

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Т.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации 200218

от « _____ » _____ 2018 г.
на 29 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного центра «Строительные материалы, конструкции и изделия»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
(ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»))

наименование испытательного центра
630008, г. Новосибирск, ул. Тургенева, 159
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 474 (п.3.1)	<i>Кирпич кислотоупорный</i>	23.32.12	6905 10 6905 90	Отбор проб	
	ГОСТ 530 (п. 6.5)	<i>Кирпич и камень керамические</i>	23.32.11	6904 10 6904 90		
	ГОСТ 961 (п.2.3)	<i>Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические</i>	23.31.10	6907 10 6907 90 6908 10 6908 90		
	ГОСТ 4013 (п.2.8, 3.1)	<i>Камень гипсовый и гипсоангидритовый</i>	08.11.20.120 08.11.20.130	2520 10 0000		
	ГОСТ 5802 (п.1.2-1.5)	<i>Растворы строительные</i>	23.64.10	6904 10 6904 90		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6141 (п.2.3.2-2.3.3)	<i>Плитки керамические глазурованные</i>	23.31.10	6907 10 6907 90 6908 10 6908 90		
	ГОСТ (п.6.5-6.6) ГОСТ (п.6.5-6.6)	<i>Плитки керамические для полов</i>	23.31.10	6907 10 6907 90 6908 10 6908 90		
	ГОСТ 8269.0 (п.4.2) ГОСТ 33048	<i>Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства</i>	08.12.12	2517 10 2517 41 2517 49 2505 10		
1	ГОСТ 8426 (п.2.5-2.6)	<i>Кирпич глиняный</i>	23.32.11	6904 10 6904 90	Отбор проб	
	ГОСТ 8735 (п.2)	<i>Песок для строительных работ</i>	08.12.11 08.12.12	2505 10 2505 90 2517 10 2517 41 2517 49		
	ГОСТ 9179 (п. 3.4-3.5)	<i>Известь строительная</i>	23.52.10.110 23.52.10.120	252210 0000 252220 0000 252230 0000		
	ГОСТ 9758 (п.5)	<i>Заполнители пористые неорганические</i>	08.12.12	2517 10		
	ГОСТ 10181 (п.3)	<i>Смеси бетонные</i>	23.63.10	3824 50		

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12801 (п.4)	<i>Материалы на основе органических вяжущих для дорожно-го и аэродромного строительства</i>	23.99.12 23.99.13	6807 10 6807 90 2517 30 2715 00	Отбор проб	
	ГОСТ 14050 (п.3)	<i>Мука известняковая (доломитовая)</i>	08.11.30 08.11.20	2509 00 2518 10 2520 10 2521 00		
	ГОСТ 24866 (п.7.11.2)	<i>Стеклопакеты клееные</i>	23.12.13 16.23.11	7008 00 7009 10 7009 91 7009 92 4418 10 4418 0		
	ГОСТ 30673 (п. 5.4.2)	<i>Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков</i>	22.21	3916 3917 3920 3921		
	ГОСТ 31938 (прил.А п.2)	<i>Арматура композитная полимерная</i>	22.21.42	3921 90		
	ГОСТ 32310 (п.5.1)	<i>Изделия из экструзионного пенополистирола</i>	23.99.19 22.21.41	6806 10 6806 20 3921		
	ГОСТ 32311 (п.6.5)	<i>Кирпич керамический клинкерный</i>	23.32.11	6806 10 6806 20		
	ГОСТ 32314 (п.5.1)	<i>Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные</i>	23.99.19 22.21.41	6806 10 6806 20 3921		

1	2	3	4	5	6	7	
1	ГОСТ 32412 (п. 7.4) ГОСТ Р 51613 (п.7.2)	<i>Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида</i>	22.21.21 22.21.29	3917 10 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40	Отбор проб		
	ГОСТ Р 52129 (п.6.3-6.5)	<i>Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических смесей</i>	08.12.12	2517 10 2517 41 2517 49			
	ГОСТ Р 53201 (п.8.6)	<i>Трубы стеклопластиковые и фитинги</i>	22.21.21 22.21.29	3917 10 3917 21 3917 22			
	ГОСТ Р 54475 (п. 8.6)	<i>Трубы полимерные со структурированной стенкой</i>		3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40			
	ГОСТ Р 56688 (п.6.4)	<i>Черепица керамическая</i>	23.32.12	6905 10			
2.	ГОСТ 17624	п. 7	<i>Бетон</i>	23.63.10	6904 10 6904 90	Ультразвуковой метод определения прочности	-
3.	ГОСТ 22690	п. 7.4	<i>Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений</i>	23.61.12 23.61.11	6810 91 3824 50	Метод ударного импульса	-
		п. 7.6		23.32.11	6810 11 6810 19	Метод отрыва со скалыванием	-
4.	ГОСТ 13015	п.5.4	<i>Панели стеновые наружные и внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий</i>		6904 10 6904 90	Отклонения от линейных размеров, класс точности	-
		п.5.5			Внешний вид и качество лицевой поверхности	-	
5.	ГОСТ 10180					Класс бетона по прочности на сжатие	B2,5 до B50

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 8829	<i>Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог</i> <i>Блоки бетонные для стен подвалов</i>	То же	То же	Испытание нагружением: -трещиностойкость при контрольной нагрузке - жесткость при контрольной нагрузке - прочность при контрольной нагрузке.	500,0 до 1500 кгс/м ²
7.	ГОСТ 25912 п. 7.8	<i>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</i> <i>Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней</i>			Испытание нагружением, кН: -трещиностойкость при контрольной нагрузке нижней зоны; - трещиностойкость при контрольной нагрузке верхней зоны	64,8 до 86,4 кН
8.	ГОСТ 26629	<i>Здания и сооружения</i>	41.20.1 41.20.2	-	Тепловизионный контроль качества ограждающих конструкций	-
9.	ГОСТ 6133	<i>Камни бетонные стеновые</i>	23.61.11	6904 10 6904 90	Геометрические размеры Глубина отбитостей и притупленностей углов и ребер Отклонение от формы Толщина стенок Внешний вид (наличие дефектов внешнего вида)	- - - - -
10.	ГОСТ 12730.1				Плотность полнотелых камней	-
11.	ГОСТ 8735	<i>Растворы строительные</i>	23.64.10.110 24.64.10.120 23.64.10	25 2020 0000 321410 9000	Наибольшая крупность заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности Насыпную плотность сухой смеси Влажность	От 0 до 100% Не более 0,135 до 3800 кг/м ³ до 80%
12.	ГОСТ 5802	<i>Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем.</i> <i>Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ.</i> <i>Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.</i> <i>Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем.</i>		321490 0009 381600 0000 382440 0000 382450 9000 321490 0009	Подвижность, марка Сохранение первоначальной подвижности, мин Водоудерживающая способность Прочность на сжатие Средняя плотность Определение расслаиваемости Морозостойкость Водопоглощение	по Пк4 От 0 до 240 мин. От 0 до 100% до 62,5МПа Менее 500/более 1300 кгс/м ³ - - От 0 до 100%
13.	ГОСТ 33699 прил. А ГОСТ 31387 прил. А ГОСТ 33083 п. 7.7				Стойкость к образованию усадочных трещин	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	
14.	ГОСТ 310.4	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем. Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем	То же	То же	Подвижность по расплыву конуса	-	
15.	ГОСТ 24544				Деформации усадки (расширения) затвердевших штукатурных растворов в сроки 1, 3, 7 и 28 сут.	Не более 2,5 мм/м	
16.	ГОСТ 31358				Истираемость	-	
17.	ГОСТ Р 56387				Прил. А	Стойкость к сползанию	-
					Прил. Б	Способность к смачиванию	-
					Прил. Г	Поперечная деформация	-
18.	ГОСТ Р 56686				Цвет затвердевшего декоративного раствора	-	
19.	ГОСТ 5382				Содержание хлорид-ионов	-	
20.	ГОСТ 10181				п.4.2	Подвижность	По марке Р _{к5}
					п.9	Сохраняемость первоначальной подвижности растворов смесей	От 0 до 240 мин.
21.	ГОСТ 310.4 ГОСТ 28570	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе затвердевших растворов (бетонов)	от 0 до 120 МПа				
22.	ГОСТ 30353	Стойкость к ударным воздействиям	До 1 кг вкл.				
23.	ГОСТ 13087 п.2	Истираемость	Не более 1,0 г/см ²				
24.	ГОСТ 9758	п.6	Насыпная плотность	до 3800 кг/м ³			
		п.15	Влажность	до 80 %			
		п.17-18	Наибольшая крупность зерен Грансостав	до 5 мм от 0 до 100%			
25.	ГОСТ 10180	п. 7.2	23.63.10 23.61.12 23.64.10	3824 50	Испытание на сжатие	-	
26.	ГОСТ 10181	п. 4			Определение удобоукладываемости (подвижность)	-	
		п. 4.3			Определение жесткости	-	
		п. 5			Определение средней плотности	-	
		п. 7			Определение расслаиваемости	-	
		п. 8			Определение температуры	-	
п. 9	Определение сохраняемости свойств	-					
27.	ГОСТ 17624	п. 7	Ультразвуковой метод определения прочности	-			
28.	ГОСТ 10060	п. 5	Базовые методы определения морозостойкости	-			
29.	ГОСТ 12730.1		Метод определения плотности	-			
30.	ГОСТ 27005		Контроль и оценка средней плотности	-			
31.	ГОСТ 12730.3		Метод определения водопоглощения	-			
32.	ГОСТ 12730.4		Определения показателей пористости	-			
33.	ГОСТ 12730.2		Метод определения влажности	-			
34.	ГОСТ 13087		Метод определения истираемости	-			
35.	ГОСТ 12852.6		Метод определения сорбционной влажности	-			
36.	ГОСТ Р 51263 ГОСТ 33929		Средняя плотность гранул ПВГ	-			
			Жесткость смеси	-			
			Расслаиваемость смеси	-			

1	2	3	4	5	6	7	
48.	ГОСТ 5180	<i>Грунты</i>	-	-	Плотность грунта при естественной влажности	-	
49.	ГОСТ 25584				Плотность скелета грунта		
50.	ГОСТ 12536				Плотность частиц грунта		
51.	ГОСТ 22733				Влажность		
52.	ГОСТ 25100				Коэффициент фильтрации пылеватых и глинистых грунтов		
53.	ГОСТ 9.302 п. 3	<i>Трубы дорожные водопрпускные</i>	25.11.23 42.21.13 42.99.19	7308 40 7308 90	Гранулометрический состав песчаных грунтов	-	
54.	ГОСТ 9.403	<i>Материалы лакокрасочные строительные, пропитки</i>	20.30.12 20.30.11	3208 10 3208 20 3208 90	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей	отсутствие-наличие отслоений, вздутий, морщин, однородное-неоднородное	
55.	ГОСТ 19007				Время и степень высыхания		(0,5-36) часов
56.	ГОСТ 31939 ГОСТ 17537	<i>Грунтовки</i>		3209 10 3209 90	Массовая доля летучих, нелетучих и пленкообразующих веществ	(1-80) %	
57.	ГОСТ 31993 метод 4А метод 7С метод 7D				<i>Краски воднодисперсионные строительные</i>	Толщина покрытия	(0,1 – 15) мм
58.	ГОСТ 27037					Устойчивость к возд. переменных температур	-
59.	ГОСТ 18299	<i>Лаки</i>			Предел прочности при растяжении	-	
60.	ГОСТ 15140				<i>Эмали</i>	Относительное удлинение при разрыве пленки	-
61.	ГОСТ 10277	<i>Шпатлевки, замазки, затирки</i>				Адгезия методом решетчатых надрезов	-
62.	ГОСТ Р 52020				<i>Лакокрасочные покрытия</i>	Адгезия методом параллельных надрезов	-
63.	ГОСТ 29319	Цвет, внешний вид	-				
64.	ГОСТ 28196 п. 4.3 п. 4.5	Стекание шпатлевки	-				
		Способность шлифоваться	-				
		<i>Пигменты</i>			Эластичность при изгибе	-	
					Теплостойкость	-	
					Прочность при ударе	-	
					рН	-	
					Цвет	-	
					Внешний вид и цвет покрытия	-	
					рН	-	

1	2		3	4	5	6	7		
74.	ГОСТ 30673	п.6.3 п.6.5	<i>Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков</i>	22.29.29 22.23.19 22.21.10.130	3916 3917 3920 3921	Внешний вид, геометрические размеры	-		
75.	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1							Определение массы 1 м профиля	-
76.	ГОСТ 30673	п. 6.4						Определение линейных размеров после теплового воздействия	-
77.	ГОСТ 11529	п. 8.1.1						Термостойкость	-
78.	ГОСТ 30673	п. 6.7 п. 6.9						Определение прочности угловых сварных соединений	-
79.	ГОСТ 19111							Прочность сцепления покрытия с профилем	-
80.	ГОСТ 22233		<i>Профили из алюминия и алюминиевых сплавов</i>	24.42.22	8517 70	Геометрические размеры Качество поверхности, цвет Устойчивость к сдвигу комбинированного профиля Несущая способность при поперечном растяжении Коррозионная стойкость защитно-декоративного покрытия (тест МАХА)	-		
81.	ГОСТ 26877							Предельные отклонения от формы, прямолинейности, непараллельности, плоскостности, волнистость, скручивание, косина реза, отклонение угловых размеров, перепад сопрягаемых плоскостей	
82.	ГОСТ 1497							Механические свойства профиля: предел текучести при растяжении, относительное удлинение и временное сопротивление при растяжении	
83.	ГОСТ 9.032							Внешний вид и класс покрытия	
84.	ГОСТ 9.302							Толщина и контроль защитно-декоративного покрытия	
85.	ГОСТ 9.031							Степень наполнения анодно-окисного покрытия	
86.	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2							Геометрические размеры	-
87.	ГОСТ 22853					<i>Здания мобильные</i>	25.11.10 16.23.20	6810 91	Внешний вид Требования к конструкции и комплектующим Проверка функционирования окон и дверей
88.	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1		<i>Блоки оконные и балконные дверные</i> <i>Блоки дверные</i>	16.23.11 16.23.14 25.12.10 22.23.14 24.42.22.130	7008 00 7009 10 7009 91 7009 92 4418 10	Размеры и предельные отклонения от номинальных размеров. Отклонения от прямолинейности кромок. Зазор под наплавом. Зазор в притворе. Провисание открывающихся элементов в сопряжении смежных деталей. Разность длин диагоналей.	-		
89.	ГОСТ 30674 ГОСТ 21519 ГОСТ 24699		<i>Витражи, витрины, стоечно-ригельные светопрозрачные</i>	25.11.10 16.23.20 25.11.23.120	4418 20 3925 20 3925 30	Внешний вид, комплектность, правильность установки элементов остекления и уплотняющих прокладок, усилительных вкладышей, плотность при-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25097 ГОСТ 30734 ГОСТ 23166 ГОСТ 23747 ГОСТ 30970 ГОСТ 31173 ГОСТ 475 ГОСТ 24699	<i>конструкции</i> <i>Конструкции свето- прозрачные для ог- раждения лоджий и балконов</i>	То же	7308 30 6904 10 6904 90	легания уплотняющих прокладок, наличие и распо- ложение подкладок, наличие функциональных от- верстий, приборов, крепежных и других деталей, провисание открывающихся элементов, работа приборов, комплектность, маркировка и упаковка, наличие защитной пленки. Провисание полотен Перепад лицевых поверхностей Номинальный размер расстояния между наплавками смежных закрытых створок Работа петель и запирающих устройств	
90.	ГОСТ 26602.1 (прил. В)				Метод определения сопротивления теплопередаче расчетным способом	-
91.	ГОСТ 24700 ГОСТ 21519	<i>Блоки оконные</i>	16.23.11.110 22.23.14.120	4418 10 4418 20	Прочность угловых соединений	-
92.	ГОСТ 30674	<i>Витражи, стоечно- ригельные витражи</i>	24.42.22.130 25.11.23.120	3925 20 3925 30	Прочность угловых сварных соединений	-
93.	ГОСТ 22233	<i>Конструкции свето- прозрачные для ог- раждения лоджий и балконов</i>		7604 10 7604 21 7604 29	Длина и размер поперечного сечения профиля Качество поверхности, глубина дефектов Коррозионная стойкость защитно-декоративных покрытий по тесту МАХА	-
94.	ГОСТ 23747 п.6.2.6 ГОСТ 30970 п.7.2.6	<i>Блоки дверные</i>	25.12.10 22.23.14	7308 30 3925 20	Прочность угловых сварных соединений	-
95.	ГОСТ 31173 п. 7.2.4		16.23.11.130	3925 30	Качество сварных соединений	
96.	ГОСТ 31149			4418 10	Адгезия методом решётчатого надреза	
97.	ГОСТ 15867			4418 20	Прочность сцепления декоративного покрытия с изделием	
98.	ГОСТ 19111	<i>Изделия погонажные профильные поливи- нилхлоридные</i>	22.29.29	3915 11 3915 90	Геометрические параметры и размеры Масса 1 метра Длина мерного отрезка Качество лицевой поверхности, кромок и торцов Изменение линейных размеров Прочность при растяжении Гибкость изделий марки М	(10 – 100) мм (1-50) кг - - - - Отсутствие –наличие трещин, разрывов, изломов, вмятин
					Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием	(1-4,0) Н/мм
99.	ГОСТ 379	<i>Кирпич, камни, блоки и плиты перегород- очные силикатные</i>	23.61.11	6904 10 6904 90	Размеры Внешний вид (наличие дефектов внешнего вида) Параллельность опорных граней Наличие включений на поверхности и в изломе Наличие дефектов от дефектов от не погасившейся силикатной массы и проколов постели	(200-500) мм - (1-20) мм - -

1	2	3	4	5	6	7	
100.	ГОСТ 473.1	<i>Кирпич и камни силикатные и керамические</i> <i>Изделия химически стойкие и термостойкие керамические</i>	23.32.12 23.32.11 23.61.11	6905 10 6905 90	Кислотостойкость	-	
101.	ГОСТ 530	<i>Кирпич и камень керамические</i> <i>Кирпич и камень лицевые</i>	23.32.12 23.32.11	6904 10 6904 90	Размеры Правильность формы (отклонения от перпендикулярности и плоскостности) Внешний вид Отклонения от номинальных размеров и формы Предел прочности при сжатии Наличие известковых включений Наличие высолов Пустотность Скорость начальной абсорбции воды	(200-500) мм (1-5) мм - - (1-5) мм (1-2) % (1-5) мм Наличие –отсутствие налета водорастворимых солей - -	
102.	ГОСТ 7025	п.5 п.2, п.4 п.7	<i>Кирпич керамический</i> <i>Крупные блоки из кирпича</i> <i>Кирпич лицевой</i>	23.61.11.141 23.61.11 23.32.11 23.32.12	6904 10 6904 90	Средняя плотность Водопоглощение Морозостойкость (метод объемного замораживания)	Класс 0,7 - 2,4 От 0 до 100% До F100
103.	ГОСТ 8462	<i>Кирпич и камни керамические пустотелые</i> <i>Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные</i> <i>Камни бетонные стеновые</i> <i>Изделия из арболита</i>			Предел прочности при изгибе Предел прочности при сжатии	От 0 до 62,5МПа От 0 до 62,5МПа	
104.	ГОСТ 24332	<i>Кирпич керамический</i> <i>Крупные блоки из кирпича</i> <i>Кирпич лицевой</i> <i>Кирпич и камни керамические пустотелые</i> <i>Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные</i> <i>Камни бетонные стеновые</i>	23.61.11.141 23.61.11 23.32.11 23.32.12	6904 10 6904 90 6810 11 6810 19	Определение прочности при сжатии кирпича ультразвуковым методом	-	

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 27180	<i>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</i> <i>Плитки керамические для полов</i> <i>Плитки керамические фасадные и ковры из них</i>	23.31.10.	6907 10 6907 90 6908 10 6908 90	Основные параметры и размеры	-
					Химическая стойкость глазури	-
					Внешний вид	-
					Водопоглощение	(0,1 -20) %
					Предел прочности при изгибе	(1 -50) МПа
					Термическая стойкость глазури	отсутствие-наличие повреждений глазури
					Износостойкость	-
					Морозостойкость	-
106.	ГОСТ Р 57141	<i>Плиты керамические (керамогранитные)</i>			Стойкость глазури к термоударам	-
107.	ГОСТ 2889	<i>Мастика кровельная и гидроизоляционная</i> <i>Мастика битумная кровельная горячая</i>	23.99.13 19.20.42.124 19.2042.122 19.20.42.123 19.20.42.120	2715 00 2713 20 2713 90 6807 90	Теплостойкость	-
					Внешний вид	-
					Склеивающие свойства	-
					Содержание наполнителя после прогрева	-
					Гибкость	-
					Содержание металлических включений	(0-10)%
					Содержание наполнителя	-
					Температура размягчения по кольцу и шару. Изменение температуры размягчения после прогрева	-
108.	ГОСТ 2678	<i>Эмульсии битумные дорожные</i>			Глубина проникания иглы при 0°C, при +25°C	-
					Глубина проникания иглы при +25°C в остатке после прогрева	-
109.	ГОСТ 11506	<i>Битумы нефтяные строительные</i>			Растяжимость при 0°C, при +25°C	-
					Изменение массы после прогрева	-
110.	ГОСТ 11501	<i>Битумы нефтяные изоляционные</i>			Изменение температуры размягчения после прогрева	-
					Индекс пенетрации	-
111.	ГОСТ 11505	<i>Битумы нефтяные кровельные</i>			Содержание вяжущего с эмульгатором	-
					Устойчивость эмульсии при перемешивании	-
112.	ГОСТ 18180	<i>Битумы нефтяные</i>			Сцепление эмульсии 1 и 2 класса с поверхностью щебня	-
					Сцепление эмульсии 3 класса с минеральной частью смеси	-
113.	ГОСТ 9548 ГОСТ 22245	<i>Битумы нефтяные</i>			Физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии	-
					Внешний вид	-
114.	ГОСТ Р 52128	<i>Битумы нефтяные</i>			Условная прочность	-
					Условное напряжение	-
115.	ГОСТ 26589	<i>Битумы нефтяные</i>			Относительное удлинение при разрыве	-
					Температура размягчения	-
					Прочность сцепления с основанием	-
					Прочность сцепления между слоями	-
					Прочность на сдвиг клеевого соединения	-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 26589	п. 3.8 п. 3.9 п. 3.11 п. 3.12 п. 3.13	<i>То же</i>	То же	То же	Водостойкость Водопоглощение Условное время вулканизации Гибкость Теплостойкость	(0,3-100,0) % (0,1-65) мм (0,1-50) мм (0,2 -3,50) г/см ³ -
116.	ГОСТ 33134		<i>Битум нефтяной дорожный вязкий</i>	19.20.42.121	2713 20	Индекс пенетрации	-
117.	ГОСТ 33136					Глубина проникания иглы при 0°С, при +25°С	-
118.	ГОСТ 33138					Растяжимость при 0°С, при +25°С Максимальное усилие при растяжении при 0°С, при +25°С	-
119.	ГОСТ 33142					Температура размягчения по кольцу и шару	-
120.	ГОСТ 6266	<i>Листы гипсокартон- ные</i>		23.69.11.000 23.62.10	6809 19 6809 90	Внешний вид	-
						Форма и размеры	-
						Масса 1 м ²	-
						Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном	-
						Разрушающая нагрузка и прогиб	-
						Водопоглощение	-
						Сопротивляемость листов воздействию открытого пламени	-
121.	ГОСТ 6428	<i>Плиты гипсовые для перегородок</i>		23.69.11.000 23.62.10	6809 19 6809 90	Внешний вид	-
						Форма и размеры	-
						Отклонения от геометрических параметров и формы	-
						Предел прочности при сжатии и изгибе	-
						Отпускная влажность	-
						Плотность	-
122.	ОСТ 21-27-76	<i>Породы карбонат- ные для производст- ва извести</i>		08.11.20	2520 10 2521 00	Зерновой состав, по массе	От 0 до 100 %
						Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	От 0 до 100 %
						Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц, в том числе глину в комках	От 0 до 30 %
						Прочность при сжатии	От 10 до 140 МПа
						Химический состав -углекислый кальций -углекислый магний -глинистые примеси	70 до 90 % 1,0 до 10,0 % 1,0 до 10,0 %
						Растрескиваемость при нагревании	Не должны появляться сквозные трещины и разрушаться
						Влажность	От 0 до 30 %

1	2	3	4	5	6	7		
123.	ГОСТ 14050	п.4.4 п.4.3	<i>Мука известняковая (доломитовая)</i>	08.11.30 08.11.20	2509 00 2518 10 2520 10 2521 00	Гранулометрический состав: частн.остаток на сите Суммарная массовая доля $\text{CaCO}_3+\text{MgCO}_3$ в пере- счете на сухое вещество	От 0 до 100 % 70,0 до 95,0 %	
124.	ГОСТ 26826	п.3.3		Массовая доля Са	30,0 до 50,0 %			
125.	ГОСТ 21138.6			Массовая доля нерастворимого в HCl остатка	1,0 до 8,0 %			
126.	ГОСТ 21138.7			Массовая доля невредных примесей ($\text{Fe}_2\text{O}_3+\text{Al}_2\text{O}_3$)	0,0 до 10,0 %			
127.	ГОСТ 14050 п. 4.5			Массовая доля влаги	0,0 до 10,0 %			
128.	ГОСТ 22688	п.2.1 п.2.2.2 п.2.3.2 п.2.5 п.2.3.1 п.2.9 п.2.9 п.2.9		<i>Известь строитель- ная</i>	23.52.10.110 23.52.10.120	252210 0000 252220 0000 252230 0000	Активные СаО+MgO, по массе Активный MgO, по массе CO ₂ , по массе, весовой метод Непогасившиеся зерна, % по массе Содержание гидратной воды, весовой метод Температура гашения, Время гашения Активные СаО+MgO, по массе	От 0 до 100 % От 0 до 50 % От 0 до 20 % От 0 до 50 % От 0 до 50 % От 20 до 80 °С От 0 до 60 мин От 0 до 100%
129.	ГОСТ 32719				<i>Порошок минераль- ный</i>	08.12.12	2517 10	Зерновой состав, по массе
130.	ГОСТ 32766		Битумоёмкость			0,0 до 80,0 %		
131.	ГОСТ 32762		Влажность			0,0 до 80,0 %		
132.	ГОСТ 32767		Содержание полуторных окислов			0,0 до 10,0 %		
133.	ГОСТ 32705		Содержание водорастворимых соединений по массе			0,0 до 10,0 %		
134.	ГОСТ 32704		Гидрофобность			-		
135.	ГОСТ Р 52129	п.7.2 п.7.3.1 п.7.3.2 п.7.8 п.7.9 п.7.10 п. 7.11.2 п.7.12	<i>Порошок минераль- ный для асфальто- бетонных и органи- минеральных смесей</i>			08.12.12	2517 10 2517 41 2517 49	Зерновой состав: полный остаток на сите Истинная плотность
				Битумоёмкость	0,0 до 80,0 %			
				Гидрофобность активированного порошка	визуально			
				Влажность	0,0 до 10,0 %			
				Содержания активирующих веществ в активиро- ванном порошке	-			
				Содержание водорастворимых соединений	0,0 до 10,0 %			
				Содержание полуторных окислов ($\text{Al}_2\text{O}_3+\text{Fe}_2\text{O}_3$)	0,0 до 10,0 %			
				Потеря при прокаливании	0,0 до 80,0 %			
136.	ГОСТ 8269.1	п.4.5	<i>Угли активирован- ные</i>	20.59.54	3802 10	Фракционный состав	-	
137.	ГОСТ Р 55661	п.3		Насыпная плотность	-			
138.	ГОСТ 16187			Массовая доля золы	-			
139.	ГОСТ 16190			Массовая доля влаги	-			
140.	ГОСТ 12596							
141.	ГОСТ 12597							

1	2	3	4	5	6	7		
142.	ГОСТ 33389	п. 4.3	<i>Противогололедные материалы</i>	08.93.10	2501 00	Определение внешнего вида	визуально	
		п.4.6		20.59.43.130		Температура начала кристаллизации реагента	-	
		п.4.8		08.91.19.190		282720	Равновесная плавящая способность при минус 5°C	-
		п.4.4				0000	Определение массовой доли растворимых солей	10-50%
		п 4.5				851240	Определение массовой доли нерастворимого остатка	0 - 5,0%
		п 4.9				0001	Определение коррозионной активности	0 - 3,0 мг/см ² сутки
		п.4.11				851240	Определение агрессивного воздействия жидких противогололедных материалов на цементобетон	0 - 1,0 г/см ³
143.	ГОСТ 18995.1	п.1		0009	Определение плотности с помощью ареометра	1,0 до 1,6 г/см ³		
144.	ГОСТ 8735				Определение модуля крупности песка	1,0-3,0		
					Определение пылевидных и глинистых частиц	0,0-25,0 5%		
					Определение глины в комках	0,0-10,0%		
145.	ГОСТ 8269.0				Определение дробимости, марка	400 до 1400		
146.	ГОСТ 8735				Определение влажности песка, фрикционных материалов	0,0 до 80%		
147.	ГОСТ 13685				Определение влажности соли	0,0 до 40%		
148.	ГОСТ 8269.0		<i>Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ</i>	08.12.12	2517 10	Зерновой состав	(0,1-100) %	
				08.12.12.160	2517 41	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(1,0-60) %	
				08.12.13.000	2517 49	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(1,0-30) %	
				08.12.11.130	2505 10	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,5-20,0) %	
						Морозостойкость	(0,5-20,0) %	
						Насыпная плотность и пустотность	(900-1600) кг/м ³	
						Средняя плотность и пористость	(2,400-3,200) г/см ³	
						Истинная плотность	(2,400-3,200) г/см ³	
						Содержание глины в комках	(0,1-10) %	
						Влажность	(1,0-6-10,0) %	
						Водопоглощение	(1,0-10,0) %	
						Прочность при сжатии (дробимость)	(1-30) %	
						Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов	(1-30) %	
						Содержания зерен слабых пород и слабых разновидностей в горной породе	(1-40) %	
						Истираемость в полочном барабане	0,0 до 80%	
						Наличие органических примесей	Соответствие эталону	
						Насыпная плотность и пустотность	-	
						Содержания свободного волокна асбеста	0,0 до 5,0 %	
						Содержание слабых зерен и примесей металла	-	
						Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) Фотоколориметрический метод	0,0 до 50 %	

1	2	3	4	5	6	7																
149.	ГОСТ 8269.1	п.4.2	<i>Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ</i>	08.12.12	2517 10	Определение влаги	0,0 до 30 %															
		п.4.3				2517 41	Определение потери массы при прокаливании	0,0 до 50 %														
		п.4.4					Определение диоксида кремния	1,0 до 80 %														
		п.4.5.1					2517 49	Определение оксидов железа и алюминия	0,0 до 70 %													
		п.4.5.2						Определение оксидов кальция и магния	0,0 до 80 %													
		п.4.6							Определение сульфатной и сульфидной серы -Весовой метод	0,0 до 10 %												
		п.4.7.1								Определение общего содержания хлоридов и легкорастворимых хлоридов	0,0 до 30 %											
		п.4.7.3									Определение оксида марганца	0,0 до 30 %										
		п.4.7.4										Определение диоксида титана	0,0 до 10 %									
		п.4.10.1						Определение оксида хрома	0,0 до 10 %													
		п.4.10.2							2505 10	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	0,0 до 25,0 %											
		п.4.11						2505 90			Определение содержания глины в комках в готовых смесях	0,0 до 25,0 %										
		п.4.12										2517 10	Определение числа пластичности щебня и готовой смеси	до 1вк до 7 вк								
п.4.13	2517 41	Определение водостойкости щебня (гравия), потеря массы	0,0 до 3,0%																			
150.			ГОСТ 25607	п.5.7	<i>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</i>	08.12.11								2505 10	Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	Не менее 0,2 м/сут						
				п.5.8												08.12.12	2517 10	Определение зерновой состав песчано-гравийной смеси	0,0 до 100%			
				п.5.9			2517 41												Содержание гравия, песка и валунов	5,0 до 80,0%		
				п.5.10																2517 49	Наибольшую крупность зерен гравия	10 мм и не более 150 мм
																						п.5.11
151.			ГОСТ 23735	п.6.1	<i>Смеси песчано-гравийные для строительных работ</i>	08.12.11								2505 10	Зерновой состав и модуль крупности							
				п.6.5												08.12.12	2505 90	Содержание пылевидных и глинистых частиц: -Метод отмучивания (только для смесей) -Метод мокрого просеивания				
				п.6.7			2517 10												2517 41			Содержание глины в комках
152.			ГОСТ 8269.0	п.4.3	<i>то же</i>	08.12.11.130								2505 10	Наличие органических примесей					эталон		
									ГОСТ 8735	<i>Песок для строительных работ</i>						08.12.12	2505 90	2517 41		Влажность	(0,5-20) %	
							<i>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</i>	08.12.11			2517 10								Истинная плотность		(2,400-3,200) г/см ³	
												2517 41	2517 49								Насыпная плотность и пустотность	(900-1700) кг/м ³
	2517 49	Определение общего содержания серы -Весовой метод																				0,0 до 1,0%
2517 49			Определение реакционной способности Фотоколориметрический метод определения содержания растворимого кремнезема	0,5 до 50%																		
				2517 49	Определение содержания сульфатной серы	0,0 до 1,0%																

1	2	3	4	5	6	7		
	ГОСТ 8735	<i>То же</i>	<i>То же</i>	<i>То же</i>	-Весовой метод			
					Определение содержания сульфидной серы	0,0 до 1,0%		
					Морозостойкость песка из отсевов дробления	-		
					Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	-		
					Стойкость песков к воздействию вредных компонентов и примесей	-		
		<i>Растворы строительные (сухая растворная смесь)</i>	23.64.10.120	3824 50	Влажность	(0,5-20) %		
		<i>Смеси сухие строительные на цементном вяжущем</i>	23.64.10.110 23.64.10	25 0 20 3824 50	Влажность	(0,5-20) %		
					Наибольшая крупность зерен заполнителя	-		
					Содержание зерен наибольшей крупности	-		
					Насыпная плотность	(900-1700) кг/м ³		
		<i>Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем</i>			Насыпная плотность	-		
		<i>Полистиролбетон</i>	23.64.10		Гранулометрический состав ПВГ	-		
		154.	ГОСТ 9758	<i>Гравий, щебень и песок искусственные пористые</i>	08.12.12	2517 10	Зерновой состав	(0,1-100) %
							Насыпная плотность	(50-1500) кг/м ³
							Влажность	(1-50,0) %
Водопоглощение	(1-50,0) %							
Морозостойкость	(0,5-30,0) %							
Содержание расколотых зерен	(1-60,0) %							
Прочность при сдавливании в цилиндре	2,0-50 кН							
Потеря массы при прокаливании	(1-20,0) %							
Коэффициент размягчения	-							
Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	(1-20,0) %							
Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений	-							
Коэффициент формы зерен гравия	-							
Содержание в гравии расколотых зерен	-							
Содержание слабообожженных зерен	-							
Стойкость против силикатного распада	-							
Прочность	-							
Марочная прочность в бетоне	-							
<i>Полистиролбетон</i>	23.61.12 23.63.10			3824 50 6810 91	Гранулометрический состав ПВГ	-		
					Насыпная плотность ПВГ	-		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9758	<i>Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов</i>	08.12.13 08.12.12	2517 10 2517 20	Зерновой состав Прочность Насыпная плотность Влажность Морозостойкость Коэффициент размягчения Водопоглощение Потеря массы при кипячении Потеря массы при прокаливании Стойкость против силикатного распада Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений Коэффициент формы зерен гравия Содержание в гравии расколотых зерен Содержание слабообожженных зерен Устойчивость структуры против силикатного и железистого распада Потери при прокаливании	- (0,01-10) МПа (50-1500) кг/м ³ - - 0,1-1,0 - - - - - - - - -
155.	ТУ 5710-004-48739364-2015 ТУ 5710-003-48739364-2009	<i>Материал строительный «Буролит» Материал строительный «Буролитовая смесь»</i>	08.23.64.10	-	Внешний вид	визуально
156.	ГОСТ 8735 п. 8.2				Насыпная плотность	600 до 1800 кг/м ³
157.	ГОСТ 8735 п. 10				Истинная плотность	1,5 до 3,0 г/см ³
158.	ГОСТ 10181 п.7				Влажность	0,0 до 50%
159.	ГОСТ 10181 п.4.5				Показатель расслаиваемости	1,0 до 20,0%
160.	ГОСТ 10181 п.9				Коэффициент уплотнения при транспортировании Сохраняемость свойств (удобоукладываемость, плотность, расслаив.) при транспортировании	- Без потери однородности
161.	ГОСТ 30744	<i>Цементы, вяжущие материалы и сырьё для них Смеси сухие строительные</i>	23.51.12 23.20.13 23.51.11 08.11.20.120 08.11.20.130 24.64.10	25 2321 25 2310 25 2390 25 2330 38 1600	Определение тонкости помола по остатку на сите	От 0 до 100 %
162.	ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.2				Определение сроков схватывания, нормальной густоты, равномерности изменения объема	От 0 до 480 мин
163.	ГОСТ 310.4				Определение прочности при изгибе и сжатии	-
164.	ГОСТ 26816				<i>Плиты цементно-стружечные</i>	23.65.11.
		Плотность	(1000 – 1700)кг/м ³			
		Водопоглощение	(10 – 20) %			
		Разбухание по толщине	(1,0 – 4,0) %			
		Шероховатость	-			
		Влажность	(1 -12,0) %			
		Прочность при изгибе	(1 – 20) МПа			
		Прочность при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	-			

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ Р 51829	<i>Листы гипсоволокнистые</i>	23.62.10	6809 19	Внешний вид	-
					Форма и размеры	-
					Поверхностное водопоглощение	-
					Масса 1 м ²	-
					Предел прочности при изгибе	-
166.	ГОСТ 10632 п.7.13-7.16	<i>Плиты древесностружечные</i>	16.21.13.000	4410 11	Качество поверхности	-
167.	ГОСТ 10634	<i>Изделия паркетные</i>	16.22.10 16.23 16.23.11 16.29.1	4410 12 4410 19 4418 10 4418 71	Плотность	50-1500 кг/м ³
		<i>Щиты паркетные</i>	16.10.10	4418 72	Влажность	(1-30) %
168.	ГОСТ 10635	<i>Блоки оконные и балконные дверные</i>	16.10.39	4418 79	Отклонение плотности в пласти плиты	-
			20.52.10	4418 90	Глубину пропитки кромок	-
169.	ГОСТ 10636	<i>Блоки дверные деревянные и комбинированные</i>		4418 60	Предел прочности при изгибе	(0,1- 10,0) МПа
				4418 40	Модуль упругости при изгибе	-
170.	ГОСТ 10637	<i>Конструкции деревянные клееные</i>		4406 10	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты	-
				4407 10	Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов	-
171.	ГОСТ 15612			4404 10	Шероховатость поверхности	-
172.	ГОСТ 16588	п.1		4404 20	Метод определения влажности электровлагомером	-
		п.2		3501 90	Контрольный метод определения влажности при (103±2) °С	-
				3506 10	Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон	-
173.	ГОСТ 33120	<i>Пилопродукция и детали и изделия из древесины</i>			Прочность клеевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон древесины	-
		<i>Фанера</i>			Метод определения предела прочности клеевого соединения при растяжении вдоль волокон древесины	-
		<i>Лесоматериалы</i>			Прочность клеевых соединений на изгиб	-
					Метод определения предела прочности клеенных металлических стержней	-
					Метод определения предела прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной	-
174.	ГОСТ 15867				Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	-
175.	ГОСТ Р 57066				Метод определения прочности при сдвиге клеевого соединения внахлест	-
176.	ГОСТ 14760				Метод определения прочности при отрыве при нормальной температуре	-

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 33121	<i>То же</i>	То же	То же	Водостойкость клеевых соединений: при $t=20\pm 2^{\circ}\text{C}$ при $t=100\pm 2^{\circ}\text{C}$ Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям Теплостойкость Морозостойкость Стойкость к расслаиванию Атмосферостойкость	(3,0-5) МПа (1,0-4) МПа
178.	ГОСТ 2140				Пороки древесины Внешний вид	-
179.	ГОСТ 862.1 ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4	<i>Изделия паркетные</i>	16.22.10	4418 71 4418 72 4418 79	Длина, ширина Толщина Отклонения от параллельности Отклонения от плоскостности Отклонения от перпендикулярности Зазоры Угол наклона	(1-1000) мм (1-1000) мм (1-10) мм (1-10) мм (1-10) мм - -
180.	ГОСТ 15588	<i>Плиты пенополистирольные теплоизоляционные</i>	22.21.41 23.99.19.110	3921	Основные размеры Внешний вид Плотность Влажность Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Время самостоятельного горения Водопоглощение	(400 – 2000) мм - (10 – 100) кг/м ³ (0,5 -50) % (0,1 -10) МПа (0,1 -10) МПа 100-150 кПа (1 -6) сек (0,1 -10) %
181.	ГОСТ 17177	<i>Материалы и изделия тепло и звукоизоляционные</i>	23.99.19 22.21.41	6806 90 6806 20 6806 10 6806 20 3921	Линейные размеры Правильность геометрической формы Расстояние между кромкой и крайним швом, между швами, шаг шва и длину разрывов швов Внешний вид Водопоглощение Влажность Сорбционная влажность Содержание органических веществ Кислотное число Модуль кислотности Гибкость Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Предел прочности при сжатии	(100 – 2000) мм - - (0,1 – 20) мм (1 -100) % (1 -80) % - (0,5 – 5)% - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17177	<i>Материалы и изделия тепло и звукоизоляционные</i>	То же	То же	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения	-
					Полнота поликонденсации (степень полимеризации) синтетического связующего	-
182.	ГОСТ 4640				Определение содержания неволокнистых включений (суспензионный метод определения)	-
					Водостойкость	-
183.	ГОСТ 21880				Определение разрывной нагрузки	-
184.	ГОСТ EN 1607				Прочность на отрыв слоев	От 0,0 до 50,0 кПа
185.	ГОСТ 16136 п. 7.3				Метод определения морозостойкости	Не менее 25 циклов
186.	ГОСТ 23307				Прочность приклеивания минераловатных полос к кровельному материалу	-
187.	ГОСТ EN 822				Геометрические размеры	-
188.	ГОСТ EN 824				Метод определения отклонения от прямоугольности	От 0 до 5 мм/м.
189.	ГОСТ EN 825				Метод определения отклонения от плоскостности	От 0 до 6 мм.
190.	ГОСТ EN 1604				Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	От 0 до 1 %
191.	ГОСТ EN 1608				Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям	-
192.	ГОСТ EN 826				Методы определения характеристик при сжатии	От 0,5 до 500 кПа.
193.	ГОСТ EN 1607				Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	От 1 до 700 кПа.
194.	ГОСТ EN 12430				Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки	От 0 до 5 мм.
195.	ГОСТ EN 1606				Метод определения ползучести при сжатии	-
196.	ГОСТ EN 1609				Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	От 0 до 1,0 кг/м ² .
197.	ГОСТ EN 12087				Методы определения водопоглощения при длительном погружении	От 0 до 3,0 кг/м ² .
198.	ГОСТ 21562	<i>Панели металлические трехслойные с утеплителем</i>	24.33.30 25.11.23 23.99.19	7308 90 6806 10 6806 20	Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе	(1-3500) Н
					Длина, ширина, толщина	(1000-6000) мм
					Непрямолинейность продольных кромок	(0,1-5) мм
					Неплоскостность панелей	(0,1-5) мм
					Непрямоугольность панелей	(0,1-5) мм
					Прочность	-
					Прочность при поперечном изгибе	-
199.	ГОСТ 20869				Водопоглощение	(0,1-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7				
200.	ГОСТ 22695	<i>То же</i>	То же	То же	Прочность при сжатии	(0,1-3,0) МПа				
					Прочность при растяжении	(0,1-0,5) МПа				
					Прочность сцепления металлических листов с утеплителем	(0,1-0,5) МПа				
	201.				ГОСТ 23486	Прочность при сдвиге	-			
						Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе	(1-3500) Н			
						Длина, ширина, толщина	(1000-6000) мм			
						Непрямолинейность продольных кромок	(0,1-5) мм			
						Неплоскостность панелей	(0,1-5) мм			
						Непрямоугольность панелей	(0,1-5) мм			
						Прочность образцов при поперечном изгибе	-			
						Прочность образцов панелей при поперечном изгибе	-			
						Влагопоглощение	-			
						Водопоглощение	-			
						202.	ГОСТ 32603	Геометрические размеры	-	
								Внешний вид	-	
Прочностные свойства панели при поперечном изгибе	-									
203.	ГОСТ 30246	<i>Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций</i>	24.10.51. 24.10.52. 24.10.7	7210 11	Качество поверхности	-				
				7210 12	Цвет	-				
				7210 41	Блеск	-				
				7210 49	Прочность пленки покрытия при изгибе "Г"	-				
				7225 91	Толщина	-				
				204.	ГОСТ 26877	<i>Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием непрерывных линий</i>	24.10.51. 24.10.52. 24.10.7	7225 92	Серповидность	-
								7210 11	Отклонение от плоскостности	-
7210 12	Телескопичность рулона		(0-100) мм							
205.	ГОСТ Р 52146		<i>Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием непрерывных линий</i>	24.10.51. 24.10.52. 24.10.7	7210 41		Прямолинейность кромок	-		
					7210 49		Разность длин диагоналей	(0,1-5) мм		
					7225 91		Геометрические размеры	-		
					7225 92		Внешний вид	-		
							Толщина полимерного покрытия	(1-600) мкм		
206.	ГОСТ 32301			<i>Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского</i>	22.21.41		3921	Адгезия полимерного покрытия	-	
							3921	Прочность покрытия при растяжении при изгибе	-	
		3921					Водопоглощение образцов изделий цилиндрической формы	-		

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 32302 прил. А, п. 6.2.6	<i>изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок</i>	То же	То же	Остаточное содержание ионов водорастворимых веществ (метод спектрофотометрии) и рН	-
208.	ГОСТ 32491	<i>Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ</i>	22.23.19	3925 90	Прочность при растяжении	(10-60) кН/м
					Удлинение при максимальной нагрузке	(5-25) %
209.	ГОСТ 32656	<i>Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений</i> <i>Материалы геосинтетические для дренажных систем</i>			Прочность при растяжении	-
					Удлинение при максимальной нагрузке	-
210.	ГОСТ 32708	<i>Песок природный и дробленый для дорожного строительства</i>	08.12.11	2505 10 2505 90 2517	Содержание глинистых частиц методом набухания	-
211.	ГОСТ 32721				Насыпная плотность	-
					Пустотность	-
212.	ГОСТ 32722				Истинная плотность	-
213.	ГОСТ 32724				Наличие органических примесей	-
214.	ГОСТ 32725				Содержание пылевидных и глинистых частиц	-
215.	ГОСТ 32726				Содержание глины в комках	-
216.	ГОСТ 32727				Зерновой состав и модуль крупности	-
217.	ГОСТ 32768				Влажность	-
218.	ГОСТ 32815	<i>Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства</i> <i>Песок дробленый для дорожного строительства</i>	08.12.13. 08.12.13.000 08.12.11	2517 20 2505 10 2505 90 2618 00 000 0	Средняя плотность	-
219.	ГОСТ 32817				Водопоглощение	-
220.	ГОСТ 32818				Марка по дробимости	-
221.	ГОСТ 32819				Влажность шлаковых щебня и песка	-
222.	ГОСТ 32820				Марка по сопротивлению дроблению и износу	-
223.	ГОСТ 32821				Активность шлака	-
					Истинная плотность шлаковых щебня и песка	-
					Пористость шлаковых щебня и песка	-
224.	ГОСТ 32822				Насыпная плотность	-
					Пустотность	-
225.	ГОСТ 32823				Содержание глинистых частиц (метод набухания) в шлаковом песке	-
226.	ГОСТ 32858				Устойчивость структуры зерен против распадов	-
227.	ГОСТ 32859				Содержание пылевидных и глинистых веществ шлаковых щебня и песка	-
228.	ГОСТ 32860				Гранулометрический состав шлаковых щебня и песка	-

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ 32861	<i>То же</i>	То же	То же	Содержание слабых зерен и примесей металла в шлаковых щебне и песке	-
230.	ГОСТ 32863				Морозостойкость	-
231.	ГОСТ 32864				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	-
232.	ГОСТ 32962	<i>Камни бортовые</i>	23.61.12	6810 91	Контроль внешнего вида (сравнение с эталоном)	-
					Отсутствие-наличие повреждения и технологические дефекты на лицевой поверхности	-
					Отсутствие-наличие искусственных неровностей	-
					Длина, ширина, высота	-
					Ширина фаски	-
					Радиус закругленного сопряжения граней	-
					Угол скоса	-
					Отклонение от плоскостности граней	-
					Отклонение от прямолинейности граней	-
					Отклонение от перпендикулярности граней	-
					Качество поверхности	-
					Водопоглощение	-
					Радиусы закруглений	-
233.	ГОСТ 33026	<i>Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства</i>	08.12.12.140 08.12.12.130 08.12.12.160	2517 10	Содержание глины в комках	-
234.	ГОСТ 33028				Влажность	-
235.	ГОСТ 33029				Гранулометрический состав	-
236.	ГОСТ 33030				Марка по дробимости	-
237.	ГОСТ 33046				Содержание органических примесей	-
238.	ГОСТ 33047				Насыпная плотность	-
					Пустотность	-
239.	ГОСТ 33049				Марка по сопротивлению к дроблению и износу	-
240.	ГОСТ 33050				Реакционная способность	-
241.	ГОСТ 33051				Содержание дробленых зерен	-
242.	ГОСТ 33053				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	-
243.	ГОСТ 33054				Содержание зерен слабых пород	-
244.	ГОСТ 33055				Содержание пылевидных и глинистых частиц	-
245.	ГОСТ 33056				Устойчивость структуры зерен	-
246.	ГОСТ 33057				Средняя плотность	-
					Истинная плотность	--
					Пористость	-
		Водопоглощение	-			
247.	ГОСТ 33109		Морозостойкость	-		

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 7392	<i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути</i>	08.12.12.140	2517 10	Зерновой состав (содержание частиц размером менее 0,16 мм.)	(1-50) %
					Содержание глины в комках	(0,1-10) %
					Содержание в щебне зерен слабых пород	(1-20) %
					Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(1-30) %
					Средняя плотность	(2,400-3,200) г/см ³
					Морозостойкость	(0,5-20) %
					Содержание зерен слабых пород	-
					Содержание частиц размером менее 0,16 мм	-
					Содержание в щебне органических примесей	-
249.	ГОСТ 12801-98	<i>Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов</i>	23.99.13 23.99.12	2715 00	Состав смеси	(0,1-60,0) %
					Водонасыщение	(1,0-100,0) %
					Водостойкость	0,1-1,0
					Водостойкость при длительном водонасыщении	0,1-1,0
					Зерновой состав минеральной части	-
					Предел прочности при сжатии при температуре 50, 20, 0 °С	(0,1-10,0) МПа
					Температура смеси	-
					Сцепление битума с минеральной частью	-
					Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	0,1-1,0
					Средняя плотность уплотненного материала	(10-3000) кг/м ³
		Средняя плотность минеральной части (остова)	-			
		Истинная плотность минеральной части (остова)	-			
		Истинная плотность смеси	-			
		Пористость минеральной части (остова)	-			
		Остаточная пористость	-			
		Содержание вяжущего	-			
		Набухание	-			
		Водостойкость ускоренным методом	-			
		Морозостойкость	-			
		Однородность смеси	-			
Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	-					
250.	ГОСТ 31015 (прил. В)				Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стеканию вяжущего	-

1	2	3	4	5	6	7
251.	ГОСТ Р 53201 ГОСТ 32412 ГОСТ 32413 ГОСТ 32414 ГОСТ 32415 ГОСТ 33123 ГОСТ Р 51613 ГОСТ Р ИСО 10467	<i>Трубы</i>	22.21.21 22.21.29	3917 10 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40	Цвет, внешний вид, геометрические размеры	-
252.	ГОСТ Р ИСО 3126				Наружный диаметр труб и фитингов и толщина стенки	-
253.	ГОСТ 26433.1				Внутренний диаметр труб и фитингов	-
254.	ГОСТ 11562 ГОСТ Р 53652.1 ГОСТ Р 53652.3				Предела прочности материала труб при растяжении Относительное удлинение при разрыве Стойкость труб, фитингов и их соединений при постоянном внутреннем давлении	-
255.	ГОСТ Р 52779 прил. Е				Стойкости к осевому растяжению сварного стыкового соединения	-
256.	ГОСТ 32415 п.8.27				Стойкости к осевому растяжению сварного стыкового соединения	-
257.	ГОСТ Р 56730 п.8.8				Водопоглощение теплоизоляционного слоя	-
258.	ГОСТ 32412 п.8.10-п.8.11 ГОСТ 32413 п. 8.13-п. 8.14 ГОСТ 32415 п.8.25-п.8.26 ГОСТ 32414 п.8.10-п.8.12 ГОСТ Р 56277 п.8.2 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 56277 п.8.2 ГОСТ Р 55075 п.8.5				Герметичность	-
259.	ГОСТ 4650				Водопоглощение	-
260.	ГОСТ 15139				Плотность	-
261.	ГОСТ 32304 прил.А	<i>Ламинат</i>	16.21.14	441019000 3	Отклонения от геом. размеров	-
262.	ГОСТ 32304 прил.Б				Покоробленность	-
263.	ГОСТ 32304 прил.В				Зазор между соединенными элементами	-
264.	ГОСТ 32304 прил.Г				Сигаретостойкость	-
265.	ГОСТ 23234				Разбухание по толщине за 24	-
266.	ГОСТ 27627				Удельное сопротивление нормальному отрыву	-
267.	ГОСТ 11529				Устойчивость покрытия к пятнообразованию	-
		<i>Линолеум поливинил-хлоридный</i>	22.23.15	5904 10 5904 90	Определение линейных размеров Внешний вид покрытия, фактура Изменение линейных размеров под воздействием температуры по рискам Прочность связи между слоями Прочность сварного шва Водопоглощение Масса	-

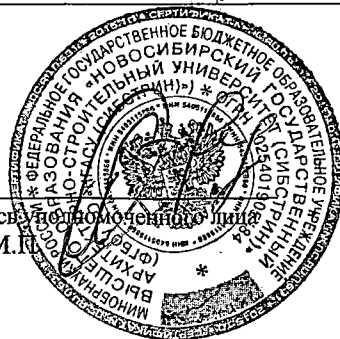
1	2	3	4	5	6	7				
268.	ГОСТ 31311	<i>Конвекторы, радиаторы отопительные</i>	25.21.11	7322 11 7322 19	Показатели внешнего вида, качество поверхности, геометрические размеры Шероховатость Удельная масса, прочность и герметичность	-				
269.	ГОСТ 9.302				Качество покрытия					
270.	ГОСТ 12004	<i>Прокат арматурный свариваемый периодического профиля</i>	24.10.62	7214 10 7214 20 7214 30 7214 91 7214 99	Метод определения разрывного усилия, относительного удлинения при разрыве, усилия при условном пределе текучести, предела текучести	-				
271.	ГОСТ 14019				Метод испытания на изгиб					
272.	ГОСТ 10884				п.7.1 п.7.2 Прил. Г		Метод определения геометрических параметров Метод определения линейной плотности			
273.	ГОСТ Р 52544 (приложение Е)				Испытание на изгиб с последующим разгибом					
274.	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2				Геометрические параметры арматурного проката					
275.	ГОСТ 9012				Геометрические параметры					
276.	ГОСТ 9454				Испытание на твердость					
277.	ГОСТ 6996				Испытание на ударный изгиб					
278.	ГОСТ 23279				<i>Арматурные и закладные изделия сварные</i>		-	-	Наличие сварки в крестообразных соединений Стойкость сеток к ударным воздействиям	-
279.	ГОСТ 10922 ГОСТ 23279								25.93.13.112	
280.	ГОСТ 10922	Отклонения размеров конструктивных элементов сварных соединений и их взаимного расположения								
281.	ГОСТ 10922	<i>Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов</i>	25.93.13.112	-		-			Разрывное усилие стержня в местах сварки Прочность сварных соединений стержней на срез	
282.	ГОСТ 14098								25.11.10 16.23.20	
283.	ГОСТ 10922 ГОСТ 12004	<i>Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий</i>	24.10.62	-		-			Временное сопротивление сварных соединений Прочность, деформативность и пластичность растянутых механических соединений арматуры на растяжение Разупрочнение проволоки	
284.	ГОСТ 8478								Наличие сварки в крестообразных соединений; Расстояние в свету между крайними стержнями; шаг продольных и поперечных стержней; разрывное усилие стержня в местах сварки величина осадки проволоки в крестообразных соединениях	

1	2	3	4	5	6	7
285.	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2	<i>Конструкции строительные стальные</i>	25.11.23.119	7308 40 7308 90	Геометрические параметры	-
286.	ГОСТ 6996				Контроль качества сварных соединений	-
287.	ГОСТ 23118				Качество отверстий под болтовые и заклепочные соединения, прочность, жесткость	-
288.	ГОСТ 9.302 ГОСТ 9.032				Внешний вид покрытия: для металлических и неметаллических неорганических покрытий, для покрытий лакокрасочных	-
289.	ГОСТ 9.302				Контроль толщины покрытия	-
290.	ГОСТ 9.402				Контроль качества очистки и обезжиривания	-
291.	ГОСТ 24045	<i>Профили стальные листовые гнутые</i>	24.10.7	7216 7222 40 7228 70 7301 10 7301 20 7302	Метод определения качества поверхности металлического и лакокрасочного покрытия профилей	-
292.	п.7.2.				Метод определения в размер профилей, включая монтажную ширину, длину, высоту, ширину	-
293.	п.7.3				Метод определения серповидность по ребру гофра и волнистость профилей	-
294.	п.7.4				Метод определения косины резов	-
295.	п.7.5				Метод контроля продольных стыков	-
296.	п.7.7				Метод определения размеров и формы профилей листов	-
296.	п.7.8					
297.	ГОСТ 31938	<i>Композитная полимерная арматура периодического профиля</i>	22.21.42	3921 90	Внешний вид, размеры	-
298.	ГОСТ 31938				Предел прочности при поперечном срезе	-
	Прил. Г				Предел прочности сцепления с бетоном	-
	Прил. Д				Устойчивость к щелочной среде бетона	-
	Прил. Е				Номинальный диаметр	-
299.	ГОСТ 31938 прил. А ГОСТ 15139				Предел прочности при осевом растяжении	-
300.	ГОСТ 12004 ГОСТ 31938 прил. Б	Модуль упругости	-			
		Относительное удлинение	-			
301.	ГОСТ 31938 прил. В ГОСТ 4651			Предел прочности на сжатии	-	

Проректор по науке
и перспективному развитию
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.П.



Обозный Д.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица