных размеров после теплового воздействия		ГОСТ 30778 п. 6.6
				Предельные отклонения номинальных размеров (по твердости)		ГОСТ 30778 п. 6.11

1	2	3	4	5	6	7
106	Резина Прокладки уплотняющие.	ОКПД2	23.99.12.120	Твердость по Шору А	ГОСТ 19177 ГОСТ 30778 ГОСТ 10174	ГОСТ 263
				Водопоглощение		ГОСТ 9.030, метод А
				Относительная остаточная деформация сжатия		ГОСТ 9.029
				Условная прочность, относительное удлинение		ГОСТ 270
107	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков	ОКПД2	23.99.12.120	Сопротивление эксплуатационным воздействиям (долговечность)	ГОСТ 19177 ГОСТ 30778 ГОСТ 10174	ГОСТ 31362
108	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	ОКПД2	23.99.12.120	Деформационная устойчивость монтажного шва	ГОСТ 30971	ГОСТ 30971 п. 7.2
109	Ленты паропроницаемые саморасширяющиеся самоклеящиеся строительного назначения	ОКПД2	23.99.12.120	Размеры	ГОСТ Р 53338	ГОСТ Р 53338 п. 6.4
				Время восстановления формы		ГОСТ Р 53338 п. 6.7
				Сопротивление сжатию при 50 % деформации		ГОСТ Р 53338 п. 6.8
				Морозоустойчивость		ГОСТ Р 53338 п. 6.13
				Теплостойкость		ГОСТ Р 53338 п. 6.14
				Долговечность		ГОСТ Р 53338 п. 6.15
110	Прокладки резиновые пористые уплотняющие	ОКПД2	23.99.12.120	Внешний вид	ГОСТ 19177	ГОСТ 19177 п. 4.2
				Размеры (размеры сечений, длина)		ГОСТ 19177 п. 4.3
				Средняя плотность		ГОСТ 19177 п. 4.4
				Сопротивление сжатию при (20±5) °С		ГОСТ 19177 п. 4.5
				Остаточная деформация сжатия		ГОСТ 19177 п. 4.6
111	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	ОКПД2	23.99.12.120	Размеры (длина, ширина, толщина)	ГОСТ 10174	ГОСТ 10174 п. 3.1
				Внешний вид, цвет		ГОСТ 10174 п. 3.2
				Сопротивление отслаиванию		ГОСТ 10174 п. 3.3

1	2	3	4	5	6	7
112	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	ОКПД2	23.99.12.120	Сохранность поверхностного слоя под защитной лентой	ГОСТ 10174	ГОСТ 10174 п. 3.4
				Усилие при разрыве и относительное удлинение		ГОСТ 10174 п. 3.5
113	Пластмассы ячеистые и резины губчатые Прокладки резиновые Конструкции строительные	ОКПД2	23.99.12.120	Кажущаяся плотность/ объёмная масса утеплителя	ГОСТ 19177 ГОСТ 10174	ГОСТ 409
114	Песок для строительных работ. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	ОКПД2	08.12	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736 ГОСТ 8267 ГОСТ 32730 ГОСТ 32703 ГОСТ 3344 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358	ГОСТ 8735 п. 3
				Содержание глины в комках		ГОСТ 8735 п. 4
				Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735 п. 5.3
				Наличие органических примесей		ГОСТ 8735 п. 6
				Истинная плотность		ГОСТ 8735 п. 8.1
				Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735 п. 9
				Влажность		ГОСТ 8735 п. 10
115	Смеси сухие строительные	ОКПД2	08.1	Морозостойкость (по потере массы)	ГОСТ 31357 ГОСТ 31358	ГОСТ 8735 п. 13
				Содержание сульфатных и сульфидных соединений		ГОСТ 8735 п. 12.2.1 п. п. 12.3, 12.4
116	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	ОКПД2	08.12	Содержание слабых зёрен и примесей металла	ГОСТ 3344	ГОСТ 3344 п. 3.2
117	Готовые щебеночно-песочные смеси из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков	ОКПД2	08.12	Содержание слабых зёрен и примесей металла в песке (включая песок готовых смесей)	ГОСТ 3344 ГОСТ 5578	ГОСТ 3344 п. 3.5
118	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	ОКПД2	08.12	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607	ГОСТ 25607 п. 5.11
119	Грунты песчаные	ОКПД2	08.1	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25100	ГОСТ 25584 п.4.2

1	2	3	4	5	6	7
120	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	ОКПД2	08.12	Зерновой состав	ГОСТ 22263	ГОСТ 8269.0 п. 4.3
				Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0 п. 4.4
				Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0 п. 4.5.1
121	Щебень шлаковый для дорожного строительства. Готовые щебеночно-песочные смеси из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Смеси сухие строительные	ОКПД2	08.12	Содержание глины в комках/комков глины	ГОСТ 22263 ГОСТ 3344 ГОСТ 5578 ГОСТ 31357 ГОСТ 32496 ГОСТ 32730	ГОСТ 8269.0 п. 4.6
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0 п. 4.7.1
				Дробимость(по потере массы)/марка по дробимости		ГОСТ 8269.0 п. 4.8 (мельче 40 мм)
				Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0 п. 4.9
				Истираемость(по потере массы)//марка по истираемости		ГОСТ 8269.0 п. 4.10
				Морозостойкость (по потере массы, число циклов)/марка по морозостойкости		ГОСТ 8269.0 п. 4.12
				Наличие органических примесей (сравнение с цветом эталонного раствора)		ГОСТ 8269.0 п. 4.14
				Средняя плотность		ГОСТ 8269.0 п. 4.16
				Насыпная плотность для фракций до 20 мм и пустотность		ГОСТ 8269.0 п. 4.17
				Водопоглощение		ГОСТ 8269.0 п. 4.18
				Влажность		ГОСТ 8269.0 п. 4.19
				Прочность при сжатии		ГОСТ 8269.0 п. 4.20
122	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Камни стеновые из горных пород	ОКПД2	08.12	Средняя плотность	ГОСТ 4001	ГОСТ 30629 п. 6.3.1
				Водопоглощение		ГОСТ 30629 п. 6.4
				Предел прочности при сжатии/снижение прочности в водонасыщенном состоянии		ГОСТ 30629 п. 6.5
				Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 30629 п. 6.6
				Сопротивление ударным воздействиям		ГОСТ 30629 п. 6.7
				Истираемость		ГОСТ 30629 п. 6.8
				Морозостойкость/потеря прочности		ГОСТ 30629 п. 6.10
				Кислотостойкость (по потере массы)		ГОСТ 30629 п. 6.11
Солестойкость (по потере массы)	ГОСТ 30629 п. 6.12					

1	2	3	4	5	6	7
123	Камни стеновые из горных пород	ОКПД2	08.12	Размеры	ГОСТ 4001	ГОСТ 4001 п. 6.1
				Качество лицевой поверхности		ГОСТ 4001 п. 6.2
				Отклонение от плоскостности граней		ГОСТ 4001 п. 6.3
				Отклонение от перпендикулярности смежных граней		ГОСТ 4001 п. 6.4
124	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	ОКПД2	23.70.12.110	Геометрические параметры (длина, ширина, высота, отклонение от перпендикулярности, глубина впадин, высота выступов, объем блока)	ГОСТ 9479	ГОСТ 9479 п. 7.2
				Показатели внешнего вида		ГОСТ 9479 п. 7.3
125	Плиты облицовочные пиленые из природного камня	ОКПД2	23.70.12.110	Внешний вид	ГОСТ 9480	ГОСТ 9480 п. 5.1
				Геометрические размеры, отклонения от плоскостности и прямого угла, качество лицевой поверхности		ГОСТ 9480 п. 5.2-5.4
126	Изделия строительно-дорожные из природного камня	ОКПД2	23.70.12.110	Размеры и правильность формы	ГОСТ 32018	ГОСТ 32018 п. 6.1
				Отклонение от плоскостности лицевой поверхности		ГОСТ 32018 п. 6.2
				Перпендикулярность верхней горизонтальной поверхности/отклонение от перпендикулярности		ГОСТ 32018 п. 6.3
127	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	ОКПД2	23.70.12.110	Длина, ширина, толщина	ГОСТ 23342	ГОСТ 23342 п. 6.3
				Отклонение от прямого угла		ГОСТ 23342 п. 6.4
				Отклонения от плоскостности лицевой поверхности,		ГОСТ 23342 п. 6.5
128	Плиты декоративные на основе природного камня	ОКПД2	23.70.12.110	Длина, ширина, толщина	ГОСТ 24099	ГОСТ 24099 п. 7.2
				Отклонение от прямого угла		ГОСТ 24099 п. 7.3
				Отклонения от плоскостности лицевой поверхности		ГОСТ 24099 п. 7.4
				Качество лицевой поверхности		ГОСТ 24099 п. 7.5
129	Металлы (тонкие листы и ленты из черных и цветных металлов толщиной до 3,0 мм)	ОКПД2	24.0	Растяжение: Предел текучести условный Временное сопротивление Относительное удлинение после разрыва Предел пропорциональности	ГОСТ 3560 ГОСТ 17066 ГОСТ 30246 ГОСТ 16523 ГОСТ 14918	ГОСТ 11701

1	2	3	4	5	6	7
130	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	ОКПД2	25.93	Растяжение Предел текучести Временное сопротивление разрыву Относительное удлинение	ГОСТ 1050	ГОСТ 1050 п. 9.12
131	Металлопродукция (трубы, профили, проволока, листы)	ОКПД2	25.93	Отклонение формы (кроме огранки)	ГОСТ 33228 ГОСТ 3560 ГОСТ 6727 ГОСТ 7348 ГОСТ 16523 ГОСТ 17066 ГОСТ 30246 ГОСТ 24045 ГОСТ 7511 ГОСТ 30245 ГОСТ 24767	ГОСТ 26877
132	Стеллажи сборно-разборные	ОКПД2	31.09	Качество сварных соединений Прочность и устойчивость вертикальной и горизонтальной нагрузкам	ГОСТ Р 55525	ГОСТ Р 55525 п. 8
133	Конструкции строительные стальные	ОКПД2	25.11	Качество сварных соединений. Качество отверстий под болтовые и заклёпочные соединения	ГОСТ 23118	ГОСТ 23118 п. 5.8.5
134	Сталь арматурная (диаметром от 3,0 до 80 мм 28 мм)	ОКПД2	24.10	Растяжение Относительное удлинение после разрыва Временное сопротивление Предел текучести условный	ГОСТ 34028	ГОСТ 12004
135	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	ОКПД2	25.93	Временное сопротивление сварных соединений, предел прочности. Разрывное усилие	ГОСТ Р 57997	ГОСТ Р 57997 п.п. 6.31; 7.10; 7.11
136	Профили стальные гнутые	ОКПД2	24.10	Размеры и форма профилей	ГОСТ 11474	ГОСТ 11474 п. 4.6
				Внешний вид		ГОСТ 11474 п. 4.7
137	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	ОКПД2	24.10	Размеры профилей, серповидность, волнистость, косина резов	ГОСТ 24045	ГОСТ 24045 п. 7.3-7.9

1	2	3	4	5	6	7
138	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	ОКПД2	24.10	Геометрические параметры	ГОСТ 30245	ГОСТ 30245 п. 5.8
				Кривизна		ГОСТ 30245 п. 5.9
				Скручивание, отклонение от перпендикулярности		ГОСТ 30245 п. 5.10
139	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	ОКПД2	24.42	Качество поверхности	ГОСТ 24767	ГОСТ 24767 п. 7.1
				Линейные размеры профилей		ГОСТ 24767 п. 7.2
				Волнистость профилей		ГОСТ 24767 п. 7.3
				Допуск перпендикулярности и смятие кромок		ГОСТ 24767 п. 7.4
140	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	ОКПД2	25.21	Качество поверхности	ГОСТ 30732	ГОСТ 30732 п. 9.3
				Длина, диаметр, толщина, отклонение осевой линии		ГОСТ 30732 п. 9.4-9.8
				Герметичность сварных швов		ГОСТ 30732 п. 9.9
				Водопоглощение пенополиуретана		ГОСТ 30732 п. 9.14
				Прочность на сдвиг в осевом направлении		ГОСТ 30732 п. 9.17
141	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	ОКПД2	24.2	Влагопоглощение	ГОСТ 24524	ГОСТ 24524 прил.1
142	Панели металлические трехслойные с утеплителем - из минеральной ваты - из пенопласта	ОКПД2	25.11	Внешний вид и геометрические размеры	ГОСТ 32603 ГОСТ 21562	ГОСТ 32603 п. 7.1
				Прочность при сжатии, при растяжении (характер разрушения), при сдвиге		ГОСТ 32603 прил. В
				Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе		ГОСТ 21562 п. 5.3
143	Короба металлические для электропроводок	ОКПД2	27.33	Размеры	ГОСТ 20803	ГОСТ 20803 п. 5.2
				Упругая деформация. Остаточная деформация		ГОСТ 20803 п. 5.3
144	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей	ОКПД2	27.33	Прогиб	ГОСТ Р 52868	ГОСТ Р 52868 п. 10

1	2	3	4	5	6	7
145	Сварные соединения	ОКПД2	24.10	Временное сопротивление разрыву металла сварного соединения		ГОСТ 6996
146	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев	ОКПД2	25.11	Основные параметры и размеры	ГОСТ 3634	ГОСТ 3634 п. 7.1
				Внешний вид		ГОСТ 3634 п. 7.2
				Нагрузка номинальная		ГОСТ 3634 п. 7.5
147	Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения	ОКПД2	22.21.2	Внешний вид	ГОСТ Р 54468	ГОСТ Р 54468 п. 8.2
148	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	ОКПД2	22.21.2	Внешний вид труб	ГОСТ Р 54475	ГОСТ Р 54475 п. 8.2
149	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	ОКПД2	22.21.2	Размеры (диаметр, толщина, высота, длина, перпендикулярность торцов труб)	ГОСТ Р 54475	ГОСТ Р 54475 п. 8.3
				Кольцевая жесткость		ГОСТ Р 54475 п. 8.4
				Кольцевая гибкость при 30 %-ной деформации		ГОСТ Р 54475 п. 8.5
				Ударная прочность		ГОСТ Р 54475 п. 8.6
				Разрушающая нагрузка при растяжении сварного шва		ГОСТ Р 54475 п.8.8
				Изменения длины и внешнего вида труб после прогрева		ГОСТ Р 54475 п.8.9
				Стойкость фасонных изделий к удару при свободном падении		ГОСТ Р 54475 п.8.11
150	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	ОКПД2	22.21.2	Внешний вид поверхности	ГОСТ Р 51613	ГОСТ Р 51613 п. 8.2
				Размеры (диаметр, толщина, длина, овальность)		ГОСТ Р 51613 п. 8.3
				Ударная прочность по Шарпи		ГОСТ Р 51613 п. 8.5

1	2	3	4	5	6	7
151	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации	ОКПД2	22.21.2	Внешний вид	ГОСТ 22689	ГОСТ 22689 п. 8.2
				Размеры (длина, диаметр, толщина)		ГОСТ 22689 п. 8.3
152	Трубы из термопластов	ОКПД2	22.21.2	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 32415	ГОСТ 27078
				Предел текучести при растяжении Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ Р 53652.1
153	Трубы напорные из полиэтилена	ОКПД2	22.21.2	Размеры (диаметр, толщина, длина, овальность трубы)	ГОСТ 18599	ГОСТ 18599 п. 8.3
				Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 18599 п. 8.4
				Изменение длины трубы после прогрева		ГОСТ 18599 п. 8.5
154	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	ОКПД2	22.21.2	Геометрические размеры и формы	ГОСТ Р 54560	ГОСТ Р 54560 п. 8.2
155	Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода	ОКПД2	22.21.2	Геометрические размеры	ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689 ГОСТ Р 54475	ГОСТ Р ИСО 3126
156	Трубы стеклопластиковые и фитинги	ОКПД2	22.21.2	Размеры труб (фитингов) и их предельные отклонения	ГОСТ Р 53201	ГОСТ Р 53201 п. 9.4
				Стойкость труб и фитингов к поверхностно-активным веществам		ГОСТ Р 53201 п. 9.11
				Стойкость к растрескиванию		ГОСТ Р 53201 п. 9.12
157	Листы и трубы из термопластов (сварные соединения)	ОКПД2	22.21.2	Осевое растяжение сварных соединений Тип разрушения	ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689 ГОСТ Р 54475	ГОСТ Р 55142 разд. 4
158	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления		22.21.2	Внешний вид	ГОСТ 32415	ГОСТ 32415 п. 8.2
				Ударная прочность		ГОСТ 32415 п. 8.15
				Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения		ГОСТ 32415 п. 8.27

1	2	3	4	5	6	7
159	Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов	ОКПД2	22.21.2	Изменение внешнего вида после прогрева	ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689 ГОСТ Р 54475	ГОСТ Р ИСО 580 Метод А
160	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	ОКПД2	22.21.2	Кольцевая деформация	ГОСТ 32661	ГОСТ 32661 п. 8.6
				Осевая прочность при растяжении Относительное предельное удлинение		ГОСТ 32661 п. 8.7
161	Трубы напорные из полиэтилена	ОКПД2	22.21.2	Размеры (диаметр, толщина, длина, овальность трубы)	ГОСТ 18599	ГОСТ 18599 п. 8.3
				Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 18599 п. 8.4
				Изменение длины трубы после прогрева		ГОСТ 18599 п. 8.5
162	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	ОКПД2	22.21.2	Геометрические размеры и формы	ГОСТ Р 54560	ГОСТ Р 54560 п. 8.2
163	Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода	ОКПД2	22.21.2	Геометрические размеры	ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689	ГОСТ Р ИСО 3126
164	Трубы стеклопластиковые и фитинги	ОКПД2	22.21.2	Размеры труб (фитингов) и их предельные отклонения	ГОСТ Р 53201	ГОСТ Р 53201 п. 9.4
				Стойкость труб и фитингов к поверхностно- активным веществам		ГОСТ Р 53201 п. 9.11
				Стойкость к растрескиванию		ГОСТ Р 53201 п. 9.12
165	Листы и трубы из термопластов (сварные соединения)	ОКПД2	22.21.2	Осевое растяжение сварных соединений. Тип разрушения	ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689	ГОСТ Р 55142 разд. 4
166	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	ОКПД2	22.21.2	Внешний вид	ГОСТ 32415	ГОСТ 32415 п. 8.2
				Ударная прочность		ГОСТ 32415 п. 8.15
				Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения		ГОСТ 32415 п. 8.27

1	2	3	4	5	6	7
167	Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов	ОКПД2	22.21.2	Изменение внешнего вида после прогрева	ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689 ГОСТ Р 54475 ГОСТ 32415	ГОСТ Р ИСО 580 Метод А
168	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	ОКПД2	22.21.2	Кольцевая деформация	ГОСТ 32661	ГОСТ 32661 п. 8.6
				Осевая прочность при растяжении Относительное предельное удлинение		ГОСТ 32661 п. 8.7
169	Листы гипсокартонные	ОКПД2	23.99	Внешний вид	ГОСТ 6266	ГОСТ 6266 п. 8.1
				Размеры и формы		ГОСТ 6266 п. 8.2
				Масса 1 м ²		ГОСТ 6266 п. 8.3
				Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном		ГОСТ 6266 п. 8.5
				Водопоглощение		ГОСТ 6266 п. 8.6
170	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	ОКПД2	23.99	Внешний вид и размеры плит	ГОСТ 6428	ГОСТ 6428 п. 7.1
				Средняя плотность		ГОСТ 6428-п. 7.2
				Отпускная влажность		ГОСТ 6428 п. 7.4
171	Листы гипсоволокнистые	ОКПД2	23.69	Внешний вид	ГОСТ Р 51829	ГОСТ Р 51829 п. 8.1
				Размеры и форма		ГОСТ Р 51829 п. 8.2
				Масса 1 м ²		ГОСТ Р 51829 п. 8.3
				Предел прочности при изгибе		ГОСТ Р 51829 п. 8.4
				Поверхностное водопоглощение		ГОСТ Р 51829 п. 8.5
				Твердость лицевой поверхности		ГОСТ Р 51829 п. 8.6
172	Панели гипсобетонные для перегородок	ОКПД2	23.69	Средняя плотность	ГОСТ 9574	ГОСТ 9574 п. 6.4
173	Пиломатериалы и заготовки	ОКПД2	16.23	Прочность при статическом изгибе	ГОСТ	ГОСТ 21554.2

1	2	3	4	5	6	7
	Пилопродукция и деревянные детали	ОКПД2	16.23	Влажность древесины	ГОСТ 16588	ГОСТ 16588
174	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков	ОКПД2	16.23.19	Линейные размеры и отклонения (дефекты) формы изделия (кроме отклонения от плоскостности) Плотность клеевых соединений	ГОСТ 30972	ГОСТ 30972 п.п. 6.2.1 – 6.2.3 ГОСТ 30972 п. 6.2.9
175	Конструкции деревянные клееные	ОКПД2	16.23.19	Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон -	ГОСТ 20850	ГОСТ 33120 п. 6
Прочность клеевого соединения при послойном скалывании				ГОСТ 33120 п. 7		
Прочность зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе				ГОСТ 33120 п. 9		
Предел прочности вклеенных металлических стержней/прочность на продавливание				ГОСТ 33120 п. 10		
Предел прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной				ГОСТ 33120 п. 11		
Водостойкость клеевых соединений/группа водостойкости				ГОСТ 33121 п. 6		
Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям /группа стойкости, характер разрушения				ГОСТ 33121 п. 7		
Теплостойкость и морозостойкость клеевых соединений/ группа по теплостойкости и морозостойкости				ГОСТ 33121 п. 8		
				Стойкость клеевых соединений к расслаиванию		ГОСТ 33121 п. 10 (метод J1 и J2)
176	Конструкции деревянные клееные несущие	ОКПД2	16.23.19	Геометрические параметры	ГОСТ 20850	ГОСТ 20850 п. 8.1
177	Древесина	ОКПД2	16.21	Пороки древесины	ГОСТ Р 54577 ГОСТ 20850 ГОСТ 24700 ГОСТ 30972 ГОСТ 16588	ГОСТ 2140
178	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий	ОКПД2	16.23.19	Размеры деталей и изделий	ГОСТ 8242	ГОСТ 11047 п. 3.1-
				Отклонение перпендикулярности, от плоскостности и прямолинейности		ГОСТ 11047 п.3.2

1	2	3	4	5	6	7
179	Соединения на вклеенных стержнях для деревянных конструкций	ОКПД2	16.23.19	Прочность на продавливание	ГОСТ Р 56710	ГОСТ Р 56710 п. 8
180	Блоки дверные деревянные и комбинированные	ОКПД2	16.23	Основные параметры и размеры	ГОСТ 24700 ГОСТ 24699 ГОСТ 11214 ГОСТ 25097 ГОСТ 30734	ГОСТ 475 п. 7.3.1, 7.3.2
181	Блоки оконные	ОКПД2	16.23 22.21	Прочность угловых соединений	ГОСТ 24700 ГОСТ 24699 ГОСТ 11214 ГОСТ 25097 ГОСТ 30734 ГОСТ 30674	ГОСТ 23166 п. 7.4.1
182	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	ОКПД2	16.23	Длина, ширина, толщина деталей	ГОСТ 8242	ГОСТ 8242 п. 4.1
				Отклонения от перпендикулярности и плоскостности		ГОСТ 8242 п. 4.2
183	Изделия паркетные. Доски паркетные	ОКПД2	16.10	Предел прочности клеевого соединения на отрыв	ГОСТ 862.3	ГОСТ 862.3 п. 4.12
184	Изделия из древесины и древесных материалов	ОКПД2	16.23	Шероховатость	ГОСТ 28015 ГОСТ 30972 ГОСТ 862.1 ГОСТ 862.2 ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4 ГОСТ 20850	ГОСТ 15612 п. 4
185	Плиты древесно-стружечные	ОКПД2	16.21	Влажность	ГОСТ 10632	ГОСТ 10634 п. 3.1
				Плотность		ГОСТ 10634 п. 3.2
				Водопоглощение и разбухание в воде по толщине		ГОСТ 10634 п. 3.3
				Предел прочности и модуль упругости при изгибе		ГОСТ 10635
				Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя		ГОСТ 23234
				Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов		ГОСТ 10637

1	2	3	4	5	6	7
186	Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые	ОКПД2	16.21	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	ГОСТ 10632 ГОСТ 4598	ГОСТ 10636
187	Плиты древесноволокнистые	ОКПД2	16.29	Влажность	ГОСТ 4598	ГОСТ 10633 п. 5.1
188	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	ОКПД2	16.29	Стойкость покрытия к воздействию воды, минерального масла, мыльного раствора	ГОСТ 8904	ГОСТ 8904 п. п. 7.7, 7.8
189	Плиты древесно- стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров	ОКПД2	16.21	Внешний вид	ГОСТ 32289	ГОСТ 32289 п. 7.1
				Матовость и блеск		ГОСТ 32289 п. 7.3
				Толщина		ГОСТ 32289 п. 7.5
				Отклонение от прямолинейности кромок		ГОСТ 32289 п. 7.6
				Отклонение перпендикулярности смежных кромок		ГОСТ 32289 п. 7.7
				Размеры вмятин (углублений)		ГОСТ 32289 п. 7.9
				Гидротермическая стойкость покрытия		ГОСТ 32289 прил. В
				Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха		ГОСТ 32289 прил. Г
Термическая стойкость покрытия	ГОСТ 32289 прил. Д					
190	Древесина слоистая клееная (фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики)	ОКПД2	16.21	Влажность	ГОСТ 34034	ГОСТ 9621 п. 3.1
191	Древесина	ОКПД2	16.21	Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов	ГОСТ Р 54577 ГОСТ 20850 ГОСТ 24700 ГОСТ 30972 ГОСТ 16588	ГОСТ 16483.33
192	Опалубка	ОКПД2	28.99	Основные параметры и размеры	ГОСТ Р 52752	ГОСТ Р 52752 п. 5
				Несущая способность Жесткость		ГОСТ Р 52752 п. 6
193	Кирпич глиняный для дымовых труб	ОКПД2	23.32.11	Размеры	ГОСТ 5246	ГОСТ 8426 п. 3.1
				Предел прочности при сжатии и изгибе		ГОСТ 8426 п. 3.7

1	2	3	4	5	6	7
194	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	ОКПД2	23.32.11	Размеры изделий, параллельность опорных граней, толщина наружных стенок пустотелых изделий, длину трещин, глубина отбитостей и притупленностей углов и ребер	ГОСТ 379	ГОСТ 379 п.п. 7.1-7.4
				Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью декоративного кирпича		ГОСТ 379 п. 7.11
195	Кирпич и камни керамические и силикатные	ОКПД2	23.32.11	Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С	ГОСТ 379 ГОСТ 530	ГОСТ 7025 п. 2
				Водопоглощение керамических изделий при атмосферном давлении в кипящей воде		ГОСТ 7025 п. 4
1936	Кирпич и камни керамические и силикатные. Черепица кровельная, в т. ч. глиняная, цементно-песчаная, полимерная	ОКПД2	23.32.11	Морозостойкость (визуальный осмотр, потеря массы и прочности при сжатии)	ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ Р 56688	ГОСТ 7025 п. 7
197	Кирпич и камень керамические	ОКПД2	23.32.11	Внешний вид	ГОСТ 530	ГОСТ 530 п. 7.3.4, п. 7.3.5
				Геометрические размеры (толщина, диаметр, ширина, радиус закругления, глубина)		ГОСТ 530 п. 7.3
				Правильность формы (отклонения от перпендикулярности, от плоскостности)		ГОСТ 530 п. 7.4
198	Камни бетонные стеновые	ОКПД2	23.61.11	Размеры изделий (длина, ширина, толщина/высота), толщина диафрагм, высота наплывов, глубина околлов, впадин, рельефа, размер раковин	ГОСТ 530	ГОСТ 6133 п.п. 7.1-7.2
				Глубина отбитости и притупленности углов		ГОСТ 6133 п. 7.3
				Отклонение граней от плоскостности, ребер прямолинейности	ГОСТ 6133 п. 7.4	
				Отклонение граней от перпендикулярности	ГОСТ 6133 п. 7.6	
				Цвет лицевой поверхности	ГОСТ 6133 п. 7.7	
199	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	ОКПД2	23.61.11	Основные параметры и размеры (высота, длина, глубина повреждения углов, толщина, разность длин диагоналей)	ГОСТ 21520	ГОСТ 21520 п.п. 3.1-3.3

1	2	3	4	5	6	7
200	Бетоны ячеистые автоклавного твердения	ОКПД2	23.61.11	Морозостойкость/марка по морозостойкости (по снижению прочности и потере массы)	ГОСТ 31359	ГОСТ 31359 прил. Б
201	Бетоны ячеистые	ОКПД2	23.61.11	Морозостойкость/марка по морозостойкости (по снижению прочности и потере массы)	ГОСТ 21520 ГОСТ 31359	ГОСТ 25485 прил. 3
				Усадка при высыхании		ГОСТ 25485 прил. 2
202	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	ОКПД2	23.61.11	Основные параметры и размеры (длина, ширина, толщина, высота, разность длин диагоналей, отклонение от прямолинейности, глубина отбитостей)	ГОСТ 31360 ГОСТ 9480 ГОСТ 6927 ГОСТ 6133 ГОСТ 19010 ГОСТ 31310 ГОСТ 11024 ГОСТ 12504 ГОСТ 4001	ГОСТ 31360 п. 7.1
203	Материалы стеновые (кирпич, камни стеновые бетонные и горных пород, блоки из природного камня)	ОКПД2	23.61.11 23.32.11 23.70.12			ГОСТ 473.5
204	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические	ОКПД2	23.32.11	Кислотостойкость	ГОСТ 473.5	ГОСТ 473.1
205	Плитки керамические	ОКПД2	23.31.10	Качество лицевой поверхности/доля плиток без дефектов	ГОСТ 6141 ГОСТ 6787 ГОСТ 13996	ГОСТ 27180 п. 5.7
				Прочность наклеивания плиток на бумагу		ГОСТ 27180 п. (6) 19
				Водопоглощение		ГОСТ 27180 п. (7) 6
				Предел прочности при изгибе Разрушающая нагрузка		ГОСТ 27180 п. 7
				Износостойкость		ГОСТ 27180 п. (9) 8.2
				Термическая стойкость		ГОСТ 27180 п. (11) 10
				Морозостойкость		ГОСТ 27180 п. (12) 11
206				Химическая стойкость Класс химической стойкости		ГОСТ 27180 п. 12

1	2	3	4	5	6	7
207	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	ОКПД2	23.31.10	Геометрические параметры и размеры	ГОСТ 961	ГОСТ 961 п. 3.2-3.4
				Износостойкость		ГОСТ 961 п. 3.13
				Модуль упругости		ГОСТ 961 п. 3.15
				Внешний вид		ГОСТ 961 п. 3.16
208	Черепица керамическая	ОКПД2	23.31.10	Геометрические размеры (длина, ширина, толщина, кривизна/стрела прогиба)	ГОСТ Р 56688	ГОСТ Р 56688 п.7.3
				Правильность формы		ГОСТ Р 56688 п.7.4
				Кроющие размеры		ГОСТ Р 56688 п.7.5
				Водонепроницаемость		ГОСТ Р 56688 п.7.7
				Разрушающая нагрузка при изгибе		ГОСТ Р 56688 п.7.9
209	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Черепица кровельная цементно-песчаная	ОКПД2	23.64.10	Геометрические параметры изделий. Размеры, характеризующие качество бетонной поверхности (категория поверхности), ширина поверхностных трещин. Внешний вид, фактура лицевой поверхности, вид и цвет ее отделки или облицовки	ГОСТ 6133 ГОСТ 948 ГОСТ 11118 ГОСТ 13580 ГОСТ 18979 ГОСТ 19010 ГОСТ 25628.1 ГОСТ Р 59198 ГОСТ 27108 ГОСТ 7487	ГОСТ 13015 прил. Б
210	Бетоны, смеси сухие строительные	ОКПД2	23.64.10	Прочность на сжатие	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 25192 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 24211 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 31359 ГОСТ 33083 ГОСТ 31310 ГОСТ 25246 ГОСТ 24211	ГОСТ 10180 п. 7.2
				Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 10180 п. 7.3

1	2	3	4	6		
211	Растворы строительные	ОКПД2	23.64.10	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 28013 ГОСТ 24211	ГОСТ 5802 п. 2
				Водоудерживающая способность		ГОСТ 5802 п. 5
				Прочность при сжатии		ГОСТ 5802 п. 6, прил. 1
				Средняя плотность		ГОСТ 5802 п. 7
				Водопоглощение раствора		ГОСТ 5802 п. 9
				Морозостойкость/марка по морозостойкости		ГОСТ 5802 п. 10
212	Цементы. Смеси сухие строительные	ОКПД2	23.64.10	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 310.4 п. 2.2.10
213	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	ОКПД2				
214	Смеси бетонные	ОКПД2	23.64.10	Удобоукладываемость(по подвижности) бетонной смеси	ГОСТ 7473 ГОСТ 24211	ГОСТ 10181 п. 4.2
215	Полы	ОКПД2	23.64.10	Стойкость к ударным воздействиям	ГОСТ 31358	ГОСТ 30353
216	Конструкции бетонные и железобетонные	ОКПД2	23.64.10	Паропроницаемость защитных (лакокрасочных, мастичных и оклеечных) покрытий. Сопротивление паропроницанию	ГОСТ 17608	ГОСТ 28575
217	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Изделия бетонные	ОКПД2	23.64.10	Морозостойкость	ГОСТ 26633 ГОСТ 17608	ГОСТ 17608 прил. Е
218	Бетоны Смеси сухие строительные	ОКПД2	23.64.10	Коррозионная стойкость	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 25192 ГОСТ 25246 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 24211 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 31359 ГОСТ 33083 ГОСТ 31310 ГОСТ 24211	ГОСТ 27677

1	2	3	4	5	6	7
219	Бетоны	ОКПД2	23.64.10	Деформация усадки/ усадка при высыхании	ГОСТ 7473	ГОСТ 24544
				Морозостойкость/марка по морозостойкости	ГОСТ 26633	ГОСТ 10060
				Истираемость	ГОСТ 25192	ГОСТ 13087 п. 5
				Плотность	ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 20910 ГОСТ 25246	ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.0
				Влажность по массе, по объему		ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.0
				Водопоглощение		ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.0
220	Материалы строительные	ОКПД2	23.64.10	Равновесная сорбционная влажность	ГОСТ 25485	ГОСТ 24816
221	Материалы и изделия строительные	ОКПД2	23.64.10	Эффективная теплопроводность/коэффициент теплопроводности и термическое сопротивление при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 31357 ГОСТ 31359 ГОСТ 31360 ГОСТ 4640 ГОСТ 15588 ГОСТ 25485 ГОСТ 21880	ГОСТ 7076
222	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	ОКПД2	22.21.41	Размеры и показатели внешнего вида	ГОСТ 15588	ГОСТ 15588 п.7.2
				Плотность		ГОСТ 15588 п.7.3
				Влажность		ГОСТ 15588 п.7.4
				Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации		ГОСТ 15588 п.7.5
				Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхностям		ГОСТ 15588 п.7.6
				Предел прочности при изгибе		ГОСТ 15588 п.7.7
				Водопоглощение		ГОСТ 15588 п.7.8
				Время самостоятельного горения		ГОСТ 15588 п.7.10
223	Вата минеральная	ОКПД2	23.99.19	Водостойкость (рН)	ГОСТ 4640	ГОСТ 4640 п. 7.3
				Содержание неволокнистых включений		ГОСТ 4640 п. 7.5.2

1	2	3	4	5	6	7
224	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	ОКПД2	23.99.19	Длина, ширина, толщина	ГОСТ 21880	ГОСТ 21880 п. 7.2
				Разрывная нагрузка		ГОСТ 21880 п. 7.5
225	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты	ОКПД2	23.99.19	Прочность при сжатии при 10 % линейной/относительной деформации, прочность при сжатии при разрушении	ГОСТ 15588	ГОСТ 22695 п. 2
				Прочность при растяжении, характер разрушения		ГОСТ 22695 п. 3
226	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	ОКПД2	23.99.19 22.21.41 23.64.10	Линейные размеры	ГОСТ 31309	ГОСТ 17177 .п. 4
				Внешний вид	ГОСТ 4640	ГОСТ 17177 п. 5
				Правильность геометрической формы	ГОСТ 15588	ГОСТ 17177 .п. 6
				Плотность, плотность пенополиуретана	ГОСТ Р 56148	ГОСТ 17177 п. 7
				Влажность	ГОСТ 20916	ГОСТ 17177 п. 8
				Сорбционная влажность	ГОСТ Р 56590	ГОСТ 17177 п. 9
				Содержание органических веществ	ГОСТ 10499	ГОСТ 17177 п. 11
227	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	ОКПД2	22.21.41 08.12.13 23.99.19	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	ГОСТ 5742	ГОСТ 17177 п. 13
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 24748	ГОСТ 17177 п. 14
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 21880	ГОСТ 17177 п. 15
				Предел прочности при растяжении		ГОСТ 17177 п. 16
				Сжимаемость и упругость		ГОСТ 17177 п. 17
				Гибкость		ГОСТ 17177 п. 18
				Предел прочности на отрыв слоев		ГОСТ 17177 прил. Е
228	Материалы теплоизоляционные, прокладки уплотняющие, мастики и изделия для герметизации стыков конструкций	ОКПД2	22.21.41 08.12.13 23.99.19	Водопоглощение	ГОСТ 31309	ГОСТ 17177 п. 10
					ГОСТ 4640	
					ГОСТ 15588	
					ГОСТ Р 56148	
					ГОСТ 20916	
					ГОСТ Р 56590	
					ГОСТ 10499	
					ГОСТ 5742	
					ГОСТ 24748	
					ГОСТ 13489	
	ГОСТ 25621					
	ГОСТ 19177					
	ГОСТ 30778					
	ГОСТ 10174					

1	2	3	4	5	6	7
229	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве	ОКПД2	22.21.41 08.12.13 23.99.19	Стабильность размеров при заданных условиях	ГОСТ 31309 ГОСТ 4640 ГОСТ 15588 ГОСТ Р 56148 ГОСТ 20916 ГОСТ Р 56590 ГОСТ 10499 ГОСТ 5742 ГОСТ 24748	ГОСТ EN 1604
				Содержание органических веществ		ГОСТ 31430
				Прочность на сжатие при 10 % линейной/относительной деформации. Предел прочности при сжатии		ГОСТ EN 826
				Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям		ГОСТ EN 1607
				Длина и ширина		ГОСТ EN 822
				Толщина		ГОСТ EN 823
				Отклонение от прямоугольности		ГОСТ EN 824
230	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве	ОКПД2	22.21.41 08.12.13 23.99.19	Отклонение от плоскостности		ГОСТ EN 825
				Линейные размеры		ГОСТ EN 12085
				Кажущаяся плотность		ГОСТ EN 1602
				Водопоглощение		ГОСТ EN 12087
				Водопоглощение		ГОСТ EN 1609
				Паропроницаемость. Сопротивление паропроницанию, коэффициент сопротивления диффузии		ГОСТ EN 12086
231	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта	ОКПД2	23.65.12	Размеры	ГОСТ 24581	ГОСТ 24581 п. 5.5
				Форма и расположение поверхностей		ГОСТ 24581 п. 5.6
				Прочность и жесткость при поперечном изгибе (разрушающая нагрузка, прогиб)		ГОСТ 24581 п. 5.7
232	Плиты хризотилцементные фасадные	ОКПД2	23.65.12	Линейные размеры и форма	ГОСТ Р 53223	ГОСТ Р 53223 п. 8.1
				Предел прочности при изгибе		ГОСТ Р 53223 п. 8.3
				Прочность сцепления декоративной крошки с плитой-основой		ГОСТ Р 53223 п. 8.8

1	2	3	4	5	6	7
233	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем	ОКПД2	23.65.12	Размеры панелей (длина, ширина (высота), толщина)	ГОСТ 18128	ГОСТ 18128 п. 8.4
				Правильность формы (отклонения от плоскости)		ГОСТ 18128 п. 8.5
				Прочность и жесткость		ГОСТ 18128 п. 8.8
234	Битумы нефтяные	ОКПД2	19.20.42.120	Условная вязкость	ГОСТ 6617 ГОСТ 9548 ГОСТ 9812 ГОСТ 22245	ГОСТ 11503
				Количество испарившегося разжижителя		ГОСТ 11504
235	Битумы нефтяные, вяжущие полимерно-битумные	ОКПД2	19.20.42.120	Сцепление с мрамором или песком	ГОСТ 6617 ГОСТ 9548 ГОСТ 9812 ГОСТ 22245 ГОСТ Р 52056	ГОСТ 11508
236	Битумы нефтяные дорожные жидкие	ОКПД2	19.20.42.120	Сцепление с мрамором или песком	ГОСТ 11955	ГОСТ 11955 п. 5.2
237	Битумы нефтяные дорожные вязкие	ОКПД2	19.20.42.121	Глубина проникания иглы	ГОСТ 33142 ГОСТ 22245	ГОСТ 33136
				Температура размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 33142
				Индекс пенетрации		ГОСТ 33134
238	Мастики битумные	ОКПД2	20.30.22.180	Плотность и усадка при охлаждении	ГОСТ 32842	ГОСТ 32842 п. 4.2
				Однородность		ГОСТ 32842 п. 4.3
				Водопоглощение		ГОСТ 32842 п. 4.5
				Прочность сцепления с основанием методом отрыва		ГОСТ 32842 п. 4.8
				Водонепроницаемость		ГОСТ 32842 п. 4.10
				Прочность сцепления между слоями		ГОСТ 32842 п. 4.11
				Прочность на сдвиг клевого соединения		ГОСТ 32842 п. 4.12
				Условное время отверждения		ГОСТ 32842 п. 4.13
				Время высыхания		ГОСТ 32842 п. 4.15
Эластичность при 0 °С	ГОСТ 32842 п. 4.16					

1	2	3	4	5	6	7
239	Мастики и герметики битумные (кроме на основе резинобитумных вяжущих и/или содержащих в составе крупные наполнители)	ОКПД2	20.30.22.180 19.20.4	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 32842	ГОСТ 32842 п. 4.6
				Сцепление с мрамором или песком		ГОСТ 32845 п. 4.11
240	Герметики битумные	ОКПД2	19.20.4	Условное время отверждения	ГОСТ 32872	ГОСТ 32845 п. 4.2
				Однородность		ГОСТ 32845 п. 4.3
				Прочность сцепления с основанием методом отрыва		ГОСТ 32845 п. 4.4
				Текучесть		ГОСТ 32845 п. 4.6
				Водопоглощение		ГОСТ 32845 п. 4.7
				Водонепроницаемость		ГОСТ 32845 п. 4.8
				Плотность и усадка при охлаждении		ГОСТ 32845 п. 4.10
				Эластичность при 0 °С		ГОСТ 32845 п. 4.13
				Эластичность при 0 °С после искусственного старения		ГОСТ 32845 п. 4.14
241	Песок природный и дробленый	ОКПД2	08.12.11	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736 ГОСТ 32730	ГОСТ 32727
				Содержание глины в комках		ГОСТ 32726
				Содержания пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32725
				Содержание глинистых частиц		ГОСТ 32708
				Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 32721
				Истинная плотность		ГОСТ 32722 мет. А
				Влажность		ГОСТ 32768
242	Порошок минеральный	ОКПД2	08.12.12.110	Зерновой состав	ГОСТ Р 52129	ГОСТ 32719
				Пористость, средняя плотность		ГОСТ 32764
				Битумоемкость		ГОСТ 32766
				Влажность		ГОСТ 32762
				Водостойкость		ГОСТ 32765
				Набухание		ГОСТ 32707
				Содержание водорастворимых соединений		ГОСТ 32705
				Гидрофобность		ГОСТ 32704
				Содержание активирующих веществ		ГОСТ 32718
Истинная плотность	ГОСТ 32763					

1	2	3	4	5	6	7
243	Щебень и гравий из горных пород	ОКПД2	08.12.12	Содержание глины в комках	ГОСТ 8267	ГОСТ 33026
				Влажность		ГОСТ 33028
				Гранулометрический состав		ГОСТ 33029 (максимальный размер щебня 31,5 мм)
				Дробимость		ГОСТ 33030
				Устойчивость структуры против всех видов распада		ГОСТ 33056
				Сопротивление дроблению и износу		ГОСТ 33049
				Содержание дробленых зерен		ГОСТ 33051
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 33053
				Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 33054
				Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 33055
				Средняя плотность	ГОСТ 8267	ГОСТ 33057 п.7
				Истинная плотность		ГОСТ 33057 п.п. 8.1; 8.2
				Пористость		ГОСТ 33057 п. 9
				Водопоглощение		ГОСТ 33057 п. 10
				Морозостойкость		ГОСТ 33109
244	Щебень шлаковый	ОКПД2	08.12.13	Средняя плотность	ГОСТ 3344	ГОСТ 32815
				Водопоглощение		
				Дробимость		ГОСТ 32817
				Сопротивление дроблению и износу		ГОСТ 32819
				Морозостойкость		ГОСТ 32863
				Устойчивость структуры против всех видов распада		ГОСТ 32858
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 32864 п. 7					

1	2	3	4	5	6	7
245	Щебень и песок шлаковые	ОКПД2	08.12.13	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 3344	ГОСТ 32859
				Гранулометрический состав		ГОСТ 32860 (максимальный размер щебня 31,5 мм)
				Содержание слабых зерен и примесей металла		ГОСТ 32861
				Истинная плотность		ГОСТ 32821 п. 7
				Пористость		ГОСТ 32821 п. 10
				Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 32822 (песок)
				Влажность		ГОСТ 32818
246	Камни бортовые	ОКПД2	23.61.11.190	Параметры и размеры	ГОСТ 6665 ГОСТ 32961	ГОСТ 32962 п. 7
				Внешний вид Качество поверхности		ГОСТ 32962 п. 8
				Водопоглощение		ГОСТ 32962 п. 10
247	Песок шлаковый Смеси щебеночно-песчаные шлаковые	ОКПД2	08.1	Содержание глинистых частиц	ГОСТ 3344 ГОСТ Р 58770	ГОСТ 32823
248	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые	ОКПД2	08.1	Гранулометрический состав	ГОСТ Р 58770	ГОСТ Р 58770 п. 9.1
249	Грунты (дисперсные песчаные и глинистые)	ОКПД2	08.1	Влажность	ГОСТ 25100	ГОСТ 5180 п.5
250	Каолин обогащенный, бентонит	ОКПД2	08.1	Массовая доля влаги	ГОСТ 19608 ГОСТ 21286	ГОСТ 19609.14 п.3.1, п. 4
251	Геосинтетические барьеры (глиняные, полимерные и битумные)	ОКПД2	22.21	Масса на единицу площади	ГОСТ 33067	ГОСТ 33067 Прил. ДГ
				Изменение массы Изменение прочности при растяжении Изменение удлинения при максимальной нагрузке		ГОСТ 33067 Прил. ДД Метод А и В
				Остаточная прочность при растяжении Остаточное удлинение при максимальной нагрузке		ГОСТ 33067 Прил. ДЖ
				Показатель стойкости к многократному замораживанию (оттаиванию)		ГОСТ 33067 Прил. ДЛ

1	2	3	4	5	6	7
252	Бентонит	ОКПД2	08.12.22	Набухание	ГОСТ 21286	ГОСТ 33067 Прил. ДМ
253	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	ОКПД2	23.99.12	Площадь	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805 ГОСТ 10923 ГОСТ Р 55396	ГОСТ 2678 п. 3.3
				Определение массы 1 м ²		ГОСТ 2678 п. 3.22
254	Противогололедные материалы	ОКПД2	20.59.43.130 20.13.62.190	Коррозионная активность ПГМ/ скорость коррозии	ГОСТ 33387	ГОСТ 33389 п.4.9
255	Соль поваренная пищевая Противогололедные материалы	ОКПД2	20.59.43.130 20.13.62.190	Массовая доля влаги	ГОСТ Р 51574 ГОСТ 33387	ГОСТ Р 54729
256	Соль поваренная пищевая Противогололедные материалы	ОКПД2	20.59.43.130 20.13.62.190	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ Р 51574 ГОСТ 33387	ГОСТ Р 54345
257	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные Противогололедные материалы	ОКПД2	20.59.43.130 20.13.62.190	рН (концентрация водородных ионов)	ГОСТ 33387 ГОСТ 22567.14	ГОСТ 22567.5
258	Противогололедные материалы	ОКПД2	20.59.43.130 20.13.62.190	Зерновой состав	ГОСТ 33387	ГОСТ 8735 п. 3
				Модуль крупности		ГОСТ 8735 п. 4
				Содержание глины в комках		ГОСТ 8735 п. 5.3
				Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735 п. 10
				Влажность		ГОСТ 8269.0 п. 4.8 (мельче 40 мм)
Дробимость (по потере массы)						
259	Материалы геосинтетические для дорожного строительства	ОКПД2	22.29.29	Устойчивость к микробиологическому воздействию	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р 58830
260	Материалы геосинтетические	ОКПД2	22.29.29	Толщина	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ EN 1849-1 п.4
				Масса на единицу площади		ГОСТ EN 1849-1 п.5

1	2	3	4	5	6	7
261	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные, эластомерные) Материалы геосинтетические	ОКПД2		Толщина Масса на единицу площади	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805 ГОСТ 10923 ГОСТ Р 55396 ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ EN 1849-2
262	Материалы геосинтетические	ОКПД2	22.29.29	Прочность соединения (шва) Эффективность соединения (шва)	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ 32804 Прил. Г
263	Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластиката и полиэтилена	ОКПД2		Коэффициент сохранения свойств Условный коэффициент сохранения свойств	ГОСТ	ГОСТ 16971 п.3.2
264	Материалы геосинтетические	ОКПД2	22.29.29	Показатель изменения прочности при растяжении Показатель изменения удлинения при максимальной нагрузке	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ 33396
				Коэффициент, учитывающий снижение прочности от разрыва при ползучести		ПНСТ 318-2018 Прил. Б
265	Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Расчетная прочность при растяжении Расчетное напряжение при растяжении при 2% относительном удлинении	ГОСТ Р 55029	ГОСТ Р 55029 п.5.1.3
				Теплостойкость/показатель теплостойкости		ГОСТ Р 55034
266	Материалы геосинтетические для дорожного строительства	ОКПД2	22.29.29	Относительное удлинение Напряжение при растяжении при 2%, 5%, 10% относительном удлинении	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р 55030

1	2	3	4	6		
267	Материалы геосинтетические для дорожного строительства	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Гибкость при отрицательных температурах	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р 55033
268	Материалы геотекстильные	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Поверхностная плотность	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р 50277
269	Материалы геотекстильные Геокомпозиты Геодрены	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Водопроницаемость/коэффициент фильтрации	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р 52608
270	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия (геотекстиль, геокомпозиты)	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Деформация/удлинение при максимальной нагрузке	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ 32491
271	Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Прочность швов геосотовых материалов на отрыв и на сдвиг	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р 56338 Прил. Б
272	Материалы геосинтетические	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Средний диаметр отверстия	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ Р ИСО 13433

1	2	3	4	5	6	7
273	Материалы геосинтетические и изделия из них	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Средняя толщина	ГОСТ 33069 ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 56338 ГОСТ 32804 ГОСТ Р 56419 ГОСТ 33067	ГОСТ ISO 9863-1
274	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Предел текучести	ГОСТ Р 56704	ГОСТ Р 56586 п. 8.6
275	Клеи	ОКПД2	20.52.10	Разрушающее напряжение при сдвиге (при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$)	ГОСТ 28780 ГОСТ 30535	ГОСТ 14759
				Прочность при отрыве (при нормальной температуре)	ГОСТ 33122 ГОСТ 12172	ГОСТ 14760
276	Эмульсии битумные дорожные	ОКПД2	08.99.10	Количество остаточного вяжущего	ГОСТ Р 58952.1	ГОСТ Р 58952.3
				Скорость распада/индекс распада		ГОСТ Р 58952.4
				Содержание вяжущего с эмульгатором		ГОСТ Р 58952.5
				Условная вязкость		ГОСТ Р 58952.6
				Остаток эмульсии на сите № 014 мм		ГОСТ Р 58952.7
				Устойчивость при хранении/остаток эмульсии на сите № 014 мм после хранения 7 сут		ГОСТ Р 58952.8
				Расслоение		ГОСТ Р 58952.9
				Адгезия с минеральными материалами		ГОСТ Р 58952.10
				Устойчивость при транспортировании/остаток эмульсии на сите № 014 мм		ГОСТ Р 58952.11
				Адгезия с минеральными материалами		ГОСТ Р 58952.10
Устойчивость при транспортировании/остаток эмульсии на сите № 014 мм	ГОСТ Р 58952.11					

1	2	3	4	5	6	7
277	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные Мастика битумная кровельная горячая Битумные составы, сырье для производства битумов, гудроны, асфальты деасфальтизации	ОКПД2	23.99.12 19.20.42	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805 ГОСТ 10923 ГОСТ Р 55396 ГОСТ 2889 ГОСТ 6617 ГОСТ 9548 ГОСТ 9812 ГОСТ 22245	ГОСТ 11506
278	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	ОКПД2	23.99.12	Условное напряжение Относительное остаточное удлинение	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805 ГОСТ 10923 ГОСТ Р 55396	ГОСТ 2678 п. 3.4
279	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства (смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими и асфальтобетон)	ОКПД2	23.99.12	Слеживаемость холодных смесей	ГОСТ 9128 ГОСТ Р 54401 ГОСТ Р 55420 ГОСТ Р 52056 ГОСТ Р 58952.1	ГОСТ 12801 п. 25
280	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие	ОКПД2	23.99.12	Предельное значение температуры гибкости	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805	ГОСТ EN 1109
281				Теплостойкость (смещение покровных слоев) Предельное значение теплостойкости	ГОСТ 10923 ГОСТ Р 55396	ГОСТ EN 1110
282	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) Плиты из древесных материалов для блочного строительства	ОКПД2	23.99.12 16.29	Плотность потока водяного пара Коэффициент сопротивления паропроницанию	ГОСТ 30547 ГОСТ 32805 ГОСТ 10923 ГОСТ Р 55396 ГОСТ Р 59009	ГОСТ 32318

1	2	3	4	5	6	7
283	Детали и изделия из древесины и древесных материалов	ОКПД2	16.23	Адгезия лакокрасочных покрытий Тип разрушения	ГОСТ 11047 ГОСТ 20850 ГОСТ 8242 ГОСТ 4981 ГОСТ 33124 ГОСТ 30972	ГОСТ 27325
284	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	ОКПД2	23.99.12	Гибкость при низких температурах Предельное значение температуры гибкости	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 55400
				Предельное значение теплостойкости		ГОСТ Р 55409 п. 9.2
285	Мастика битумная кровельная горячая	ОКПД2	23.99.12	Гибкость	ГОСТ 2889	ГОСТ 2889 п.5.3
286	Битумы нефтяные изоляционные Мастики битумно-резиновые изоляционные	ОКПД2	19.20.42	Водонасыщаемость	ГОСТ 9812 ГОСТ 15836	ГОСТ 9812 п. 3.2
287	Битумы нефтяные, вяжущие полимерные битумные, дорожные	ОКПД2	19.20.42	Определение сцепления битума с песком	ГОСТ 6617 ГОСТ 9548 ГОСТ 9812 ГОСТ 22245 ГОСТ Р 52056	ГОСТ 11508
288	Вяжущие полимерно-битумные	ОКПД2	19.20.42	Однородность	ГОСТ Р 52056	ГОСТ Р 52056 п. 6.1
289	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	ОКПД2	23.99.12 20.30.22	Теплостойкость	ГОСТ 14791	ГОСТ 14791 п. 3.8
290	Мастики клеящие каучуковые	ОКПД2	23.99.12	Вязкость	ГОСТ 24064	ГОСТ 24064 п. 4.7
291	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	ОКПД2	23.99.12	Однородность	ГОСТ 30307	ГОСТ 30307 п. 6.2
				Прочность соединения		ГОСТ 30307 п. 6.3
292	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий	ОКПД2	23.99.12	Относительное удлинение в момент разрыва	ГОСТ 30740	ГОСТ 30740 п. 8.3
				Определение липкости		ГОСТ 30740 п. 8.9

1	2	3	4	5	6	7
293	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие	ОКПД2	23.99.12	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 13489 ГОСТ 25621	ГОСТ 25945 п. 3.2
				Относительное удлинение при максимальной нагрузке		
				Характер разрушения		
				Однородность/число и размер включений		
				Сопротивление текучести		ГОСТ 25945 п. 3.9
				Плотность		ГОСТ 25945 п. 3.10
294	Герметики	ОКПД2	19.20	Условная прочность при разрыве	ГОСТ 13489 ГОСТ 25621 ГОСТ 13489	ГОСТ 21751
				Относительное удлинение		
				Относительная остаточная деформация после разрыва		
295	Пластмассы и композиты на основе пластмасс	ОКПД2	22.23.11	Напряжение	ГОСТ 32794	ГОСТ 34370
				Относительное удлинение		
				Номинальное относительное удлинение		
				Модуль упругости при растяжении		
296	Пластмассы. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	ОКПД2	22.23.11 22.21	Ударная вязкость по Шарпи	ГОСТ 30673	ГОСТ 4647
297	Пластмассы	ОКПД2	22.23.11	Напряжение при сжатии	ГОСТ	ГОСТ 4651
				Изгибающее напряжение		
				Внешний вид		
				Коэффициент сохранения свойств		
				Стандартное отклонение, границы доверительного интервала, коэффициент вариации, относительная ошибка		
				Прочность при растяжении		
Относительное удлинение при максимальной нагрузке		ГОСТ 4648				
						ГОС 9.708 Метод 2
						ГОСТ 14359 п.4.4-4.7
						ГОСТ 11262
298	Материалы геосотовые Геокаркас	ОКПД2	22.21.30 22.29.29	Прочность при растяжении	ГОСТ Р 55028	ГОСТ 11262
				Относительное удлинение при максимальной нагрузке		

1	2	3	4	5	6	7
299	Пластмассы Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков Листы и трубы из термопластов Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида Пластики листовые и слоистые Стеклотекстолит конструкционный	ОКПД2	22.23.11 22.21 22.29.29	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 30673	
300	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой)	ОКПД2	22.21	Предел текучести при растяжении	ГОСТ 9639	ГОСТ 9639 п. 4.5
				Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 9639 п. 4.5
301	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	ОКПД2	22.21	Предел текучести при растяжении	ГОСТ 30673	ГОСТ 9639 п. 4.5
				Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 9639 п. 4.5
				Масса 1 м профиля		ГОСТ 30673 п. 6.4
				Изменение линейных размеров после теплового воздействия		ГОСТ 30673 п. 6.6
				Прочность при растяжении		ГОСТ 30673 п. 6.11
				Модуль упругости при растяжении		ГОСТ 30673 п. 6.9
				Прочность сварных угловых соединений		ГОСТ 30673 п. 6.12
Ударная вязкость по Шарпи	ГОСТ 30673 п. 6.13					
Определение цветовых (колориметрических) характеристик	ГОСТ 30673 п. 6.14					
302	Материалы поливинилхлоридные для полов	ОКПД2	20.30.1	Длина полотна	ГОСТ 11529	ГОСТ 11529 п. 4
				Изменение линейных размеров после теплового воздействия		ГОСТ 11529 п. 8.1
		ОКПД2	20.30.1	Прочность связи между слоями	ГОСТ 11529 п. 9	
303	Покрyтия лакокрасочные защитные дезактивируемые			Адгезионная прочность нормальным отрывом/ предел прочности покрытия при отрыве		ГОСТ 27890 (ИСО 4624:2002)

1	2	3	4	5	6	7
304	Материалы лакокрасочные	ОКПД2	20.30.1	Блеск	ГОСТ 33290	ГОСТ 31975
				Жизнеспособность	ГОСТ Р 51691	ГОСТ 27271
				Твердость покрытия по карандашу	ГОСТ 11066	ГОСТ Р 54586
				Прочность покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня	ГОСТ 18958 ГОСТ Р 52020	ГОСТ 31974
				Прочность покрытия при ударе	ГОСТ 28196	ГОСТ Р 53007
				Эластичность пленки при изгибе	ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 51693	ГОСТ 6806
				Водопоглощение		ГОСТ 33352
				Коэффициент сопротивления паропроницанию		ГОСТ 33355
				Внешний вид покрытия	ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691	ГОСТ Р 51691 п.9.3
				Внешний вид покрытия после воздействия температуры	ГОСТ 11066 ГОСТ 18958 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 28196 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 51693	ГОСТ Р 51691 п.9.8
305	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие	ОКПД2	22.21.42	Размер ячейки	ГОСТ 4.200	ГОСТ Р 55225 п. 8.2
				Предел прочности при разрыве после выдержки в щелочной среде	ГОСТ 4.34 ГОСТ Р 55225	ГОСТ Р 55225 п. 8.10
				Предел прочности при разрыве после выдержки в щелочной среде	ГОСТ 19170	ГОСТ Р 55225 п.8.11
				Относительное удлинение при разрыве после выдержки в щелочной среде		ГОСТ Р 55225 п. 8.12
				Относительное удлинение при разрыве после выдержки в щелочной среде		ГОСТ Р 55225 п.8.13
306	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие	ОКПД2	22.21.42	Толщина	ГОСТ 4.200 ГОСТ 4.34 ГОСТ Р 55225 ГОСТ 19170	ГОСТ 6943.18
307	Материалы текстильные Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие	ОКПД2	22.21.42	Перекося уточных нитей	ГОСТ 4.200 ГОСТ 4.34 ГОСТ Р 55225 ГОСТ 19170	ГОСТ 14067

1	2	3	4	5	6	7
308	Резина. Прокладки	ОКПД2	22.19.73	Изменение массы, объема Изменение размеров	ГОСТ 13489 ГОСТ 25621 ГОСТ 19177 ГОСТ 30778 ГОСТ 10174	ГОСТ 9.030 Метод А
309	Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов Смеси сухие строительные	ОКПД2	08.12.12 23.64.10	Пустотность	ГОСТ 23735 ГОСТ 25607 ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 25192 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 24211 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 31359 ГОСТ 33083 ГОСТ 31310 ГОСТ 25246	ГОСТ 8735 п. 9
310	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	ОКПД2	23.99.12	Гибкость	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 55400
				Предельное значение температуры гибкости		
				Толщина	ГОСТ Р 55398	
				Масса на единицу площади		
Водопоглощение	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 55399				
311	Шпунт композитный полимерный Композиты полимерные	ОКПД2	22.21.42	Максимальная сила растяжения	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 55408
				Относительное удлинение		
311	Шпунт композитный полимерный Композиты полимерные	ОКПД2	22.21.42	Прочность при растяжении	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 56800
				Относительное удлинение при разрыве		
				Модуль упругости при растяжении		
311	Шпунт композитный полимерный Композиты полимерные	ОКПД2	22.21.42	Предел текучести	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 56800
				Условный предел текучести		
311	Шпунт композитный полимерный Композиты полимерные	ОКПД2	22.21.42	Относительное удлинение при пределе текучести	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 56800
				Предел прочности при изгибе		
311	Шпунт композитный полимерный Композиты полимерные	ОКПД2	22.21.42	Модуль упругости при изгибе	ГОСТ Р 55396	ГОСТ Р 56810

1	2	3	4	5	6	7
312	Шпунт композитный полимерный	ОКПД2	22.21.42	Изменение массы образцов	ГОСТ Р 57942	ГОСТ Р 57942 п.6.4
				Коэффициент сохранения свойств/ морозостойкость		ГОСТ Р 57942 п.6.5
				Коэффициент сохранения свойств/ влагостойкость		ГОСТ Р 57942 п.6.6
313	Материалы полимерные	ОКПД2	22.21.42	Стойкость к воздействию водяного (соляного тумана)/коэффициент сохранения свойств	ГОСТ	ГОСТ 9.719 п.4
314	Композиты полимерные	ОКПД2	22.21.42	Предел прочности Модуль упругости Относительное удлинение	ГОСТ 32794	ГОСТ 32656
315	Покрытия цинковые горячие	ОКПД2	24.43.23	Внешний вид	ГОСТ 9.307	ГОСТ 9.307 п.4.1
				Прочность сцепления		ГОСТ 9.307 п.4.4.3
				Внешний вид		ГОСТ 9.307 п.4.1
				Прочность сцепления		ГОСТ 9.307 п.4.4.3
				Прочность при растяжении по Эриксену		ГОСТ 34180 Прил. Г
				Прочность покрытия при Т-изгибе		ГОСТ 34180 Прил. Д
				Твердость покрытия по карандашу		ГОСТ 34180 Прил. Е
				Цветовые координаты Цветовое различие		ГОСТ 34180 Прил. Ж
				Блеск		ГОСТ 34180 Прил. И
316	Цементы	ОКПД2	23.51.1	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 31108	ГОСТ 310.4 п.2.2.8
317	Кирпич и камень керамические	ОКПД2	23.32.11	Скорость начальной абсорбции воды	ГОСТ 530	ГОСТ 530 п.7.7
				Наличие высолов		ГОСТ 530 п.7.8
				Предел прочности на сжатие		ГОСТ 530 п.7.10
318	Кирпич и камни керамические и силикатные	ОКПД2	23.32.11	Средняя плотность	ГОСТ 530 ГОСТ 379	ГОСТ 7025 п.5

1	2	3	4	6		
319	Плитки керамические	ОКПД2	23.32.11	Качество лицевой поверхности/доля плиток без дефектов	ГОСТ 13996 ГОСТ 6787	ГОСТ 27180 п. 5.7
				Предел прочности при изгибе и разрушающая нагрузка		ГОСТ 27180 п. 7
				Термическая стойкость		ГОСТ 27180 п. 10
				Химическая стойкость/класс химической стойкости		ГОСТ 27180 п. 12
320	Плиты бетонные тротуарные	ОКПД2	23.61.12	Цвет и качество лицевой поверхности Внешний вид	ГОСТ 17608 ГОСТ 6133	ГОСТ 6133 п.7.7
				Цвет лицевых поверхностей Наличие жировых/других пятен		ГОСТ 6133 п.7.7
321	Бетоны	ОКПД2	23.61.12	Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 25192 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 20910 ГОСТ 25246	ГОСТ 28570
				Класс прочности		ГОСТ 18105 п.8.4.4
322	Материалы стеновые	ОКПД2	23.61.12	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 6927 ГОСТ 6133 ГОСТ 21520 ГОСТ 19010 ГОСТ 31360 ГОСТ 31310 ГОСТ 11204 ГОСТ 12504	ГОСТ Р 58527
323	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	ОКПД2	22.21.29	Ударная прочность	ГОСТ Р 54475	ГОСТ Р 54475 п.8.6
324	Трубы напорные из полиэтилена	ОКПД2	22.21.21	Стойкость к расслоению Кольцевая жесткость Кольцевая гибкость при 30 %-ной деформации сжатия Кольцевая жесткость после испытания на кольцевую гибкость	ГОСТ 18599	ГОСТ 18599 Прил. В п.2.4

1	2	3	4	5	6	7
325	Трубы напорные из полиэтилена	ОКПД2	22.21.21	Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения Тип разрушения	ГОСТ 18599	ГОСТ 18599 Прил. К
326	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты	ОКПД2	25.11.23	Предел прочности на сдвиг/разрушающее напряжение при срезе	ГОСТ 32603	ГОСТ 32603 п.6.2.11
				Внешний вид Геометрические размеры		ГОСТ 32603 п. 7.1
327	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами	ОКПД2	16.23.11	Прочность (несущая способность) угловых соединений	ГОСТ 24700 ГОСТ 24699	ГОСТ 24700 п.7.1.9
				Водостойкость клеевых соединений		ГОСТ 24700 п.7.2.3
328	Материалы облицовочные из горных пород	ОКПД2	23.70.12	Средняя плотность	ГОСТ 30629	ГОСТ 30629 п. 6.3.1
				Водопоглощение		ГОСТ 30629 п. 6.4
				Морозостойкость/потеря прочности		ГОСТ 30629 п. 6.10
329	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	ОКПД2	22.21.21	Ударная прочность	ГОСТ 32415	ГОСТ 32415 п. 8.15
330	Растворы строительные	ОКПД2	23.61.12 23.64.10	Прочность на сжатие раствора/ предел прочности на сжатие раствора	ГОСТ 28013 ГОСТ 24211	ГОСТ Р 58767 п.9
				Средняя плотность раствора		ГОСТ Р 58767 п.10
				Влажность раствора		ГОСТ Р 58767 п.11
				Водопоглощение раствора		ГОСТ Р 58767 п.12
				Морозостойкость раствора/ марка по морозостойкости раствора		ГОСТ Р 58767 п.13
				Химическая стойкость Коэффициент химической стойкости Изменение массы		ГОСТ Р 58896
331	Бетоны химически стойкие	ОКПД2	23.61	Химическая стойкость Коэффициент химической стойкости Изменение массы	ГОСТ Р 58895	ГОСТ Р 58896

1	2	3	4	6		
332	Смеси сухие строительные напольные	ОКПД2	23.64.10	Истираемость/износ Класс	ГОСТ 31358	ГОСТ 31358 Прил. Б
333	Древесина слоистая клееная	ОКПД2	16.23	Плотность	ГОСТ 34034	ГОСТ 9621 п.3.2
				Водопоглощение Влагопоглощение Объемное разбухание		ГОСТ 9621 п.3.3
334	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий	ОКПД2		Подвижность	ГОСТ Р 58757	ГОСТ Р 58757 п.6.4
				Водоудерживающая способность		ГОСТ Р 58757 п.6.8
				Предел прочности при изгибе		ГОСТ Р 58757 п.6.9
				Прочность сцепления слоев		ГОСТ Р 58757 п.6.10
				Морозостойкость/марка по морозостойкости		ГОСТ Р 58757 п.6.13
				Усилие вырыва узла крепления Максимальная (разрушающая нагрузка)		ГОСТ Р 58757 п.6.14
				Адгезия между СФБ и штучными элементами		ГОСТ Р 58757 п.6.15
335	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	ОКПД2	23.64.10	Предел прочности изгибе	ГОСТ Р 58277	ГОСТ Р 58277 п.7.2
				Предел прочности при сжатии		ГОСТ Р 58277 п.7.3
336	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий	ОКПД2	23.61.12	Капиллярное водопоглощение	ГОСТ Р 58757	ГОСТ Р 58277 п.8
				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием Характер отрыва		ГОСТ Р 58277 п.9
				Морозостойкость/марка по морозостойкости		ГОСТ Р 58277 п.10
				Морозостойкость контактной зоны/марка по морозостойкости		ГОСТ Р 58277 п.11
337	Элементы заводского изготовления. Строительные изделия и конструкции	ОКПД2		Правила выполнения измерений	ГОСТ 6665 ГОСТ 6133 ГОСТ 17608 ГОСТ Р 55525 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ Р 58757	ГОСТ Р 58941

1	2	3	4	5	6	7
338	Элементы заводского изготовления. Строительные изделия и конструкции	ОКПД2		Длина, ширина, толщина	ГОСТ 6665 ГОСТ 6133 ГОСТ 17608 ГОСТ Р 55525 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ Р 58757	ГОСТ Р 58939 прил. А табл. А1 п.1.1 (кроме измерений с помощью длинномера, скобы, микроскопа, палетки, нивелира, теодолита и шаблона)
				Диаметр, овальность		ГОСТ Р 58939 прил. А. табл. А1 п.1.2 (кроме измерений с помощью скобы)
				Расстояние между точками (осями) расположенными на различных гранях элемента		ГОСТ Р 58939 прил. А, табл. А1 п.1.3
				Межосевое расстояние		ГОСТ Р 58939 прил. А,табл. А1 п.1.4
				Длина, ширина и глубина (высота) трещин, зазоров, раковин, околлов, наплывов		ГОСТ Р 58939 прил. А,табл. А1 п.1.5 (кроме измерений с помощью микроскопа, палетки)
				Угловые размеры		ГОСТ Р 58939 прил. А,табл. А1 п.2.1
				Отклонения угловых размеров Отклонения от перпендикулярности Отклонение косины резы		ГОСТ Р 58939 прил. А,табл. А1 п.2.2
				Отклонение от прямолинейности		ГОСТ Р 58939 прил. А,табл. А1 п.3.1 (кроме измерений с помощью нивелира, теодолита)
				Отклонение от плоскостности (волнистость, прогиб, выпуклость, вогнутость, пропеллерность, скручивание и т.п.)		ГОСТ Р 58939 прил. А,табл. А1 п.3.2 (кроме измерений с помощью нивелира, теодолита)

1	2	3	4	5	6	7
339	Элементы заводского изготовления. Строительные изделия и конструкции	ОКПД2		Длина Ширина Высота Глубина Пролет Зазор Межосевой размер Габаритные размеры	ГОСТ 6665 ГОСТ 6133 ГОСТ 17608 ГОСТ Р 55525 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ Р 58757	ГОСТ Р 58945 прил.Б табл. Б.1 (кроме измерений с помощью геодезических приборов, тахеометра, теодолита, кронциркуля, и методами нивелирования)
				Отклонения от отвесной линии		ГОСТ Р 58945 прил.В табл.В.3 (кроме измерений с помощью теодолита, оптического центрира и рейки)
340	Плиты из древесных материалов для панелей блочного строительства	ОКПД2	16.21	Наличие трещин Величина трещин	ГОСТ Р 59009	ГОСТ Р 59009 п.6.9
341	Плиты клееные из пиломатериалов	ОКПД2	16.23	Качество поверхности	ГОСТ Р 56706	ГОСТ Р 56706 п.7.1
				Размер вмятин Размер отпечатков Размер царапин		ГОСТ Р 56706 п.7.1.1
				Поперечная покоробленность		ГОСТ Р 56706 п.7.1.2
				Длина, ширина		ГОСТ Р 56706 п.7.2
				Толщина		ГОСТ Р 56706 п.7.3
				Отклонение от перпендикулярности		ГОСТ Р 56706 п.7.5

1	2	3	4	5	6	7
342	Изделия теплоизоляционные	ОКПД2	22.21.41.110 23.99.19.110	Сосредоточенная нагрузка/ сила	ГОСТ 31309 ГОСТ 4640	ГОСТ EN 12430
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 15588 ГОСТ Р 56148 ГОСТ 20916 ГОСТ Р 56590 ГОСТ 10499 ГОСТ 5742 ГОСТ 24748	ГОСТ EN 12089

Генеральный директор ООО «ИЦ ВНИИГС» _____

И.И. Лонкевич