

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение 21 ЯНВ 2019

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA.RU.21CM38

от 28 октября 2015 г.
на 68 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Испытательного центра строительной продукции «Уралстройсертификация»

Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «Уралстройсертификация»

620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, помещения №№ 214, 217, П-19.1, П-17 а

620072, г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, 1д/3

0

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, помещения №№ 214, 217, П-19.1, П-17 а						
1.	ГОСТ 8462	Кирпич глиняный для дымовых труб	-	-	Прочность при сжатии	(0,5–120) МПа
					Прочность при изгибе	(0,1–6,0) МПа
2.	ГОСТ 7025	Плиты декоративные на основе природного камня	23.61.11	6802 00 000 0	Водопоглощение	(0,1–20,0) %
		Кирпич глиняный для дымовых труб			Средняя плотность	(100,0–3000) кг/м³
		Арболит и изделия из него			Истинная плотность	(100,0–3000) кг/м³
		Бризолит и блоки бризолитовые			Морозостойкость при объемном замораживании	(5–500) циклов

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 26254	Здания мобильные (инвентарные) модели «Комфорт С» и их модификации Здания мобильные инвентарные Здания мобильные (инвентарные) контейнерного и сборно-разборного типа Здание мобильное инвентарное (прицеп вагон-дом) «Энкитекс» Двери из алюминиевых сплавов	23.65.11	7610 00 000 0	Теплопроводность	(0,01–1,0) Вт/(м·°С)
					Сопротивление теплопередаче	(0,1–9,0) (м ² ·°С)/ Вт
4.	ГОСТ 8426	Кирпич глиняный для дымо-вых труб	23.32.1	6904 90 000 0	Геометрические параметры	(0,01–270) мм
					Показатели внешнего вида	Поверхности гладкие, рельефные или офактуренные
					Известковые включения	Отсутствуют. Присутствуют, размером (0,05–50) мм, общей площадью (0,01–10,0) % площади граней
6.	ГОСТ 30629	Материалы и изделия облицовочные из горных пород	23.61.11	6802 00 000 0	Сопротивление горной породы ударным воздействиям	(10,0–70,0) см
		Камни стеновые из горных пород	23.6	6802 10 000 0		
		Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	23.65.11	6801 00 000 0		
			23.20.11			
			23.20.12			
			23.32.11			
			23.61.11			
			23.32.10			
			8.11.1			
		Плиты декоративные на основе природного камня	23.61.11			

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия строительно-дорожные из природного камня				
7.	ГОСТ 30629	Плиты декоративные на основе природного камня Изделия строительно-дорожные из природного камня	23.32.10.	6802 10 000 0	Геометрические параметры	(0-1000) мм
					Показатели внешнего вида	Наличие-отсутствие повреждений, сколов, загрязнений
					Средняя плотность	(2,0-3,1) г/см ³
					Истинная плотность	(0-10) г/см ³
					Пористость	(0,5-10,0) %
					Водопоглощение	(0,1-5,0) %
					Предел прочности при сжатии	(1,0-500) МПа
					Снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	(0-40) %
					Предел прочности на растяжение при изгибе	(8-40) МПа
					Истираемость	(0,1-5,0) г/см ²
					Морозостойкость	(5-300) циклов
					Солестойкость	(0,1-5,0) %
8.	ГОСТ 12730.1	Панели гипсобетонные для перегородок Арболит и изделия из него Блоки теплоизоляционные Теплоизолит Композитный материал на основе бурового шлама	23.62 53.61	6809 90 000 0	Внутренняя неоднородность	Коэффициент камненасыщения до 95%
					Плотность	(100,0-3000) кг/м ³
9.	ГОСТ 24816	Камни бетонные стеновые	23.61.11 23.61.12	6810 11 000 0	Сорбционная влажность	(0,1-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			23.69			
10.	ГОСТ 21520	Блоки из ячеистых бетонов стенные мелкие	23.61.11 23.61.12 23.69	6810 11 000 0	Глубина повреждения ребер и углов	(0,05-25)мм
11.	ГОСТ 13015	Арболит и изделия из него Бризолит и блоки бризолитовые	-	-	Геометрические параметры Внешний вид	(0,05-45000) мм Категория бетонной поверхности А1-А7
12.	ГОСТ 10180	Бетоны Блоки из ячеистых бетонов стенные мелкие Бетоны ячеистые Панели гипсобетонные для перегородок Бетон силикатный плотный Бетоны легкие Полистиролбетон Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Арболит и изделия из него Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства Плиты декоративные на основе природного камня Буропласт Блоки теплоизоляционные Теплоизолит	23.61.1 23.20 23.5 23.6 23.65 23.62 23.69 08.12.12 23.64 08.99.1 23.99.12 23.99.13 23.61.12 23.69.19 23.61 23.61.12 23.12.19 23.61.2	6810 11 000 0 6807 10 900 0 6809 90 000 0 6807 00 000 0 6810 99 000 0 2512 00 000 0 2517 00 000 0 6807 00 000 0 6802 00 000 0 3816 00 000 0 2505 90 000 0 6806 00 000 0 2505 90 000 0 3824 40 000 0 6810 00 000 0 6810 99 000 0 6810 91 000 0 6810 99 000 0 6810 00 000 0	Прочность на осевое растяжение	(0,1-10,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
		Смеси строительные (буролитовые) для дорожных работ Основание почв Почво-грунт на основе буролитовых смесей Материал буролитовый для почв Смесь строительная Деконтамикс Растворы строительные (буролитовые) для дорожных работ Бризолит и блоки бризолитовые Материал строительный «Гравилат» Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы «Пенетрон» Смеси сухие строительные на цементном вяжущем Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем Камни бетонные и железобетонные бортовые Панели наружные бетонные и железобетонные Плиты бетонные тротуарные				
13.	ГОСТ 10180	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62 08.99.1	6809 90 000 0	Отбор проб Прочность на сжатие	- (0,5–120) МПа

1	2	3	4	5	6	7
		Плиты декоративные на основе природного камня Арболит и изделия из него Буропласт Блоки теплоизоляционные Теплоизолит Основание почв Почво-грунт на основе буролитовых смесей Смесь строительная Деконтамикс Бризолит и блоки бризолитовые	23.12.19		Прочность на растяжение при изгибе	(0,1–20,0) МПа
14.	ГОСТ 12730.2	Панели гипсобетонные для перегородок Бетоны жаростойкие Арболит и изделия из него Теплоизолит Бризолит и блоки бризолитовые Композитный материал на основе бурового шлама	23.62 08.99.1	6807 10 900 0 6809 90 000 0	Влажность	(1,0–90,0) %
15.	ГОСТ 7076	Заполнители пористые для легких бетонов Щебень и песок из пористых горных пород Вермикулит вспученный Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	23.12.19 23.62 53.61	2517 10 000 0 6807 10 900 0	Термическое сопротивление Теплопроводность	(0,01–3,00) м²К/Вт (0,01–1,0) Вт/(м·°C)

1	2	3	4	5	6	7
		Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляцион- ные Маты теплоизоляционные из минеральной ваты верти- кально-слоистые Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоля- ционные Плиты перлитобитумные теплоизоляционные Изделия известково-кремне- земистые теплоизоляцион- ные Арболит и изделия из него Блоки теплоизоляционные Теплоизолит Бризолит и блоки бризолито- вые				
16.	ГОСТ 17177	Материалы и изделия строи- тельные теплоизоляционные Бетоны ячеистые Вата минеральная Плиты из минеральной ваты на синтетическом связую- щем теплоизоляционные	23.20 23.5 23.6 23.61 23.62 23.69 23.99.19	2517 10 000 0 2530 00 000 0 3920 00 000 0 6806 00 000 0 6806 10 000 0 6807 10 900 0 6810 11 100 0	Геометрические пара- метры и показатели внеш- него вида Плотность Влажность Сорбционная влажность Водопоглощение Содержание органических веществ	(1,0–15000) мм (10,0–500) кг/м ³ (0,1–25,0) % (0,1–5,0) % (0,1–50,0) % (0,1–20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные Плиты перлитобитумные теплоизоляционные Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные Изделия тепло- и звукоизоляционные из базальтового волокна Бризолит и блоки бризолитовые			Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	(1,0–40,0) кПа
					Предел прочности при сжатии	(0,05-20) МПа
					Предел прочности при изгибе	(0,01–1,0) МПа
					Сжимаемость и упругость	(0,1–99,0) %
					Гибкость	Обладает достаточной гибкостью, отсутствуют разрывы и расслоения. Обладает недостаточной гибкостью, имеются разрывы и расслоения
					Линейная температурная усадка	(0-100) %
					Прочность на отрыв слоев	(1,0–10,0) кПа
17.	ГОСТ 25898	Материалы и изделия строительные	23.61.1 23.20	6807 10 900 0 6810 11 000 0	Паропроницаемость	(0,01–1,0) мг/(м·ч·Па)

1	2	3	4	5	6	7
		Бетоны ячеистые Полистиролбетон Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляцион- ные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем Эмали	23.5 23.6 23.65 23.62 23.69 08.12.12 23.64 08.99.1 23.99.12 23.99.13 23.61.12 23.69.19 23.61 23.61.12 23.12.19 23.61.2 20.30	6810 99 000 0 6806 00 000 0 6810 00 000 0 3205 00 000 0 3208 00 000 0 3209 00 000 0		
18.	ГОСТ 6428	Плиты гипсовые для перегородок	08.11 23.62 23.69	6809 00 000 0	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность Отпускная влажность Плотность	(0,5-500)мм Лицевые поверхности плит ровные, гладкие и не имеют/имеют жировых и других пятен (1-5) МПа (0-15) % (100-1500) кг/м ³
19.	ГОСТ 23789	Вяжущие гипсовые Плиты гипсовые для перегородок	08.11 23.5 23.62 23.69	2520 10 000 0 6809 00 000 0	Тонкость (степень) помола Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)	Максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм (2-25) % (1-30) мин

1	2	3	4	5	6	7
					Предел прочности на сжатие	(0,1–20,0) МПа
					Предел прочности на растяжение при изгибе	(0,1–10,0) МПа
					Водопоглощение	(0-15) %
20.	ГОСТ 9574	Панели гипсобетонные для перегородок	08.11 23.62 23.69	6809 90 000 0	Отпускная влажность	(0-40) %
					Отпускная прочность	(0,5–120) МПа
21.	ГОСТ 22690	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62	6809 90 000 0	Прочность: отрыв со скалыванием; ударный импульс	(0,5–120) МПа
22.	ГОСТ 16588 п.3	Пилопродукция и деревянные детали	08.11	6809 90 000 0	Влажность (ускоренный сушильно- весовой метод определе- ния)	(0,1–90,0) %
		Панели гипсобетонные для перегородок	23.62	4418 00 000 0		
		Блоки оконные деревянные с листовым остеклением	23.69	4406 00 000 0		
		Блоки оконные деревянные со стеклопакетами	16.23.1	4418 90 000 0		
		Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами	16.23.1			
		Блоки оконные деревоалюминиевые	25.12.10			
		Двери деревянные	24.42.22			
		Древесина клееная массивная	22.23.14			
		Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи	16.23.1			
		Бруссы деревянные для стрелочных переводов	16.10.			
			16.10.21			
			16.21			
			16.21.22.			
			16.23.1			
			16.23.19			
			16.23.2			
			16.10.10			
			16.10.3			

1	2	3	4	5	6	7
		Балки перекрытий деревянные Конструкции деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства				
23.	ГОСТ 16588	Панели гипсобетонные для перегородок Блоки оконные деревянные с листовым остеклением Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые Двери деревянные Древесина клееная массивная Балки перекрытий деревянные Конструкции деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	08.11 23.62 23.69 25.12.10 24.42.22	6809 90 000 0 4418 90 000 0	Влажность	(0,1–90,0) %
24.	ГОСТ 26433.0	Панели гипсобетонные для перегородок Блоки оконные деревянные с листовым остеклением Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами	23.62	6809 90 000 0	Геометрические параметры	(0,05–45000) мм

1	2	3	4	5	6	7
		Блоки оконные деревоалюминиевые Блоки теплоизоляционные Теплоизолит				
25.	ГОСТ 26433.1	Панели гипсобетонные для перегородок Блоки оконные деревянные с листовым остеклением Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые Блоки теплоизоляционные Теплоизолит	23.62	6809 90 000 0	Геометрические параметры	(0,05–45000) мм
26.	ГОСТ 310.1	Арболит и изделия из него Смесь отверждающая и сорбирующая «Сорболит»	-	-	Тонкость помола	(80-100) %
					Нормальная густота и сроки схватывания цементного теста	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по нормальной густоте и срокам схватывания Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по нормальной густоте и срокам схватывания
					Равномерность изменения объема цемента	Выдерживает Не выдерживает
					Предел прочности при изгибе и сжатии	(0,5-90) МПа
27.	ГОСТ 310.4	Портландцемент цветной Арболит и изделия из него Смесь отверждающая и сорбирующая «Сорболит»	-	-	Консистенция цементного раствора	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по консистенции цементного раствора

1	2	3	4	5	6	7
		Отверждающая и сорбирующая смесь «Нетросорболит»				Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по консистенции цементного раствора
					Предел прочности при изгибе	(0,5-80) МПа
					Предел прочности при сжатии	(0,5-400) МПа
					Прочность цемента при пропаривании	(10-50) МПа
28.	ГОСТ 310.3	Портландцемент цветной Смеси золошлаковые Арболит и изделия из него Смесь отверждающая и сорбирующая «Сорболит» Отверждающая и сорбирующая смесь «Нетросорболит» Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов	-	-	Нормальная густота цементного теста	(0,05-15) мм
					Сроки схватывания цементного теста	(5-900) мин
					Равномерность изменения объема цемента	Показывает равномерность изменения объема Не показывает равномерность изменения объема
29.	ГОСТ 5382	Портландцементы белые Портландцемент цветной Цементы сульфатостойкие Смесь отверждающая и сорбирующая «Сорболит» Отверждающая и сорбирующая смесь «Нетросорболит»	-	-	Массовая доля влаги	(0-40) %
					Потеря массы при прокаливании	(0-10) %
30.	ГОСТ 310.2	Бетоны жаростойкие Смеси золошлаковые Сорбент алюмосиликатный Смесь отверждающая и сорбирующая «Сорболит» Отверждающая и сорбирующая смесь «Нетросорболит»	23.20	6810 99 000 0	Тонкость помола	(0-100) % (0-280) м ² /кг

1	2	3	4	5	6	7
		Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов				
31.	ГОСТ 8735	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов Противогололедные материалы Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Бетонито-гуминовый материал Основание почв	53.61.1	2501 00 000 0 2827 00 000 0	Зерновой состав	(0,01–20,0) мм
					Модуль крупности	(0,1–5,0) ед.
					Содержание глины в комках	(0,1–1,0) %
					Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	(0,1–20,0) %
					Наличие органических примесей	Содержит органические примеси. Не содержит органических примесей
					Минерало-петрографический состав	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Истинная плотность	(1,5–3,1) г/см ³
					Насыпная плотность	(1500–3100) кг/м ³
					Пустотность	(1,0–50,0) %
					Влажность	(0,1–90,0) %
					Морозостойкость	(5–500) циклов
					Содержание глинистых частиц	Не содержит Содержит (0,025–90) %
32.	ГОСТ 8269.0 п.4.5.2, п.4.5.4, п.4.5.5, п.4.7.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ Смеси золошлаковые	08.12	2517 10 000 0	Содержание пылевидных и глинистых частиц (пипеточный метод, ускоренный фотоэлектрический метод, факультативный метод)	(0,1–10,0) %
			08.12.13	2620 19 000 0		
			24.45.3	3816 00 000 0		
			38.21.4	6810 00 000 0		
			38.32.22	6807 00 000 0		
			38.32.29	2618 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.6	2517 10 000 0	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (метод определения на щелевидных ситах)	(1,0–80,0) %
		Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	19.20.42 23.99.12 23.99.13 08.11.12 08.12.12	6810 11 000 0 2512 00 000 0 6807 00 000 0 2621 90 000 0 6807 00 000 0		
		Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	23.64 08.12.12 23.99.13		Реакционная способность	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по реакционной способности Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по реакционной способности
		Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	38.32.2			
		Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути				
		Щебень и песок декоративные из природного камня				
		Камень бутовый				
		Смеси песчано-гравийные для строительных работ				
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов				
		Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона				
		Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов				
		Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты				

1	2	3	4	5	6	7
		Щебень и песок из пористых горных пород Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства Сорбент алюмосиликатный Камень бутовый Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ				
33.	ГОСТ 8269.0	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Сорбент алюмосиликатный	23.99.12 23.99.13	6807 00 000 0	Зерновой состав Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой форм Дробимость	(1,0–120) мм (50,0–100,0) % (0,1–10,0) % (0,1–1,0) % (1,0–80,0) % (1,0–60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	(0,1–30,0) %
					Истираемость	(1,0–80,0) %
					Морозостойкость	(5–500) циклов
					Минерало-петрографический состав	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)	Содержит органические примеси. Не содержит органических примесей
					Истинная плотность	(1,6–3,5) г/см ³
					Средняя плотность	(1,6–3,5) г/см ³
					Пористость	(0,5–10,0) %
					Насыпная плотность	(500–2000) кг/м ³
					Пустотность	(5,0–30,0) %
					Водопоглощение	(0–100) %
					Влажность	(0–60) %
					Предел прочности при сжатии	(0,5–160) МПа
					Реакционная способность	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по реакционной способности Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по реакционной способности
					Устойчивость структуры против распадов	(1,0–10,0) %
					Содержание свободного волокна асбеста в щебне	(0–30) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание слабых зерен и примесей металла	(0,1-35) %
					Активность шлаков	(0,1-10,0) МПа
34.	ГОСТ 9758	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	23.6	2620 19 000 0	Отбор проб	-
		Смеси золошлаковые	08.12.13	6807 00 000 0	Насыпная плотность	(50-1500) кг/м ³
		Бетоны легкие	24.45.3	6810 11 000 0	Средняя плотность зерен крупного заполнителя	(1-5) г/см ³
		Полистиролбетон	38.21.4	6810 99 000 0	Истинная плотность	(1-5) г/см ³
		Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона	38.32.22	2517 00 000 0	Средняя плотность зерен гравия в кварцевом песке	(1-5) г/см ³
		Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	38.32.29	6810 11 000 0	Средняя плотность зерен заполнителя в цементном тесте	(1-5) г/см ³
		Заполнители пористые для легких бетонов	36.61.1		Объем межзерновых пустот	(0-100) %
		Щебень и песок из пористых горных пород	23.61		Пористость	(0-100) %
		Бетоны жаростойкие	23.64		Теплопроводность зерен крупного заполнителя в бетоне	(0,01-0,3) Вт/(м·°С)
			53.61.1		Влажность заполнителя	(0-10) % по массе
			08.12		Водопоглощение крупного заполнителя	(0-40) %
					Зерновой состав заполнителя	(0,16-40) мм
					Зерновой состав керамзитовой смеси	(0,16-150,00) мм
					Коэффициент формы зерен крупного заполнителя	(0-2)
					Содержание расколотых зерен в гравии	(0-20) %
					Содержание неvspученных зерен в пористом песке	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание зерен инородных горных пород	(7-50) %
					Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0-40) %
					Прочность заполнителя при сдавливании	(0,1-15) МПа
					Истираемость	(1-90) %
					Марочная прочность	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по марочной прочности Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по марочной прочности
					Прочность при сжатии	(15-40) МПа
					Расчетная плотность бетона	(50-1000) кг/м ³
					Прочность на растяжение при раскалывании	(0,1-50) МПа
					Морозостойкость	(0-200) циклов
					Стойкость крупного заполнителя против распада	Устойчивы против распада Не устойчивы против распада
					Потеря массы	(0-15) %
					Потеря массы при прокаливании	(0-10) %
					Водопоглощение	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по водопоглощению Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по водопоглощению

1	2	3	4	5	6	7
					Насыпная плотность после уплотнения	(100-3000) г/см ³
35.	ГОСТ 8269.1	Сорбент алюмосиликатный Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
					Потеря массы при прокаливании	(0-30) %
36.	ГОСТ 5802	Гидроизолит Отверждающая и сорбирующая смесь «Нетросорболит» Почво-грунт на основе буролитовых смесей Смесь отверждающая и сорбирующая Солигент	-	-	Подвижность	Погружение конуса (0,1-20,0) см
					Плотность	(10-3000) кг/м ³
					Расслаиваемость	(0,1-80,0) %
					Водоудерживающая способность	(0,1-90,0) %
					Прочность на сжатие	(0,1-120) МПа
					Средняя плотность	(100,0-3000) кг/м ³
					Влажность	(0,01-1,0) %
					Водопоглощение	(0,1-20) %
					Морозостойкость	(5-200) циклов
37.	ГОСТ 10181	Смеси бетонные Растворы строительные Бетон силикатный плотный Бетоны легкие Полистиролбетон Арболит и изделия из него Бетоны жаростойкие Почво-грунт Бетонито-гуминовый материал Смеси строительные (буролитовые) для дорожных работ Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64 23.6 23.20.13 23.61.1 23.61 23.65.11 23.20 23.61.12 23.69.19	6810 99 000 0 6807 00 000 0 6810 11 000 0 6811 00 000 0 6810 00 000 0 2517 10 000 0 3816 00 000 0 6810 99 000 0 6810 99 000 0 6810 91 000 0 6810 99 000 0	Пористость	(0,1-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Смеси сухие строительные напольные на цементном вя- жущем Камни бетонные и железобе- тонные бортовые Панели наружные бетонные и железобетонные Плиты бетонные тротуарные				
38.	ГОСТ 10181	Бетоны жаростойкие Арболит и изделия из него Почво-грунт Бетонито-гуминовый мате- риал	23.20	3816 00 000 0	Удобоукладываемость	расплыв конуса (1,0–70,0) см; осадка конуса (0,1–30,0) см; жесткость (1,0–60,0) с; коэффициент уплотнения (0,5–2,0)
					Средняя плотность	(100,0–3000) кг/м ³
					Расслаиваемость	водоотделение (0,05–10,0) %; раствороотделение (1,0– 10,0) %
					Температура	(1,0–60,0) °С
					Сохраняемость свойств	(0–3,5) ч
39.	ГОСТ 30459	Добавки для бетонов и стро- ительных растворов Смеси бетонные Бетоны тяжелые и мелкозер- нистые Полистиролбетон	23.20.13 23.63.10 23.64 23.6 23.61	3824 40 000 0 6810 99 000 0 3816 00 000 0 6810 00 000 0 6810 11 000 0	Эффективность действия	Применение в бетоне в оп- тимальном количестве воз- можно Применение в бетоне в оп- тимальном количестве не возможно
					Показатель эффективно- сти	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям по пока- зателю

1	2	3	4	5	6	7
						Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по показателю
40.	ГОСТ 27006	Бетоны Смеси бетонные	23.64 23.6	6810 99 000 0	Подбор состава	Согласно параметров принятых НД
41.	ГОСТ 12730.5	Бетоны жаростойкие	23.20	6810 00 000 0	Водонепроницаемость	
42.	ГОСТ 10060	Плиты декоративные на основе природного камня Бетоны жаростойкие Арболит и изделия из него Буропласт Блоки теплоизоляционные Теплоизолит Основание почв Смесь строительная Деконтамикс	23.20	6802 00 000 0	Морозостойкость: базовый первый метод; базовый второй метод; ускоренный второй метод; ускоренный третий метод; по изменению скорости ультразвука	(5-1000) циклов
43.	ГОСТ 13087	Буропласт	-	-	Истираемость на установке типа «круг истирания»	(0,1-100,0) г/см ²
44.	ГОСТ 22783	Бетоны Бетоны легкие	23.6 23.64 23.61.1	6807 00 000 0	Прочность	(0,5-120) МПа
45.	ГОСТ 18105	Арболит и изделия из него Бризолит и блоки бризолитовые	-	-	Прочность	(0,5-100) МПа
46.	ГОСТ 28570	Бетоны Бетоны легкие Бризолит и блоки бризолитовые Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.6 23.64 23.61.1 23.65.11 23.61.12 23.69.19 23.20	6806 00 000 0 6810 00 000 0	Прочность на осевое растяжение Прочность на растяжение при раскалывании	(0,1-10,0) МПа (0,5-50) МПа

1	2	3	4	5	6	7
		Смеси сухие строительные напольные на цементном вя- жущем Плиты бетонные тротуарные				
47.	ГОСТ 28570	Бризолит и блоки бризолито- вые	-	-	Отбор проб (образцов)	-
					Прочность на сжатие	(0,5–120) МПа
					Прочность на растяжение при изгибе	(0,1–20,0) МПа
48.	ГОСТ 12730.3	Буропласт	-	-	Водопоглощение	(1,0–90,0) %
49.	ГОСТ 24211	Добавки для бетонов и стро- ительных растворов Бетоны тяжелые и мелкозер- нистые Бетоны легкие	23.63.10 23.20.13 23.64 23.6 23.61.1	3824 40 000 0 3816 00 000 0 6810 00 000 0 6807 00 000 0	Физико-механические свойства: агрегатное состояние; внешний вид; однородность; плотность; влажность; концентрация, содержание сухого вещества; водородный показатель, рН	(700–1840) кг/м ³ (0–100) % (1–14)
50.	ГОСТ 3344	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерас- фальтобетон для автомо- бильных дорог и аэродромов Противогололедные матери- алы Смеси асфальтобетонные до- рожные, аэродромные и ас- фальтобетон	23.99.13	6807 00 000 0	Содержание слабых зерен Содержание примесей ме- талла	(0–40) % (0–5,0) %
51.	ГОСТ Р 54748	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12	2517 10 100 0	Зерновой состав Содержание глины в ком- ках	(10,0–80,0) мм Содержит глину в комках

1	2	3	4	5	6	7
						Не содержит глину в комках
					Содержание в щебне зерен слабых пород	(0,1–10,0) %
					Содержание зерен размером менее 0,16 мм	(0,1–5,0) %
					Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(0,1–20,0) %
					Содержание органических примесей	Содержит органические примеси Не содержит органических примесей
					Истираемость (0,1–20,0) %	(0,1–20,0) %
					Средняя плотность	(1,0–4,0) г/см ³
					Морозостойкость	(5–500) циклов
52.	ГОСТ 9479	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий Щебень и песок декоративные из природного камня Изделия архитектурно-строительные из природного камня Камень бутовый	08.11.1 08.11.11 08.11.12 08.11.2 08.11.3 08.11.4 08.12.12 23.70 23.70.12	6801 00 000 0 6802 00 000 0 2517 10 000 0	Геометрические параметры Показатели внешнего вида	(0,1–1000) мм Соответствует Не соответствует
53.	ГОСТ 7394	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	08.12	2517 10 000 0	Зерновой состав	(0,16–100) мм
54.	ГОСТ 18866	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты	38.32.2	6810 11 000 0	Содержание металлических включений	(0–10) %

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 10832	Песок и щебень перлитовые вспученные	08.12 38.32.2	6810 11 000 0	Насыпная плотность	(1-600) кг/м ³
					Зерновой состав	(0,16-20,00) мм
					Влажность	(0-3) %
					Водопоглощение вспученного щебня	(1-130) %
					Морозостойкость	(15-200) циклов
56.	ГОСТ 22263	Щебень и песок из пористых горных пород	08.12	6810 11 000 0	Прочность при сжатии	(0,1-100) МПа
57.	ГОСТ 4640	Вата минеральная	23.99.19	6806 00 000 0	Водостойкость	(0,1-14,0) pH
58.	ГОСТ EN 1607	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19	6806 00 000 0	Прочность при растяжении	(1,0-20,0) кПа
59.	ГОСТ EN 1609	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19	6806 00 000 0	Водопоглощение	(0,1-20,0) кг/м ²
60.	ГОСТ 21880	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	23.99.19	6806 00 000 0	Расстояние между кромкой и крайним швом	(1,0-100) мм
					Расстояние между швами	(10,0-200) мм
					Шаг шва	(50,0-120) мм
					Длина разрыва швов	(1,0-200) мм
					Разрывная нагрузка	(10,0-150) Н
61.	ГОСТ 23307	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	23.99.19	6806 00 000 0	Разнотолщинность	(0-10) мм
					Ширина продольной кромки	(1-1000) мм
62.	ГОСТ 2694		23.99.19	6806 00 000 0	Геометрические параметры	Отклонения: (0,05-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные			Отклонение от перпендикулярности	(0,05-5) мм
					Размеры отбитости и приугупленности углов и ребер	(0,05-25) мм
					Искривления поверхностей и ребер	(0,05-5) мм
63.	ГОСТ 16136	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	23.99.19	2530 00 000 0	Морозостойкость	(20-200) циклов
64.	ГОСТ 15588	Плиты пенополистирольные Панели наружные бетонные и железобетонные	23.99.19 23.61.12 23.69.19	3920 00 000 0 6810 91 000 0 6810 99 000 0	Геометрические параметры	(1,0-7500) мм
					Плотность	(1,0-100,0) кг/м ³
					Влажность	(1,0-20,0) %
					Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	(0,01-1,0) МПа
					Предел прочности при изгибе	(0,01-1,0) МПа
					Водопоглощение	(0,1-5,0) %
65.	ГОСТ 19222	Арболит и изделия из него	23.6 23.65.11	6811 00 000 0	Прочность	(0,5-100) МПа
					Масса	Не превышает проектную массу Превышает проектную массу
66.	ГОСТ 26602.1	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые	25.12.10 16.23.1	4418 00 000 0	Сопротивление теплопередаче	(0,2-1,5) м ² ·°С/Вт
67.	ГОСТ Р ИСО 10140-2	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые	25.12.10 16.23.1	4418 00 000 0	Звукоизоляция воздушного шума	(20-50) дБ

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ Р ИСО 10140-4 п.4.4	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые	25.12.10 16.23.1	4418 00 000 0	Звукоизоляция воздушного шума	(20-50) дБ
69.	ГОСТ 3956	Силикагель технический	20.13 20.14 20.16	4401 00 000 0 4404 00 000 0 4407 00 000 0	Внешний вид Насыпная плотность Влагоемкость Массовая доля потерь при высушивании	Стекловидные прозрачные или стекловидные матовые зерна овальной сферической или неправильной формы Отсутствие стекловидных прозрачных или стекловидных зерен овальной сферической или неправильной формы (300-850) г/дм ³ (5-50) % (0-15) %
70.	ГОСТ 23166	Блоки оконные Двери деревянные	22.23.14 25.12.10 24.42.22 16.23.1	3925 20 000 0 7610 00 000 0 4418 00 000 0	Прочность угловых соединений (схема б, в)	(700-1000) Н
71.	ГОСТ 23166	Двери деревянные	22.23.14 25.12.10 24.42.22 16.23.1	3925 20 000 0 7610 00 000 0 4418 00 000 0	Прочность угловых соединений	(700-1000) Н
72.	ГОСТ 26602.2	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые	25.1 25.11.10 25.11.2 25.11.23	9406 00 000 0	Воздухопроницаемость Водопроницаемость	(100-800) Па (100-800) Па

1	2	3	4	5	6	7
		Здания мобильные (инвентарные) модели «Комфорт С» и их модификации Здания мобильные инвентарные Здания мобильные (инвентарные) контейнерного и сборно-разборного типа Здание мобильное инвентарное (прицеп вагон-дом) «Эн-китекс»				
73.	ГОСТ 24033	Окна и балконные двери деревянные Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые	25.12.10 16.23.1	4418 00 000 0	Надежность	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по надежности Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по надежности
					Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки	(10-800) Н
					Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки	(10-800) Н
					Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки	(400-800) Н
74.	ГОСТ 15140	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые	25.12.10 16.23.1	4418 00 000 0	Адгезия	Баллы (1-4) или баллы (1 ₁ -3 ₁)

1	2	3	4	5	6	7
		Двери деревянные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства				
75.	ГОСТ 26602.5	Блоки оконные и дверные Блоки оконные из алюминиевых сплавов Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Двери из алюминиевых сплавов	22.23.14 25.12.10 24.42.22	7610 00 000 0 4418 00 000 0	Сопротивление ветровой нагрузке	(600-1700) Н
76.	ГОСТ 11214	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением	22.23.14 25.12.10 24.42.22	4418 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-2400) мм
					Провес в сопряжении смежных деталей	(0,05-3) мм
					Качество древесины	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по качеству древесины Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по качеству древесины
					Показатели внешнего вида	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по показателям внешнего вида Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по показателям внешнего вида
					Плотность прилегания и правильность установки уплотняющих прокладок	Удовлетворительно Неудовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие и расположение подкладок, функциональных отверстий, оконных приборов, крепежных и других деталей	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Работа оконных приборов	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов
77.	ГОСТ 2140	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные деревоалюминиевые Балки перекрытий деревянные Конструкции деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	25.12.10 16.23.1	4418 00 000 0	Пороки круглых лесоматериалов	Без дефектов Дефекты размерами (0,05–200) мм
					Пороки в пилопродукции и деталях	Без дефектов Дефекты размерами (0,05–200) мм
					Пороки в шпоне	Без дефектов Дефекты размерами (0,05–200) мм
78.	ГОСТ 24700	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами	25.12.10	4418 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-2400) мм
					Провес в сопряжении смежных деталей	(0,05-3) мм
					Плотность прилегания и правильность установки уплотняющих прокладок	Удовлетворительно Неудовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие и расположение подкладок, функциональных отверстий, оконных приборов, крепежных и других деталей	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Прочность угловых соединений по схеме А	(500-1500) Н
					Работа оконных приборов	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов
					Водостойкость клеевых соединений	(0,1-15) МПа
79.	ГОСТ 24699	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами	16.23.1	4418 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-2400) мм
					Провес в сопряжении смежных деталей	(0,05-3) мм
					Показатели внешнего вида	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по показателям внешнего вида Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по показателям внешнего вида
					Плотность прилегания и правильность установки уплотняющих прокладок	Удовлетворительно Неудовлетворительно
					Наличие и расположение подкладок, функциональных отверстий, оконных приборов, крепежных и других деталей	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям

1	2	3	4	5	6	7
					Работа оконных приборов	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов
80.	ГОСТ 25097	Блоки оконные деревоалюминиевые	16.23.1 25.12.10 24.42.22	4418 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-2400) мм
					Показатели внешнего вида	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Плотность прилегания и правильность установки уплотняющих прокладок	Удовлетворительно Неудовлетворительно
					Наличие и расположение подкладок, функциональных отверстий, оконных приборов, крепежных и других деталей	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Прочность (несущая способность) угловых соединений	(500-1500) Н
					Работа оконных приборов	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
81.	ГОСТ 30970	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14 25.12.10 24.42.22	3925 20 000 0	Геометрические параметры	(0,05-2400) мм
					Предельные отклонения от номинальных размеров зазоров под наплавом	(0,05-5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Провес в сопряжении смежных деталей	(0,05-2) мм
					Показатели внешнего вида	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по показателям внешнего вида Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по показателям внешнего вида
					Плотность прилегания и правильность установки уплотняющих прокладок	Удовлетворительно Неудовлетворительно
					Наличие и расположение подкладок, функциональных отверстий, дверных приборов, крепежных и других деталей	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Прочность (несущей способности) угловых сварных соединений	(500-1500) Н
					Работа дверных приборов	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по работе оконных приборов
82.	ГОСТ 23747	Двери из алюминиевых сплавов	22.23.14 25.12.10 24.42.22	7610 00 000 0	Работа подвижных соединений	(1-110000) циклов открывания и закрывания
					Геометрические параметры	(0,05-3000) мм
					Качество поверхности профилей механической обработки	(0,1-6,5) мкм

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие уплотнительных прокладок	Присутствуют Отсутствуют
					Плотность прижатия уплотнительных прокладок	Прижатие без зазора Прижатие с зазором
83.	ГОСТ 31167	Здания и сооружения Двери из алюминиевых сплавов	25.12.10 24.42.22	7610 00 000 0	Воздухопроницаемость	Очень низкая Низкая Нормальная Умеренная Высокая Очень высокая
84.	ГОСТ 475	Двери деревянные	16.23.1	4418 00 000 0	Внешний вид	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду
					Пороки и дефекты обработки древесины	Отсутствие пороков и дефектов Наличие пороков и дефектов (0,05-20) мм
					Геометрические параметры	(0,05-3000) мм
					Покоробленность	(0,05-5) мм
					Отклонения от плоскостности полотен	(0,05-5) мм
					Провесы	Отсутствие Наличие (0,05-5) мм
					Прочность сцепления лакокрасочных покрытий	Баллы (1-4) или баллы (1-3 ₁) по

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 25100	Грунты	08.12	3816 00 000 0	Коэффициент водонасыщения	(0-10) д.е.
		Почво-грунт	08.12.12	2505 90 000 0	Коэффициент выветрелости	(0,1-1) д.е.
		Смеси строительные и рекультивационные Remelior™	23.99.13		Коэффициент выветрелости крупнообломочного грунта	(0,1-1) д.е.
		Грунт дисперсный техногенный	08.91.19		Коэффициент истираемости крупнообломочных грунтов	(0,01-1) д.е.
		Грунт техногенный природный	08.92.10		Коэффициент пористости	(1-50) %
		Материал строительный, природный для рекультивации шламовых амбаров	08.12.22		Коэффициент размягчаемости в воде	(0,01-2) д.е.
		Смеси грунтошламовые отвержденные	08.12.11		Липкость (прилипаемость) - адгезионная прочность глинистых грунтов	(1-75) кПа
			23.20.13		Предел прочности на одноосное сжатие дисперсных и мёрзлых грунтов	(1-200) МПа
			19.20.42		Степень морозной пучинистости	(0,1-20) %
					Степень растворимости в воде	(0,01-120) г/л
					Плотность сухого грунта	
					Текучесть	(10-130) %
86.	ГОСТ 25100	Смеси строительные и рекультивационные Remelior™	-	-	Пористость	(0,5-50) %
					Предел прочности на одноосное сжатие скальных и полускальных грунтов	(1-200) МПа
					Степень неоднородности гранулометрического состава	(1-10) д.е.
					Число пластичности	(1-30) %

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 5180	Грунты не мерзлые Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства Почво-грунт Бетонито-гуминовый материал Смеси строительные (буролитовые) для дорожных работ Смеси строительные и рекультивационные Remeliog™ Шлам термообезвреженный Смесь строительная Деконтамикс Грунт техногенный природный Грунт термически обезвреженный Материал строительный, природный для рекультивации шламовых амбаров Материал строительный «Гравилат»	08.12 08.12.12 23.99.13 08.91.19 08.92.10 08.12.22 08.12.11 23.20.13 19.20.42	2512 00 000 0 2517 00 000 0 6807 00 000 0 3816 00 000 0 6810 99 000 0 2505 90 000 0	Суммарная влажность мерзлого грунта	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
88.	ГОСТ 5180	Почво-грунт Бетонито-гуминовый материал	-	-	Влажность грунта Граница текучести	(0-60) % Удовлетворяет предъявляемым требованиям по границе текучести

1	2	3	4	5	6	7
		Смеси строительные и рекультивационные Remelior™ Смесь строительная Декон-тамикс				Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по границе текучести
					Граница раскатывания	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по границе раскатывания Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по границе раскатывания
					Плотность грунта	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности грунта Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности грунта
					Плотность сухого грунта	(1,30-3,10) г/см³
					Плотность частиц грунта	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности частиц грунта Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности частиц грунта
					Граница раскатывания (пластичности)	(0,1-10,0) ед.
					Плотность частиц засоленного грунта	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности частиц засоленного грунта Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности частиц засоленного грунта

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 12248	Грунты	08.12	6810 99 000 0	Предел прочности на одноосное сжатие дисперсных и мёрзлых грунтов	(0-200) МПа
		Смеси строительные (буролитовые) для дорожных работ	08.12.12 23.99.13	2505 90 000 0	Коэффициент пористости	(0-60)
		Смеси строительные и рекультивационные Remelior™	08.91.19 08.92.10		Коэффициент сжимаемости	(0-10) МПа ⁻¹
		Грунт дисперсный техногенный	08.12.22 08.12.11		Коэффициент фильтрационной консолидации	(0,1-100) см ² /мин
		Материал строительный, природный для рекультивации шламовых амбаров	23.20.13 19.20.42		Коэффициент вторичной консолидации	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям)
					Структурная прочность на сжатие	(0,5-10) МПа
					Относительное суффозионное сжатие	(0,5-10) МПа
					Относительная просадочность	(0-0,2) д.е.
					Начальное давление суффозионного сжатия	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям)
					Абсолютная деформация	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям)
					Относительная деформация	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям)
					Объем грунта	Удовлетворяет предъявляемым требованиям

1	2	3	4	5	6	7
						Не удовлетворяет предъявляемым требованиям)
90.	ГОСТ 12248	Смеси строительные и рекультивационные Remelior™	-	-	Предел прочности на одноосное сжатие полускальных грунтов	(0-200) МПа
					Влажность грунта	(0-100) %
					Относительная усадка по высоте	(0,05-100) мм
					Относительная усадка по диаметру	(0,05-100) мм
					Относительная усадка по объему	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям)
91.	ГОСТ 12536 (п.4.2, 4.3, 4.5)	Смеси строительные и рекультивационные Remelior™ Смесь строительная Деконтамикс	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом	(0,05-300) мм
					Гранулометрический (зерновой) состав ареометрическим методом	(0,05-300) мм
92.	ГОСТ 23161	Грунты Смеси строительные (буролитовые) для дорожных работ Смеси строительные и рекультивационные Remelior™ Грунт дисперсный техногенный Материал строительный, природный для рекультивации шламовых амбаров	08.12 08.12.12 23.99.13 08.91.19 08.92.10 08.12.22 08.12.11 23.20.13 19.20.42	6810 99 000 0 2505 90 000 0	Абсолютное сжатие (осадки и просадки)	(0,05-100) мм
					Относительное сжатие	(0,05-100) мм
					Относительная просадочность	(0,01-0,3) д.е.
					Начальное просадочное давление	(0,5-90) кПа
					Начальная просадочная влажность	(0-90) %
93.	ГОСТ 23740	Грунты	08.12	2512 00 000 0	Содержание органических веществ	(0,01-0,9) д.е.
			08.12.12	2517 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	23.99.13 08.91.19 08.92.10 08.12.22 08.12.11 23.20.13 19.20.42	6807 00 000 0		
94.	ГОСТ 25584	Почво-грунт	-	-	Коэффициент фильтрации при переменном градиенте напора (нестационарный режим фильтрации)	(0,1-20,0) м/сут
95.	ГОСТ Р 54477	Грунты	08.12 08.12.12 23.99.13 08.91.19 08.92.10 08.12.22 08.12.11 23.20.13 19.20.42	2505 90 000 0 3816 00 000 0 6810 99 000 0	Абсолютная вертикальная стабилизированная деформация	(0,05-100) мм
					Относительная вертикальная деформация	(0,05-100) мм
					Модуль осадки	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Модуль деформации	(1-70) МПа
					Коэффициент пористости	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Структурная прочность грунта на сжатие	(0,5-80) МПа
					Консолидационный параметр	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям

1	2	3	4	5	6	7
					Параметр объемной пол- зучести	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям Не удовлетворяет предъяв- ляемым требованиям
					Коэффициент консолида- ции первичной фильтра- ционной консолидации	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям Не удовлетворяет предъяв- ляемым требованиям
					Показатель степени консо- лидации	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям Не удовлетворяет предъяв- ляемым требованиям
					Обобщенный консолида- ционный параметр	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям Не удовлетворяет предъяв- ляемым требованиям
96.	ГОСТ 30491	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органи- ческими вяжущими, для до- рожного и аэродромного строительства	08.99.1 23.99.12 23.99.13	6807 00 000 0	Оптимальное содержание вяжущего и воды	(1-20) %
97.	ГОСТ 23558	Смесь строительная Декон- тамикс	-	-	Прочность	(1-70) МПа
					Морозостойкость	(1-50) циклов
98.	ГОСТ 11583	Материалы полимерные строительные отделочные Изделия погонажные про- фильные поливинилхлорид- ные для внутренней отделки	20.52 22.23.19	3919 00 000 0 3925 00 000 0 3919 00 000 0	Светлота	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям по свет- лоте Не удовлетворяет предъяв- ляемым требованиям по светлоте
99.	ГОСТ 9480	Плиты облицовочные из при- родного камня	08.11 08.11.11 08.11.12	6802 00 000 0	Внешний вид	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям по внеш- нему виду

1	2	3	4	5	6	7
			08.11.2 08.11.3 08.11.4 23.70 23.70.12			Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду
					Геометрические параметры	Отклонения (0,05-80) мм
					Отклонения от плоскостности	(0,05-10) мм (0-0,2) %
					Качество лицевой поверхности	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Отклонение от прямого угла плит	(0,05-10) мм (0-0,2) %
					Фактура лицевой поверхности	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
100.	ГОСТ 23342	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	08.11 08.11.11 08.11.12 08.11.2 08.11.3 08.11.4 23.70 23.70.12	6802 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-1500) мм
					Отклонения от плоскостности	(0,05-10) мм
					Качество лицевой поверхности	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Отклонение от прямого угла	(0,05-5) мм
101.	ГОСТ 24099	Плиты декоративные на основе природного камня	08.11 08.11.11 08.11.12 08.11.2 08.11.3	6802 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-2000) мм
					Отклонения от плоскостности	(0,05-5) мм

1	2	3	4	5	6	7
			08.11.4 23.70 23.70.12		Отклонения от прямого угла	(0,05-5) мм
					Качество лицевой поверхности	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по качеству лицевой поверхности Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по качеству лицевой поверхности
					Коэффициент камненасыщения	(0,40-0,95)
102.	ГОСТ 27180	Плитки керамические Изделия керамические облицовочные	23.31.10	6802 00 000 0	Внешний вид	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду
					Дефекты внешнего вида	Отсутствие дефектов внешнего вида Наличие дефектов внешнего вида
					Геометрические параметры	(0,05-2000) мм
					Величина рифления	(0,05-10) мм
					Ширина шва в ковре	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Отклонение формы ковра от прямоугольной (косоугольность)	(0,05-5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Отклонение лицевой поверхности от плоскостности	(0,05-5) мм
					Искривление рельефных плиток	(0,05-10) мм
					Искривление граней плитки	(0,05-10) мм
					Прочность наклеивания плиток на бумагу	Плитка оторвалась от бумаги Плитка не оторвалась от бумаги
					Водопоглощение	(0-10) %
					Предел прочности при изгибе	(0,5-70) МПа
					Износостойкость	(0,01-0,5) г/см ² (1-4) степень
					Термическая стойкость глазури	Термически стойкая Не термически стойкая
					Морозостойкость	(0-1000) циклов
					Химическая стойкость глазури	Химически стойкая Не химически стойкая
					Твердость лицевой поверхности по Моосу	(1-10)
103.	ГОСТ 32018	Изделия строительно-дорожные из природного камня	08.11 08.11.11 08.11.12 08.11.2 08.11.3 08.11.4 23.70 23.70.12	6801 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-5000) мм
					Правильность формы	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по правильности формы Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по правильности формы

1	2	3	4	5	6	7
					Отклонение от плоскостности лицевой поверхности	(0,05-10) мм
					Перпендикулярность верхней горизонтальной поверхности	(0,05-15) мм
					Неровность рельефа лицевой поверхности (выступы-впадины)	(0,05-100) мм
104.	ГОСТ 20910	Бетоны жаростойкие	23.6 23.64	6810 00 000 0 2517 10 000 0	Прочность на сжатие	(0,5-100) МПа
					Остаточная прочность	(20-90) %
					Отпускная прочность	(50-100) %
					Устойчивость при воздействии высоких температур	Пригодные Не пригодные
					Термостойкость	Термически стойкий Не термически стойкий
					Усадка	(0-5) %
					Активность отвердителя	Активный Не активный
105.	ГОСТ 26134	Бетоны жаростойкие	23.69.19	6810 99 000 0	Морозостойкость	(1-1000) циклов
106.	ГОСТ 21562	Панели металлические с утеплителем из пенопласта Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	25.1 25.11.10 25.11.2 25.11.23	7308 90 510 0 9406 00 000 0 7308 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-12000) мм
					Прочность	(0,1-10) МПа
					Внешний вид	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду
107.	ГОСТ 23486		25.1 25.11.10	7308 90 510 0 9406 00 000 0	Внешний вид	Соответствует эталону Не соответствует эталону

1	2	3	4	5	6	7
		Панели металлические трех- слойные стеновые с утепли- телем из пенополиуретана	25.11.2 25.11.23		Комплектность панелей	Полный комплект Не полный комплект
					Длина панелей	(0,05-12000) мм
					Ширина панелей	(0,05-1500) мм
					Толщина панелей	(0,05-150) мм
					Непрямоугольность пане- лей	(0,05-5) мм
					Непрямолинейность кро- мок	В пределах допуска Не в пределах допуска
					Неплоскостность панелей	(0,05-5) мм
					Смещение кромок	(0,05-5) мм
					Прочность при попереч- ном изгибе	(0,5-150) МПа
108.	ГОСТ 22695	Панели стен и покрытий зда- ний слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты Панели металлические трех- слойные стеновые с утепли- телем из пенополиуретана Панели стальные двухслой- ные покрытий зданий с утеп- лителем из пенополиуретана	25.1 25.11.10 25.11.2 25.11.23	7308 90 510 0 9406 00 000 0 7308 00 000 0	Прочность при сжатии	(0,1-100) МПа
					Прочность при растяже- нии пенопласта	(0-100) МПа
109.	ГОСТ 24524	Панели стальные двухслой- ные покрытий зданий с утеп- лителем из пенополиуретана	25.1 25.11.10 25.11.2 25.11.23	7308 00 000 0	Внешний вид панелей и защитного покрытия	Удовлетворяет предъявляе- мым требованиям по внеш- нему виду Не удовлетворяет предьяв- ляемым требованиям по внешнему виду
					Комплектность панелей	Полный комплект Не полный комплект
					Длина панелей	Отклонения (0,05-10) мм
					Ширина панелей	Отклонения

1	2	3	4	5	6	7
						(0,05-10) мм
					Толщина	Отклонения (0,05-10) мм
					Непрямоугольность панелей	(0,05-5) мм
					Непрямолинейность кромок	(0,05-5) мм
					Неплоскостность панелей	(0,05-5) мм
					Прочность при поперечном изгибе	(0,5-150) МПа
					Водопоглощение	(0-10) %
110.	ГОСТ 32603	Панели металлические трех- слойные с утеплителем из минеральной ваты	25.1 25.11.10 25.11.2 25.11.23	7308 00 000 0	Внешний вид	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по внешнему виду
					Длина панели	(0,05-14000) мм
					Ширина панели	(0,05-1500) мм
					Толщина панели	(0,05-400) мм
					Косина реза панелей	Отклонения (0,05-10) мм
					Отклонение от прямоугольности торцов панели	(0,05-10) мм
					Отклонение от прямолинейности продольной кромки	(0,05-10) мм
					Прогиб панели	(0,05-10) мм
					Смещение продольных кромок	(0,05-5) мм
					Отклонения от плоскостности (волнистость или вмятины)	(0,05-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Отклонение кромки	(0,05-10) мм
					Зазор по утеплителю	(0,05-5) мм
					Предел прочности при сжатии	(0,01-5) Н/мм ²
					Предел прочности при растяжении	(0,01-5) Н/мм ²
111.	ГОСТ 25945	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие Клей «ПенеПокси» Клей эпоксидный ПенеПокси 2К Гидроизоляционная прокладка «Пенебар»	23.20 23.64 20.52 20.59 23.99 22.19	3919 00 000 0 3506 99 000 0 3907 30 000 0 4002 31 000 0	Относительное удлинение при минимальной температуре эксплуатации Сопротивление текучести	(0-1000) % Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
112.	ГОСТ 28575	Конструкции бетонные и железобетонные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.20 23.64 23.61.12 23.69.19	6810 00 000 0	Паропроницаемость	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
113.	СТО-44416204-010-2010	Крепления анкерные	20.16 25.72 25.94	8302 49 000 9 7317 00 00 0	Несущая способность	(0,05-10) кН
					Нагрузка	(0,05-10) кН
					Сопротивление анкерного крепления	(0,05-10) кН
114.	ГОСТ 12071	Грунты	08.12 08.91 08.92	2512 00 000 0 2517 00 000 0 2505 00 000 0 3816 00 000 0 6807 00 000 0	Отбор проб из буровых скважин	-
115.	ГОСТ 28514	Строительная геотехника Автомобильные дороги	08.12 08.99 23.99	2512 00 000 0 2517 00 000 0 6807 00 000 0	Плотность	Удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности грунта Не удовлетворяет предъявляемым требованиям по плотности грунта

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ Р 52020	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные	20.30 20.30.11 20.30.12 20.30.21 20.30.22	3209 00 000 0	pH	(12-14)
117.	ГОСТ 10922	Арболит, бризолит и изделия из них Плиты железобетонные ленточных фундаментов Сваи железобетонные заводского изготовления Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами Колонны железобетонные для многоэтажных зданий Ригели железобетонные для многоэтажных зданий Фермы железобетонные Балки стропильные и подстропильные железобетонные Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12 23.69.19 23.6 23.65.11 23.61.1	3816 00 000 0 6808 00 000 0 6810 19 000 0 6810 91 000 0 6810 99 000 0	Размеры, отклонения от номинальных размеров	(0,05 – более 16000) мм

1	2	3	4	5	6	7
		Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий Камни бетонные и железобетонные бортовые Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий Плиты бетонные тротуарные Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой				

1	2	3	4	5	6	7
		300 мм для зданий и сооружений Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для зданий и сооружений Плиты железобетонные для покрытий городских дорог Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог Железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог Плиты железобетонные предварительно напряжённые ПАГ для аэродромных покрытий Ступени железобетонные и бетонные Марши и площадки лестниц железобетонные				
118.	ГОСТ ISO 1167-4	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред Трубы напорные из полиэтилена	22.21.21	3917 21 000 0	Подготовка узлов соединений	-

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 22690	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62	6809 90 000 0	Неразрушающие методы определения прочности: Ударный импульс Отрыв со скалыванием	(1-100) МПа
120.	ГОСТ Р 54307 (п. 4.1, п.4.7)	Изделия для дорожной разметки Полимерные ленты	20.30	3208 00 000 0	Геометрические параметры	(0,01-350,00) м
			20.30.11		Стойкость к статическому воздействию жидкостей	(0-22) °С
			20.30.12			
			20.30.21			
			20.30.22			
121.	ГОСТ 9.403 (метод Б и В)	Изделия для дорожной разметки Полимерные ленты	20.30	3208 00 000 0	Стойкость к статическому воздействию жидкостей	(0-22) °С
			20.30.11			
			20.30.12			
			20.30.21			
			20.30.22			
122.	ГОСТ 33024	Щебень и гравий из горных пород	08.12.12	2517 10 000 0	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	(0,1-60) %
123.	ГОСТ 33050	Щебень и гравий из горных пород	08.12.12	2517 10 000 0	Реакционная способность	(0,1-100,0) %
124.	ГОСТ 32816	Щебень шлаковый	08.12	2618 00 000 0	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	(0,1-70,0) %
		Щебень и песок шлаковые	38.32.2			
125.	ГОСТ 9.409 (п.2.3, 2.4, 2.5)	Покрывтия лакокрасочные	20.30	3209 00 000 0	Определение стойкости покрытий к попеременному воздействию нефтепродуктов и климатических факторов макроклиматического района с холодным климатом (Метод А3)	Оценка внешнего вида (растрескивание, отслаивание, растворение, сморщивание, образование пузырей, коррозия металла) коэффициент весомости (0,10 – 0, 20) %
			20.30.11	3205 00 000 0		
			20.30.12	3208 00 000 0		
			20.30.21	3209 00 000 0		
			20.30.22	3205 00 000 0		
				3208 00 000 0		
				3209 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Определение стойкости покрытий к растворам моющих средств Определение стойкости покрытий к растворам моющих средств (метод Б) Определение стойкости покрытий к воздействию водяного пара при температуре 100 °С (метод В)	
126.	ГОСТ 13578 (п.2.12, 2.16)	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий	23.61.1 23.20 23.5 23.6	6807 00 000 0 6810 11 000 0 6810 99 000 0 6810 11 100 0 6810 91 000 0 6811 00 000 0 6810 11 000 0 6810 11 000 0	Влажность бетона в панелях Определение фактической массы панелей	(0-100) % (1- 3 000) кг.
127.	ГОСТ 12852.6	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий	23.61.1 23.20 23.5 23.6	6810 11 000 0 6807 10 900 0 6810 99 000 0	Определение сорбционной влажности	(0-100) %
128.	ГОСТ Р 55936 (п.7.1, 7.2.3, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.9)	Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	20.30 20.30.11 20.30.12 20.30.21 20.30.22	3919 00 000 0 3214 90 000 9 3506 99 000 0 6810 00 000 0 6810 00 000 0 3907 30 000 0	Отбор проб Определение наибольшей крупности зерен и содержания зерен наибольшей крупности наполнителя Определение стойкости к стеканию с вертикальных поверхностей	- (0-100) мм. образцы не изменили своего первоначального положения.

1	2	3	4	5	6	7
					Определение прочности сцепления с утеплителем (пенополистиролом)	(0 -50) МПа
					Определение прочности сцепления с утеплителем (пенополистиролом) после предварительного выдерживания образцов в воде	(0 -50) МПа
					Определение стойкости к возникновению усадочных трещин	Наличие или отсутствие
					Определение деформации усадки	
129.	ГОСТ 15815 (4.1, 4.2, 4.6, 4.7)	Щепа технологическая	16.10.23	4401 00 000 0	Отбор проб	(500 -10000) гр.
					Определение массовой доли коры и гнили в щепе	(0-500) гр.
					Наличие обугленных частиц и металлических включений определяют визуально	(0-500) гр.
					Определение массовой доли щепы с мятыми кромками	(0-500) гр.
130.	ГОСТ 9078 (п.5.1)	Поддоны плоские	16.24.11	4415 20 200 0	Геометрические параметры	(0-45) м.
131.	ГОСТ 9078 Приложение № 1, (п.1, п.2,)	Поддоны плоские	16.24.11	4415 20 200 0	Испытание на изгиб	(0 -50) МПа
132.	ГОСТ 16483.7 (п.2)	Поддоны плоские	16.24.11	4415 20 200 0	Влажность	(0-100) %
133.	ГОСТ 9557	Поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм	16.24.11	4415 20 200 0	Прочность соединений поддона	(0 -50) МПа

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 18343 (п 4.3, 4.4, 4.7)	Поддоны для кирпича и керамических камней	16.24.11	4415 20 200 0	Предельные отклонения Геометрические параметры	Соответствуют/не соответствуют 0-45 м.
					Масса	(0,3 – 50) кг.
					Прочностные испытания	Соответствуют/не соответствуют
135.	ГОСТ 7392 (п. 7.2 – 7.8, 7.10 – 7.12)	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12.12	2517 100 00 0	Зерновой состав	(0 -100 мм)
					Содержание глины в комках	(0-10) кг.
					Содержание в щебне зерен слабых пород	(0-10) кг.
					Определение доли мелкого продукта	(0-100) %
					Содержание в щебне зерен пластинчатой и игловатой формы	(0-100) %
					Содержание органических примесей	(0 -100) %
					Величина потери массы после испытаний на истираемость	(0-100) %
					Среднюю плотность	(0,5-3,5) г/см ³
					Морозостойкость	(0-1000) циклов
					Содержание дробленых зерен	(0-10) кг.
136.	ГОСТ 32529 (п.7)	Стекло и изделия из него	23.11 23.12 23.12.13	7003 00 000 0	Правило приемки (отбор проб)	-
137.	ГОСТ EN 675	Стекло и изделия из него Стеклопакеты клееные	23.11 23.12 23.12.13	7003 00 000 0 7008 00 000 0	Сопротивление теплопередаче методом измерения теплового потока	(0,2-1,5) м ² ·°C/Вт

1	2	3	4	5	6	7
620072, г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, 1д/3						
138.	ГОСТ 9128	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	19.20.42 23.99.12	6807 00 000 0	Качество высокопористых щебеночных асфальтов Трещиностойкость Глубина вдавливания штампа Усталостная прочность	(0,071-20,000) мм (1,5-8,5) МПа (1,5-5,5) мм (1-15) циклов
139.	ГОСТ 12801	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства Смеси битумоминеральные открытые для устройства макрошероховатых слоев дорожных покрытий Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	19.20.42 23.99.12 08.99.1 23.99.12 23.99.13 28.11.12 08.12.2	6807 00 000 0 2517 00 000 0	Средняя плотность уплотненного материала Средняя плотность минеральной части (остова) Истинная плотность минеральной части (остова) Истинная плотность Пористость минеральной части (остова) Остаточная пористость Водонасыщение Набухание Предел прочности при сжатии Предел прочности на растяжение при расколе Предел прочности на растяжение при изгибе Показатели деформативности Характеристики сдвигоустойчивости Водостойкость Водостойкость при длительном водонасыщении	(1-10) г/см³ (1-5) г/см³ (1-5) г/см³ (1-5) г/см³ (0-28) % (4-11) % (0,5-6) % (1,5-5) % (1-15) МПа (1-9) МПа (0,3-15) МПа (0-100) % (0,50-0,99) (0,5-1,0) (0,4-1,0)

1	2	3	4	5	6	7
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон			Водостойкость ускоренным методом	(0,6-1,5)
					Морозостойкость	(10-60) циклов
					Содержание вяжущего	(3-15) %
					Зерновой состав минеральной части смеси	(0,071-20,000) мм
					Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	Выдерживает испытание Не выдерживает испытание
					Слеживаемость холодных смесей	(0-11) ударов
					Коэффициент уплотнения	(0,1-1,5)
					Однородность смеси	Смесь однородна Смесь не однородна
					Качество сцепления битумного вяжущего	Выдерживает испытание Не выдерживает испытание
140.	ГОСТ Р 52129	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	19.20.42	2517 00 000 0	Зерновой состав	(0,071-20,000) мм
		Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	23.99.12	6807 00 000 0	Истинная плотность	(1-5) г/см ³
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	38.32.2		Средняя плотность	(1-5) г/см ³
			08.12		Пористость	(0-50) %
			08.12.12		Набухание	(0-4) %
			23.99.13		Водостойкость	Не нормируется (0-1) %
					Показатель битумоемкости	Не нормируется (0-90) г
					Гидрофобность	(0-100) %
					Влажность	Не нормируется (0-4) %
					Содержание активирующих веществ	(0-100) %
					Содержание водорастворимых соединений	(0-8) %

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 11501	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерас- фальтобетон для автомо- бильных дорог и аэродромов Эмульсии битумные дорож- ные катионные Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные строитель- ные Смеси асфальтобетонные до- рожные, аэродромные и ас- фальтобетон	19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 2715 00 000 0 6807 00 000 0	Глубина проникновения иглы	(0,1-300) мм
142.	ГОСТ 11503	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерас- фальтобетон для автомо- бильных дорог и аэродромов Битумы нефтяные дорожные жидкие Смеси асфальтобетонные до- рожные, аэродромные и ас- фальтобетон	19.20.42 19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 6807 00 000 0	Условная вязкость	(1-300) с
143.	ГОСТ 11504	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерас- фальтобетон для автомо- бильных дорог и аэродромов	19.20.42 19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 6807 00 000 0	Количество испаривше- гося разжижителя	(2-40) %

1	2	3	4	5	6	7
		Битумы нефтяные дорожные жидкие Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
144.	ГОСТ 11505	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные строительные Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	19.20.42 19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 6807 00 000 0	Растяжимость	(0-100) см
145.	ГОСТ 11506	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов Изоляционная мастика «Гидроизолит» Эмульсии битумные дорожные катионные Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные дорожные жидкие	19.20.42 19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 6807 00 000 0 6810 99 000 0 2715 00 000 0	Температура размягчения	(1-200) °C

1	2	3	4	5	6	7
		Битумы нефтяные строительные Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
146.	ГОСТ 11507	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобилей дорог и аэродромов Эмульсии битумные дорожные катионные Битумы нефтяные дорожные вязкие Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	19.20.42 19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 6807 00 000 0 2715 00 000 0	Температура хрупкости	((-40)-(-20)) °C
147.	ГОСТ 11508	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобилей дорог и аэродромов Битумы нефтяные дорожные жидкие Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 6807 00 000 0	Сцепление битума	Выдерживает испытание Не выдерживает испытание
148.	ГОСТ 18180	Битумы нефтяные Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные,	19.20.42 23.99.12 23.99.13	2713 20 000 0 6807 00 000 0 6810 99 000 0	Изменение массы после прогрева	(0-3) %

1	2	3	4	5	6	7
		асфальтобетон, полимерас- фальтобетон для автомо- бильных дорог и аэродромов Изоляционная мастика «Гид- роизолит» Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные строитель- ные Смеси асфальтобетонные до- рожные, аэродромные и ас- фальтобетон				
149.	ГОСТ Р 52056	Вяжущие полимерно-битум- ные дорожные на основе блоксополимеров типа сти- рол-бутадиен-стирол Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерас- фальтобетон для автомо- бильных дорог и аэродромов	19.20.42 23.99.12 23.99.13 08.99.1	2713 20 000 0 6807 00 000 0	Однородность Эластичность	Однородные Не однородные (60-90) %
150.	ГОСТ Р 52128	Эмульсии битумные дорож- ные	19.20.42	6807 00 000 0	Содержание вяжущего с эмульгатором Устойчивость эмульсии при перемешивании с ми- неральными материалами Остаток на сите Условная вязкость Устойчивость при хране- нии Сцепление эмульсий с по- верхностью щебня	(30-80) % Смешивается Не смешивается (0,2-0,9) % (5-75) с (0,2-1,0) % (2-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
					Сцепление эмульсий с минеральной частью смеси	(2-5) балл
					Глубина проникновения иглы	(15-100) мм
					Температура размягчения по кольцу и шару	(40-60) °С
					Растяжимость	(0,1-80,0) см
					Эластичность	(70-100) %
					Устойчивость при транспортировании	Не распадаются на воду и вяжущее Распадаются на воду и вяжущее
151.	ГОСТ Р 50597	Смеси битумоминеральные открытые для устройства макрошероховатых слоев дорожных покрытий	08.99.1 23.99.12 23.99.13	6807 00 000 0	Сцепление и ровность покрытия	(0,5-10) коэффициента сцепления покрытия
152.	ГОСТ Р 54401	Асфальтобетон дорожный литой горячий	19.20.42 23.99.12 23.99.13	6807 00 000 0	Температура смеси	(1-300) °С
153.	ГОСТ Р 54400	Асфальтобетон дорожный литой горячий	19.20.42 23.99.12 23.99.13	6807 00 000 0	Отбор проб	-
					Глубина вдавливания штампа	(0-10) мм
154.	ГОСТ 31015	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	19.20.42 23.99.12 23.99.13	6807 00 000 0	Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	(0,01-0,90) %
					Влажность	(0-15) %
					Термостойкость	(0-15) %
155.	ГОСТ Р 55420	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Отбор проб (изготовление образцов)	-
156.	ГОСТ Р 55422	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Индекс распада	(10-500)
157.	ГОСТ Р 55427	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Содержание вяжущего с эмульгатором	(30-80) %

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ Р 55428	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Остаток на сите	(0-0,50) %
159.	ГОСТ Р 55421	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Условная вязкость	(0-120) с
160.	ГОСТ Р 55424	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Устойчивость при хранении	(0-50) %
161.	ГОСТ Р 55423	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Расслоение	(0-20) %
162.	ГОСТ Р 55426	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Сцепление с минеральными материалами	(50-100) %
163.	ГОСТ Р 55425	Эмульсии битумные дорожные катионные	19.20.42	2715 00 000 0	Извлечение битума путем выпаривания	Соответствует Не соответствует
164.	ГОСТ 22245	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42	6807 00 000 0	Температура хрупкости	Удовлетворяет предъявляемым требованиям Не удовлетворяет предъявляемым требованиям
					Индекс пенетрации	((-2) - 2)
165.	ГОСТ 2517	Нефть и нефтепродукты Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные дорожные жидкие Битумы нефтяные строительные	19.20.42	6807 00 000 0 2713 20 000 0	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 4333	Нефтепродукты Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные дорожные жидкие Битумы нефтяные строительные	19.20.42	2713 20 000 0 6807 00 000 0 2713 20 000 0	Температура вспышки	(1-350) °C
167.	ГОСТ 20739	Битумы нефтяные	19.20.42	2713 20 000 0 6807 00 000 0	Растворимость	(70-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		Битумы нефтяные строительные				
168.	ГОСТ 2477	Нефть и нефтепродукты Битумы нефтяные строительные	19.20.42	2713 20 000 0 6807 00 000 0	Массовая доля воды	Следы
169.	Методика испытания противогололедных материалов Отраслевой дорожный методический документ Методика испытания противогололедных материалов	Противогололедные материалы	08.12	2501 00 000 0 2827 00 000 0	Отбор проб	-
					Внешний вид	Гранулы, кристаллы, чешуя Водный раствор без механических включений осадка и взвеси Водный раствор с механическими включениями осадка и взвеси
					Запах	Отсутствует Присутствует
					Цвет	Соответствует: От белого до светло-серого (светло-коричневый, светло-розовый) Светлый, прозрачный (со слабой окраской желтого или голубого цвета) Не соответствует
					Зерновой состав	(0,5-10) мм
					Влажность	(0-10) %
					Не растворимый в воде остаток	(0-5) %
					Насыпная плотность	(0,5-2) г/см ³
					Температура кристаллизации	((-30)-(-5)) °C
					Плавящая способность	(1,5-20) г/г

1	2	3	4	5	6	7
					Водородный показатель рН п.2.2	(3-12) ед.
					Плотность	(0,5-2) г/см ³
					Коррозионная активность	(0-0,8) мг/см ²
170.	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги	08.12 08.99 23.99	2512 00 000 0 2517 00 000 0 6807 00 000 0	Внешний вид	Соответствует Не соответствует
					Геометрические параметры	Отклонения (0-40) %
171.	ОДН 218.0.006-2002	Автомобильные дороги	08.12 08.99 23.99	2512 00 000 0 2517 00 000 0 6807 00 000 0	Геометрические параметры	(0,05-40000) мм
					Глубина колеи	(0,05-50) мм
					Внешний вид	Соответствует Не соответствует
172.	ГОСТ 30412	Дороги автомобильные и аэродромы	08.12 08.99 23.99	2512 00 000 0 2517 00 000 0 6807 00 000 0	Неровности поверхности	(10-1300) см/км
173.	ВСН 38-90	Автомобильные дороги	08.12 08.99 23.99	2512 00 000 0 2517 00 000 0 6807 00 000 0	Коэффициент сцепления	(0,20-0,40)
					Шероховатость	Высота выступов (0,05-50) мм Глубина впадин (0,02-50) мм
174.	ГОСТ 28622	Грунты Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов Смеси строительные (буролитовые) для дорожных работ Смеси строительные и рекультивационные Remelior™	08.12 08.12.12 23.99.13 08.91.19 08.92.10 08.12.22 08.12.11 23.20.13 19.20.42	2517 10 000 0 6810 99 000 0 2505 90 000 0	Степень лучинистости	(0-0,1)

1	2	3	4	5	6	7
		Грунт дисперсный техногенный Строительный материал «Ресол» на основе обезвреженных буровых отходов Материал строительный, природный для рекультивации шламовых амбаров				
175.	ГОСТ 9128	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	19.20.42 23.99.12 23.99.13	6807 00 000 0	Качество высокопористых щебеночных асфальтов	(0,071-20,000) мм
176.	ГОСТ 32761	Порошок минеральный	08.99.1 23.99.12 23.99.13 08.11.2 08.12.12	2517 00 000 0	Правило приемки (отбор проб)	-
177.	ГОСТ 32704				Гидрофобность	Гидрофобный Не гидрофобный
178.	ГОСТ 32719				Зерновой состав	(0-100) % по массе
179.	ГОСТ 32762				Влажность	(0-15) %
180.	ГОСТ 32763				Истинная плотность	(0-100) г/см ³
181.	ГОСТ 32764				Средняя плотность	(0-100) г/см ³
182.	ГОСТ 32765				Пористость	(0,1-60) %
183.	ГОСТ 32766				Водостойкость	(0-100) %
184.	ГОСТ 32718				Битумоемкость	(0,1-100) г
185.	ГОСТ 32705				Содержание активирующих веществ	(0-100) %
186.	ГОСТ 32767				Содержание водорастворимых соединений	(0,1-25,0) % по массе
187.	ГОСТ 32706				Содержание полуторных окислов	(0,1-30) % по массе
188.	ГОСТ 32707				Активность	(0-100) %
189.	ГОСТ Р 54809 (п 3.1 -3.2)				Набухание	(0-20) %
		Разметка дорожная	20.30 20.30.11 20.30.12	3208 00 000 0	Высота выступания	(0,01-100,00) мм
					Геометрические параметры	(0,01-350,00) м (0-90) °

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 32952 (п. 3.3 -3.6; п.3.14-3.16)		20.30.21 20.30.22		Высота выступания	(0,01-100,00) мм
					Отклонения разметки от проектного положения	(0,01-2,00) м, (0-360)°С
					Геометрические размеры разметки	(0,01-3,00) м, (0-360)°С
					Геометрические размеры технологических разрывов горизонтальной разметки	(0,01-300,00) м
					Высота выступания горизонтальной разметки над поверхностью, на которую она нанесена	(0,1-3,0) мм
					Разрушение и износ разметки	(0-100) %
					Функциональная долговечность	Период
					Следы старой разметки	0,01 м
191.	ГОСТ Р 54307 (п. 4.1, п.4.7)	Изделия для дорожной разметки Полимерные ленты	20.30 20.30.11 20.30.12 20.30.21 20.30.22	3208 00 000 0	Геометрические параметры	(0,01-350,00) м
					Стойкость к статическому воздействию жидкостей	(0-22) °С
					Стойкость к статическому воздействию жидкостей	(0-22) °С
192.	ГОСТ 9.403 (метод Б и В)	Изделия для дорожной разметки Полимерные ленты				
193.	ГОСТ 32842 (п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13)	Мастики битумные	23.99.12 19.20.42	6807 00 000 0 2713 20 000 0 6807 00 000 0 2713 20 000 0 6807 00 000 0	Отбор проб	-
					Плотность	(1000 -5000) кг/м³
					Усадка при охлаждении	(0-100) %
					Однородность	Однородная Не однородная
					Время отверждения	(0-10) ч
					Эластичность при температуре 0 С	
194.	ГОСТ 26589		23.99.12	6807 00 000 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.3.1, 3.2, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.15)	Мастики кровельные и гидроизоляционные Мастики битумные	19.20.42	2713 20 000 0 6807 00 000 0 2713 20 000 0 6807 00 000 0	Внешний вид Водостойкость Условное время вулканизации Температура размягчения	Визуально Выдерживает испытание Не выдерживает испытание (0-15) ч (50-1000) °С
195.	ГОСТ 32845 (п.4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14)	Герметики битумные	23.99.12 19.20.42	6807 00 000 0 2713 20 000 0 6807 00 000 0 2713 20 000 0 6807 00 000 0	Определение однородности Определение текучести Определение плотности и усадки при охлаждении Определение эластичности при температуре 0°С Определение эластичности при температуре 0°С после искусственного старения	отсутствуют сгустки нерастворенного полимера и другие частицы. (0-1000) мм (0-50) кг/м. (0-20) см (0-20) см
196.	ГОСТ 33136	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42	6807 00 000 0 2713 20 000 0	Определения глубины проникания иглы	(0-200) мм
197.	ГОСТ 33142				Температура размягчения по кольцу и шару	(0+100) °С
198.	ГОСТ 33138				Растяжимость при 0°С	(0-100) см
199.	ГОСТ 33143				Температура хрупкости	(-45+20) °С
200.	ГОСТ 33141				Температура вспышки	(0-360) °С
201.	ГОСТ 33134				Индекс пенетрации	от -1,0 до +1,0

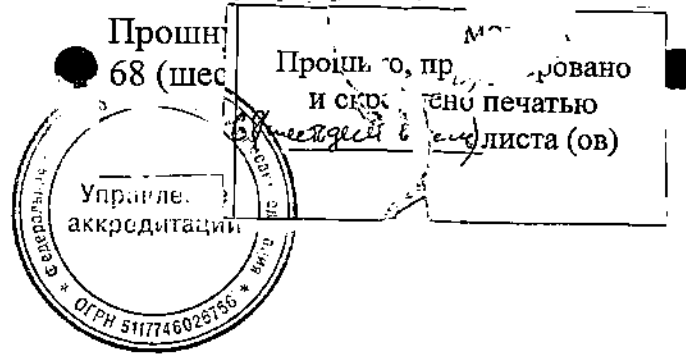
Директор ООО ЦС «Уралстройсертификация»

Руководитель Испытательного центра строительной продукции «Уралстройсертификация»



А.А. Грачев

К.В. Киселев



 Рознова Г. П.