



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AP87

от «___» _____ 2018 г.

на 52 листах, лист ___1

18 10 18

**Область аккредитации испытательного центра
«Строительных материалов, конструкций и веществ» ООО «Собакадемсертификация»**

наименование испытательного центра

630005, г.Новосибирск, ул.Некрасова, 50

юридический адрес

630024, г.Новосибирск, ул.Бетонная, 14

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2 **	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	252010 0000		
	ГОСТ 5802, (п.1.2-1.5)	<i>Растворы строительные</i>	23.32.11	6904 10 6904 90		
	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		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

1	ГОСТ 6787, (п.6.5-6.6) ГОСТ 13996, (п.6.5-6.6)	<i>Плитки керамические для полов</i>	23.31.10	6907 10 6907 90 6908 10 6908 90	Отбор проб	-
	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		
	ГОСТ 8426, (п.2.5-2.6)	<i>Кирпич глиняный</i>	23.32.11	6904 10 6904 90		
	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		
	ГОСТ 12801, (п.4)	<i>Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства</i>	23.99.12 23.99.13	6807 10 6807 90 2517 30 2715 00		
	ГОСТ 14050, (п.3)	<i>Мука известняковая (доломитовая)</i>	08.11.30 08.11.20	2509 00 2518 10		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

1	ГОСТ 24866, (п.7.11.2)	<i>Стеклопакеты клееные</i>	23.12.13 16.23.11	2520 10	Отбор проб							
				2521 00								
				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 31356, (п.3.1)	<i>Смеси сухие строительные на цементном вяжущем</i>	23.64.10.110	25 2020									
			0000									
			321410									
			9000									
			321490									
			0009									
			381600									
			0000									
			382440									
			0000									
ГОСТ 31376, (п.4)	<i>Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем</i>	23.64.10.110	382450									
			9000									
			321490									
			0009									
			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	6904 10
												6904 90

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

1	ГОСТ 32314, (п.5.1)	<i>Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные</i>	23.99.19 22.21.41	6806 10 6806 20 3921	Отбор проб	-
	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		
	ГОСТ Р 52129, (п.6.3-6.5)	<i>Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных 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 3917 23		
	ГОСТ Р 54475, (п.8.6)	<i>Трубы полимерные со структурированной стенкой</i>		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 7076	<i>Гравий, щебень и песок искусственные пористые; Заполнители пористые теплоизоляцион-</i>	08.12.12	2517 10	Определение теплопроводности	Тепловой поток 10-999 Вт/м2 Температура -30 – 100 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		<i>ные для зданий и сооружений</i>				
2	ГОСТ 7076	<i>Смеси бетонные; бетоны: тяжелые и мелкозернистые, ячеистые, жаростойкие, силикатные плотные, химически стойкие, полистиролбетон, легкий бетон</i>	23.63.10	3824 50	Определение теплопроводности	Тепловой поток 10-999 Вт/м2 Температура -30 – 100 °С
		<i>Вата минеральная</i>	23.99.19	6806 10		
		<i>Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые</i>	22.21.41	6806 20		
		<i>Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные</i>		3921		
		<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем</i>				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

2	ГОСТ 7076	<p><i>Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем</i></p> <p><i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные</i></p> <p><i>Плиты перлитобитумные теплоизоляционные</i></p> <p><i>Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол</i></p> <p><i>Изделия теплоизоляционные из пенопласта</i></p> <p><i>Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные</i></p> <p><i>Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон</i></p>			Определение теплопроводности	Тепловой поток 10-999 Вт/м2 Температура -30 – 100 °С
		<p><i>Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве</i></p>	23.99.19 22.21.41	6806 10 6806 20 3921		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

2	ГОСТ 7076	<i>Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве</i>			Определение теплопроводности	Тепловой поток 10-999 Вт/м2 Температура -30 – 100 °С
		<i>Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные</i>	23.99.19	6806 10		
		<i>Изделия пенодиамитовые и диатомитовые</i>	23.69.19	6806 20	Определение теплопроводности	Тепловой поток 10-999 Вт/м2 Температура -30 – 100 °С
		<i>Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем.</i>	23.64.10.110	25 2020 0000		
		<i>Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ.</i>		321410 9000		
		<i>Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.</i>		321490 0009		
		<i>Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем.</i>		381600 0000		
<i>Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем</i>	382440 0000					
		382450 9000				
				321490 0009		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

2	ГОСТ 7076	<p><i>Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка.</i></p> <p><i>Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем.</i></p>			Определение теплопроводности	<p>Тепловой поток 10-999 Вт/м2 Температура -30 – 100 °С</p>				
3	ОСТ 21-27	Породы карбонатные для производства извести	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%				
4	ГОСТ 14050	п.4.4	Мука известняковая (доломитовая)	08.11.30 08.11.20	2509 00 2518 10 2520 10 2521 00	Гранулометрический состав: частн.остаток на сите	От 0 до 100%			
5	ГОСТ 14050	п.4.3				Суммарная массовая доля CaCO ₃ +MgCO ₃ в пересчете на сухое вещество	70,0 до 95,0%			
6	ГОСТ 26826	п.3.3				Массовая доля Са	30,0 до 50,0%			
7	ГОСТ 21138.6					Массовая доля нерастворимого в HCl остатка	1,0 до 8,0%			
8	ГОСТ 21138.7					Массовая доля невредных примесей (Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃)	0,0 до 10,0%			
9	ГОСТ 26826					Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включительно в 1 кг продукта	Не более 100мг			
						Наличие металлических частиц	Не допускается острыми краями			
10	ГОСТ 14050	п.4.5						Массовая доля влаги	0,0 до 10,0%	
11	ГОСТ 32860					Щебень и песок шлаковые	08.12.13	2517 20	Гранулометрический состав	0,0 до 100%
12	ГОСТ 32859								Содержания пылевидных и глинистых частиц	0,0 до 50%
13	ГОСТ 32826		Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0,0 до 60%						
14	ГОСТ 32819		Марка по сопротивлению дроблению и износу	И1÷И6						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

15	ГОСТ 32817	<i>то же</i>			Марка по дробимости	M400÷M1400			
16	ГОСТ 32861				Содержание слабых зерен и примесей металла	0,0 до 10,0%			
17	ГОСТ 32863				Морозостойкость, марка	F15 ÷F300			
18	ГОСТ 32823				Содержания глинистых частиц (метод набухания)	0,0 до 20%			
19	ГОСТ 32820				Активность шлака	Неактивный НА Слабоактивный СА Активный А Высокоактивный ВА			
20	ГОСТ 32858				Устойчивость структуры зерен против распадов, потеря при испытании, масс	0,0 до 80,0%			
21	ГОСТ 32822				Насыпная плотность Пустотность	1000 до 3000 кг/м ³ 0,0 до 90,0%			
22	ГОСТ 32818				Влажность	0,0 до 30,0%			
23	ГОСТ 32815				Средняя плотность Водопоглощение	1,50 до 3,00 г/см ³ 0,0 до 30,0%			
24	ГОСТ 32821				Истинная плотность Пористость	1,0 до 3,0г/см ³ 0,0 до 80,0%			
25	ГОСТ 32860				Содержание гравия, песка и валунов Наибольшую крупность зерен гравия	5,0 до 80,0% 10 мм и не более 150 мм			
26	ГОСТ 9758				<p><i>Гравий, щебень и песок искусственные пористые</i></p> <p><i>Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений</i></p>	08.12.12	2517 10	Зерновой состав: полный остаток на сите	0 до 100%
								Насыпная плотность	100 до 1100 кг/м ³
								Средняя плотность зерен крупного заполнителя	1,0 до 1,1 г/см ³
		Истинная плотность зерен	1,0 до 1,1 г/см ³						
		Объем межзерновых пустот и пористости зерен заполнителя	10,0 до 60,0%						
		Влажность	0,0 до 30%						
		Водопоглощение	0,0 до 30%						
		Прочность при сдавливании в цилиндре, марка	25 до 300						
		Морозостойкость после 15 циклов, потеря массы после испытания	0,0 до 10,0%						
		Стойкости крупного заполнителя против силикатного распада, потеря массы после испытания	1,0 до 10,0%						
		Потеря массы при кипячении	1,0 до 6,0%						
		Потеря массы при прокаливании	1,0 до 6,0%						
		Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO ₃ , по массе	Не более 1,0 %						
27	ГОСТ 9758, (Прил. Б)				Теплопроводность	от 0,02 до 1,5 Вт/мК			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

28	ГОСТ 32497	п.7.1	<i>то же</i>			Определение размеров зерен пористых теплоизоляционных заполнителей	От 5 до 40 мм
29	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1		<i>Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений</i>	23.61.12	6810 91	Геометрические параметры	От 0 до 12000
30	ГОСТ 17625			23.61.11	6810 11	Отклонение от проектной толщины защитного слоя	минусовые отклонения толщины защитного слоя бетона до арматуры не допускаются
31	ГОСТ 10180		<i>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий</i>		6810 19	Класс бетона по прочности на сжатие	B2,5 до B50
32	ГОСТ 22690			<i>Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий</i>			Прочность бетона на сжатие методом: Упругий отскок и пластическая деформация; Ударный импульс; Отрыв со скалыванием
33	ГОСТ 8829		<i>Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог</i>			Испытание нагружением: -трещиностойкость при контрольной нагрузке - жесткость при контрольной нагрузке - прочность при контрольной нагрузке.	500,0 до 1500 кгс/м ²
34	ГОСТ 10060	п.5-6.1	<i>Блоки бетонные для стен подвалов</i>			Морозостойкость бетона, марка	F50 до F400
35	ГОСТ 25485	прил.3					Морозостойкость бетона, марка
36	ГОСТ 12730.5	п.2 прилож. №4	<i>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</i>			Водонепроницаемость, марка Определение водонепроницаемости бетона по «Мокрому пятну» Ускоренный метод определение водонепроницаемости бетона по его воздухопроницаемости	W2 до W12
37	ГОСТ 12730.1						Среднюю плотность бетона
38	ГОСТ 12730.2					Влажность бетона	0,0 до 30,0%
39	ГОСТ 27005					Средняя плотность легких бетонов	300,0 до 2000кг/м ³
40	ГОСТР 54853					Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² х°С/Вт	Диапазон измерения плотности тепловых потоков 10 до 999 Вт/м ² Диапазон измерения температуры от -30 до 100°С
41	ГОСТ 25912.0, (п.3.8)					Испытание нагружением: -трещиностойкость при контрольной нагрузке нижней зоны; - трещиностойкость при контрольной нагрузке верхней зоны	64,8 до 86,4 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

42	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение бетона	1.0 до 20,0%	
43	ГОСТ 10180	п. 7.2	<i>Смеси бетонные; бетоны: тяжелые и мелкозернистые, ячеистые, жаростойкие, силикатные плотные, химически стойкие, полистиролбетон, легкий бетон</i>	23.63.10	3824 50	Испытание на сжатие	(0,6±0,2) МПа/с
		п. 7.3				Испытание на растяжение при изгибе	(0,05±0,01) МПа/с
		п. 7.4				Испытания на растяжение при раскалывании	(0,05±0,01) МПа/с
		п. 7.5				Испытание на осевое растяжение	(0,05±0,01) МПа/с
44	ГОСТ 10181	п. 4				Определение удобоукладываемости	P1-P6, П1-П5, Ж1-Ж5, КУ1-КУ5
		п. 4.3				Определение жесткости	Ж1-Ж5
		п. 4.4				Определение распыла	P1-P6
		п. 4.5				Определение степени уплотняемости	КУ1-КУ5
		п. 5				Определение средней плотности	От 300 до 2700 кг/м ³
		п. 6				Определение пористости	Все значения
		п. 7				Определение расслаиваемости	До 6%
		п. 8				Определение температуры	Все значения
		п. 9				Определение сохраняемости свойств	Весь диапазон
45	ГОСТ 17624	п. 7				Ультразвуковой метод определения прочности	От 12,5 до 75 МПа
46	ГОСТ 22690	п. 7.2				Метод упругого отскока	5-50 МПа
		п. 7.3	Метод пластических деформаций	5-50 МПа			
		п. 7.4	Метод ударного импульса	5-150 МПа			
		п. 7.5	Метод отрыва;	5-60 МПа			
		п. 7.6	Метод отрыва со скалыванием	5-100 МПа			
		п. 7.7	Метод скалывания ребра	10-70 МПа			
47	ГОСТ 10060	п. 5	Базовые методы определения морозостойкости	До F ₁ 1000			
		п. 6	Ускоренные методы определения морозостойкости	До F ₂ 500			
48	ГОСТ 12730.1		Метод определения плотности	От 300 до 2700 кг/м ³			
49	ГОСТ 12730.3		Метод определения водопоглощения	Все значения			
50	ГОСТ 12730.4		Определения показателей пористости	Все значения			
51	ГОСТ 12730.2		Метод определения влажности	Все значения			
52	ГОСТ 12730.5		Метод определения водонепроницаемости	W2-W20			
53	ГОСТ 13087		Метод определения истираемости	G1-G3			
54	ГОСТ 12852.5		Метод определения коэф. паропроницаемости	-			
55	ГОСТ 12852.6		Метод определения сорбционной влажности	-			
56	ГОСТ 26602.1		<i>Блоки оконные и дверные</i>	16.23.11	4418 10	Метод определения сопротивления теплопередаче при измерении тепловых потоков при помощи теплометров	R ₀ ^{тп} от 0,15 до 3,5 м ² С/Вт
57	ГОСТ 26602.2	п.3		22.23.14	4418 20	Метод определения воздухопроницаемости	ΔP до 600 Па Q до 80 м ³ /ч м ²
		п.4	25.12.10	3925 20	Метод определения водопроницаемости	P до 770 Па	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

58	ГОСТ 26602.3	<i>то же</i>		3925 30 7308 30	Метод определения звукоизоляции	R _w до 45 дБ R _{АТРАН} до до 33 дБА			
59	ГОСТ 26602.4-2012				п.5	Определение общего коэффициента пропускания света оконных блоков прямыми измерениями	Определение общего коэффициента пропускания света оконных блоков расчетно-измерительным методом	0,3..более 0,50	
					п.6				
					п.7				
60	ГОСТ 26602.5					Определение прогибов элементов конструкции при заданном перепаде давления ΔP ₁	Определение работоспособности конструкции при многократном воздействии перепадов давления ΔP ₂	От 200 до 1000 Па	
						Проверка прочности (несущей способности) конструкции при однократном воздействии экстремального перепада давления ΔP ₃			
						Метод испытания на надежность (безотказность)			До 500 000 циклов
61	ГОСТ 24033					п.2.1	Метод испытания на сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки	От 250 до 1200 Н	
						п.2.2			
						п.2.3			От 250 до 400 Н
						п.2.4			До 100 Н
62	<i>ГОСТ 30970</i> <i>ГОСТ 475</i>					п.7.2.6	Определение прочности угловых соединений	До 1500 Н	
						п.5.10			
63	ГОСТ 15140					п.1	Метод отслаивания	Весь диапазон	
						п.2			Метод решетчатых надрезов
		п.3	Метод решетчатых надрезов с обратным ударом	Весь диапазон					
		п.4	Метод параллельных надрезов	Весь диапазон					
64	НД на конкретный вид			Внешний вид, комплектность, правильность установки элементов остекления и уплотняющих прокладок, наличие функциональных отверстий, приборов, крепежных и других деталей, провисание открывающихся элементов, маркировка и упаковка	-				
65	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1			Размеры и предельные отклонения от номинальных размеров. Отклонения от прямолинейности кромок. Зазор под наплавом. Зазор в притворе. Провисание	0-20000 мм				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		<i>то же</i>			открывающихся элементов в сопряжении смежных деталей. Разность длин диагоналей.		
66	ГОСТ 31462 ГОСТ 30970				п.8.2.3 п.7.2.7	Работа оконных и дверных приборов	-
67	Методика					Безотказность	0- 1000000 циклов
68	Методика					Усилие, прикладываемые к створкам для их открывания и при их закрывании до требуемого сжатия прокладок (эргономические требования)	0- 1000 Н
69	Методика					Стойкость к воздействию статических нагрузок	от 0 до 50000 Н
70	ГОСТ 31462				п.8.3.5 , Прил. В	Определение устойчивости к взлому	-
	ГОСТ 31462				п.8.3.6	Устойчивость мансардных оконных блоков к обрушению под воздействием снеговых нагрузок	0 до 10000 Н/м2 Ж1-Ж5
	ГОСТ 31462				п.8.3.12	Прочность клеевого соединения наружного стекла стеклопакета с наплавом створки	0-100 Н/мм.
71	Методика					Стойкость к воздействию эксплуатационных динамических нагрузок	-
72	Методика					Стойкость к воздействию ударных нагрузок	-
73	ГОСТ 2140					Наличие пороков и дефектов обработки древесины	-
74	ГОСТ 16588				п.1	Метод определения влажности электровлагомером	От 0 до 100%
					п.2	Контрольный метод определения влажности при (103±2) °С	
					п.3	Ускоренный сушильно-весовой метод определения влажности при (120±2) °С	
75	ГОСТ 33120				п.6	Метод определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон древесины	От 0 до 60 МПа
					п.7	Метод определения предела прочности клеевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон древесины	От 0 до 60 МПа
					п.8	Метод определения предела прочности клеевого соединения при растяжении вдоль волокон древесины	От 0 до 60 МПа
					п.9	Метод определения прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	От 0 до 60 МПа
					п.10	Метод определения предела прочности клеенных металлических стержней	От 0 до 60 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.11	<i>то же</i>			Метод определения предела прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной	От 0 до 1001 МПа			
76	ГОСТ 15612	п.4				Метод определения высотного параметра $R_{m,max}$	От 0 до 500 мкм			
		п.5				Метод определения высотных параметров $R_m, R_z, R_p, R_k, R_v, R_{ai}$ шагового параметра S_m	От 0 до 500 мкм			
		п.6				Метод оценки кинематической волнистости	От 0 до 500 мкм			
		п.7				Метод контроля по образцам шероховатости	От 0 до 500 мкм			
		77				Визуально, в сравнение с эталонами	Цвет, рисунок, блеск и матовость отделочных покрытий	-		
78	ГОСТ 530	п.7.3	<i>Кирпич керамический</i>	23.32.11	6904 10 6904 90	Геометрические размеры	От 0 до 5000 мм			
		п.7.4				Правильность формы	От 0 до 100 мм			
		п.7.5				Наличие известковых включений	0- 100			
		п.7.6				Пустотность изделий	0- 100%			
		п.7.7				Скорость начальной абсорбции воды	От 0 до 20 кг/м.мин			
		п.7.8				Наличие высолов				
79	ГОСТ 8462		<i>Кирпич лицевой</i>			Предел прочности при изгибе	От 0 до 100 МПа			
80	ГОСТ 7025	п.5	<i>Кирпич и камни керамические пустотелые</i>			Предел прочности при сжатии	От 0 до 100 МПа			
		п.2, п.4				Средняя плотность	Класс 0,7 - 2,4			
		п.7				Водопоглощение	От 0 до 100%			
81	ГОСТ Р 56623		<i>то же</i>			Морозостойкость (метод объёмного замораживания)	F0- F500			
82	ГОСТ 32311	п.7.3	<i>Кирпич керамический клинкерный для мощения</i>			Коэффициент теплопроводности кладок	От 0 до 100 Вт/м. ⁰ С			
		п.7.4				Геометрические размеры	От 0 до 1000 мм			
		п.7.5				Отклонение от прямоугольности	От 0 до 50 мм			
83	ГОСТ 473.1		<i>Кирпич глиняный для дымовых труб</i>			Предел прочности при изгибе	От 0 до 100 МПа			
84	ГОСТ 13087	п.2				Кислотостойкость клинкерного кирпича	От 0 до 100%			
85	ГОСТ 8426	п.3.1				Истираемость	0-100 г/см ²			
		п.3.2				Геометрические размеры	От 0 до 1000 мм			
		п.3.3				Искривление граней и рёбер	0-100 мм			
		п.3.4				Величина отбитости или притуплённости рёбер и углов кирпича	От 0 до 200 мм			
86	ГОСТ 8426	п.3.6				Протяжённость сквозной трещины по ширине	До 5 мм			
87	ГОСТ 8426	п.3.8				Недожог кирпича	Не допускается			
88	ГОСТ 474	п.3.2				<i>Кирпич кислотоупорный прямой, клиновидный и радиальный</i>	23.32.12	6905 10	Наличие известковых включений	Не допускается
									Внешний вид и поверхность излома, Наличие видимых трещин и посечек, Отбитость углов, Длина отбитости, Поверхностная ошлакованность, Нали-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.3.3-3.4 п.3.5	<i>Кирпич кислотоупорный фасонный</i>	6905 90	чис внутренних трещин	-		
					Геометрические размеры	От 0 до 1000 мм		
					Кривизна граней	От 0 до 100 мм		
89	ГОСТ 473.3				Водопоглощение	От 0 до 100%		
90	ГОСТ 473.1				Кислотостойкость	От 0 до 100%		
91	ГОСТ 473.6				Предел прочности при сжатии	От 0 до 100 МПа		
92	ГОСТ 473.5				Термическая стойкость	0-50 теплосмен		
93	ГОСТ 13993		Водопроницаемость	0-1000 ч				
94	ГОСТ 27180	п.4	<i>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</i>	23.31.10	6907 10	Внешний вид	-	
		п.5				Геометрические размеры	От 0 до 2000 мм	
		п.6				Правильность формы	От 0 до 100 мм	
		п.7				Прочность наклеивания плиток на бумагу	-	
		п.8	<i>Плитки керамические для полов</i>	6908 10	Водопоглощение	От 0 до 100%		
		п.9-10			Предел прочности при изгибе	От 0 до 62,5МПа		
		п.11			Износостойкость	0-100 г/см ²		
		п.12	<i>Плитки керамические фасадные</i>	6908 90	Термическая стойкость глазури	0-1000°С		
		п.13			Морозостойкость	До F500		
		п.14			Химическая стойкость глазури	-		
	Твёрдость лицевой поверхности по Моосу	0- 500						
95	ГОСТ 961	п.3.2-3.3 п.3.4	<i>Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические</i>	23.31.10	6907 10	Геометрические размеры	От 0 до 2000 мм	
96	ГОСТ 473.3					Кривизна лицевой поверхности и боковых граней	От 0 до 100 мм	
97	ГОСТ 7025	п.7				Водопоглощение	От 0 до 100%	
98	ГОСТ 473.5					Морозостойкость (метод объёмного замораживания)	До F100	
99	ГОСТ 473.7					Термическая стойкость	0-50 теплосмен	
100	ГОСТ 961	п.3.13				Предел прочности при разрыве	От 0 до 62,5МПа	
101	ГОСТ 10978					-	-	
102	ГОСТ 961	п.3.16				Температурный коэф. линейного расширения	От 2,5 до 7,5 10 ⁻⁶ К ⁻¹	
п.3.17		Внешний вид и поверхность излома				-		
п.3.18		Наличие невидимых трещин и посечек				-		
103	ГОСТ 8462		Разделяемость плиток типа ПС	-				
104	ГОСТ 5802	п.6 прил.1	<i>Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней</i>	23.32.11	6904 10	Прочность кирпича и камней	От 0 до 62,5МПа	
105	ГОСТ 10060	п.5-6.1				6904 90	Прочность раствора	От 0 до 62,5МПа
106	НД на материалы						Морозостойкость бетонов на пористых заполнителях и растворов	До F500
							Плотность и влажность эффективных теплоизоля-	0-3000 кг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

					ционных материалов	
107	ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2	<i>то же</i>			Плотность и влажность бетонов на пористых заполнителях	0-3000 кг/м ³ 0-100%
108	ГОСТ 10922				Испытания сварных соединений арматурных изделий и оценка их прочности и качества	-
109	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1				Размеры, форма, положение монтажных петель, масса, толщина защитного слоя раствора до арматуры, качество поверхностей и внешний вид панелей и блоков	-
110	ГОСТ 286	<i>Трубы керамические канализационные</i>	23.32.13	6906 00	Геометрические размеры	От 0 до 20000 мм
					Отклонение от прямолинейности ствола	От 0 до 1000 мм
					Отклонение от перпендикулярности плоскости торцов труб	От 0 до 1000 мм
					Прочность труб против воздействия внешней нагрузки	От 0 до 62,5МПа
					Прочность труб против воздействия внутреннего гидравлического давления и водонепроницаемость	0-100 МПа
111	ГОСТ 473.9				Водопоглощение	От 0 до 50 %
112	ГОСТ 473.3				Кислотостойкость	От 0 до 100 %
113	ГОСТ 473.1				Внешний вид	-
114	ГОСТ 8411	<i>Трубы керамические дренажные</i>	23.32.13	6906 00	Геометрические размеры	0- 20000 мм
					Отклонение от перпендикулярности плоскости торцов труб	0-100 мм
					Искривление трубы	0-100 мм
					Прочность	От 0 до 62,5 МПа
					Наличие известковых включений	-
115	ГОСТ 7025				Морозостойкость, цикл	До F200
116	ГОСТ 13449	<i>Изделия санитарные керамические</i>	23.42.10	6910 10 6910 90	Размеры деформаций и внешний вид	0-100 мм
					Водопоглощение	От 0 до 100%
					Механическая прочность	От 0 до 62,5 МПа
					Химическая стойкость глазури	-
					Термическая стойкость глазури	-
					Термическая стойкость изделия	-
					Функциональные свойства	-
117	ГОСТ Р 56688	<i>Черепица глиняная</i>	23.32.12	6905 10	Геометрические размеры	От 0 до 1000 мм
					Правильность формы	-
					Кроющие размеры пазовой и S-образной черепицы	От 0 до 1000 мм
					Масса 1 м ² и 1 пог.м кровельного покрытия в на-	От 0 до 1000 кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.7.7	<i>то же</i>			сыщенном водой состоянии		
		п.7.8				Водонепроницаемость	0-1000 ч	
		п.7.9				Отколы от наличия пиритных включений	-	
						Разрушающая нагрузка при испытании на изгиб	От 0 до 62,5МПа	
	ГОСТ 7025	п.7			Морозостойкость (метод объёмного замораживания)	До F500		
118	ГОСТ 4640	п.7.3			Определение водостойкости	До 4,0 рН		
119	ГОСТ 17177	п.4	<i>Вата минеральная; Маты теплоизоляцион- ные из минеральной ва- ты вертикально- слоистые;</i>	23.99.19	6806 10	Методы измерения линейных размеров.	-	
		п.5				Метод контроля внешнего вида изделия.	-	
		п.6	<i>Маты из минераль- ной ваты прошивные теплоизоляционные;</i>	22.21.41	6806 20	3921	Методы контроля правильности геометрической формы	-
		п.7					Метод определения плотности.	От 10 до 125 кг/м ³
		п.8					Метод определения влажности.	От 0 до 1,0 %
п.20		Метод определения среднего диаметра волокон.	От 3 до 8 мкм					
120	ГОСТ 4640	п.7.5.1	<i>Цилиндры и полуци- линдры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем;</i>			Определение содержания неволокнистых включений (сухой метод).	От 0 до 16 %	
		п.7.5.2				Определение содержания неволокнистых включений (мокрый метод).	От 0 до 16 %	
121	ГОСТ 23307	п.4.4	<i>на синтетическом связующем;</i>			Метод определения разнотолщинности	От 0,0 до 5,0 мм.	
122	ГОСТ 17177	п.17	<i>Плиты теплоизоля- ционные из минеральной ваты на битумном связую- щем; Плиты из мине- ральной ваты на синтетическом свя- зующем</i>			Метод определения сжимаемости	От 0 до 3%	
		п.15				Метод определения упругости	От 0 до 80 %	
123	ГОСТ 23307	п.4.10	<i>из минеральной ваты на битумном связую- щем; Плиты из мине- ральной ваты на синтетическом свя- зующем</i>			Метод определения предела прочности при изгибе, кгс/см ²	0,0 до 50,0 кгс/см ²	
124	ГОСТ 17177	п.7.3	<i>Плиты теплоизоля- ционные;</i>			Определение прочности приклеивания минераловатных полос к кровельному материалу, кгс	0,0 до 100 кгс	
	ГОСТ 17177	п.11	<i>Плиты перлитобитумные теплоизоляционные;</i>			Определение расстояния между кромкой и крайним швом, между швами, шаг шва и длину разрывов швов, мм	0,0 до 1000,0 мм	
		п.21				Метод определения содержания орг.веществ	От 1,5 до 2,0 %	
		Приложение Е				Метод определения кислотного числа	От 0 до 30 мг КОН/г	
125	ГОСТ 21880	п.7.5	<i>Плиты теплоизоля- ционные</i>			Метод определения предела прочности на отрыв слоев	Не менее 0 – 700 кПа	
126	ГОСТ 17177	п.16	<i>Плиты теплоизоля- ционные из пенопласта на ос- нове резольных фено- ло-формальдегидных</i>			Определение разрывной нагрузки	От 10,0 до 200,0 Н	
		п.9				Метод определения предела прочности при растяжении	от 0,015 до 0,05 МПа	
						Метод ускоренного определения сорбционной влажности за 72 ч.	От 0,0 до 10,0 %	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.13	<i>смол;И изделия тепло-изоляционные из пенопласта; Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные; Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон</i>			Метод определения прочности на сжатие при 10 %-ной линейной деформации	Не менее 0,04 МПа
		п.10				Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	От 0,0 до 50,0 %
127	ГОСТ EN 1609					Прочность на отрыв слоев	От 0,0 до 50,0 кПа
128	ГОСТ EN 1607					Метод определения морозостойкости	Не менее 25 циклов
129	ГОСТ 16136	п.7.3				Длину и глубину складок покровного материала	0,0 до 1000,0 мм
130	ГОСТ 20916	п.4.3				Определения паропроницаемости	0,0 до 0,6 мг / (м ч Па)
131	ГОСТ 25898						
132	ГОСТ 31924 (EN 12939:2000) ГОСТ 31925 (EN 12667:2001)			23.99.19 22.21.41	6806 10 6806 20 3921	Метод определения теплопроводности и термического сопротивления	Диапазон измерения плотности тепловых потоков 10 до 999 Вт/м ² Диапазон измерения температуры от -30 до 100°С От 0,02 до 1,5 Вт/(м К)
133	ГОСТ EN 822			<i>Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве</i>		Методы определения длины и ширины	номинальные значения более чем на ±2% по длине и ±1,5% - по ширине
134	ГОСТ EN 823					Метод определения толщины	От -5 мм до +15 мм
135	ГОСТ EN 824				Метод определения отклонения от прямоугольности	От 0 до 5 мм/м.	
136	ГОСТ EN 825				Метод определения отклонения от плоскостности	От 0 до 6 мм.	
137	ГОСТ EN 1604				Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	От 0 до 1 %	
138	ГОСТ EN 1608				Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям	От 0,5 до 500 кПа.	
139	ГОСТ EN 826				Методы определения характеристик при сжатии	От 0,5 до 500 кПа.	
140	ГОСТ EN 1607				Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	От 1 до 700 кПа.	
141	ГОСТ EN 12430				Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки	От 0 до 5 мм.	
142	ГОСТ EN 1606				Метод определения ползучести при сжатии	-	
142	ГОСТ EN 1609			Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	От 0 до 1,0 кг/м ² .		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

143	ГОСТ EN 12087				Методы определения водопоглощения при длительном погружении	От 0 до 100,0 кг/м ²			
144	ГОСТ 5742	п.4.1	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	23.99.19 23.69.19	6806 10 6806 20 6810 99	Измерение линейных размеров изделий	От 80 до 1000 мм		
145	ГОСТ 10180					Методы определения прочности при сжатии	Не менее 0,7 (7) МПа (кгс/см ²)		
146	ГОСТ 12730.1					Методы определения плотности	От 350 до 400 кг/м		
147	ГОСТ 12730.2					Методы определения влажности	От 0 до 100 %		
148	ГОСТ 17177	п.15				Изделия пенодиамитовые и диатомитовые	6810 99	Метод определения предела прочности при изгибе, кгс/см ²	0,0 до 50,0 кгс/см ²
149	ГОСТ 5742	п.4.6						Отклонение от перпендикулярности	От 0 до ±5 мм
		п.4.7						Однородность структуры	-
		п.4.8						Проверку размеров отбитости притупленности углов и ребер	От 0 до 100 мм
		п.4.9						Величины искривления поверхностей и ребер	От 0 до 100 мм
150	ГОСТ 2694	п.4.1						Измерение линейных размеров	-
		п.4.5	Отклонение от перпендикулярности граней и ребер	От 0 до 100 мм					
151	ГОСТ 17177	п.7	Метод определения плотности	350 до 600 кг/м ³					
		п.14	Метод определения предела прочности при сжатии	Не менее 6 кгс/см ²					
		п.19	Метод определения линейной температурной усадки	От 0 до 100 %					
152	ГОСТ 15588		Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22.21.41	3921	Определение длины и ширины плит, мм	0 - 10000 мм		
						Определение толщины, мм	0- 5000 мм		
						Определение разности длин диагоналей, мм	От 0 до 100 мм		
						Определение притупленности ребер и углов, скосы по сторонам притупленных углов	От 0 до 500 мм		
						Определение длины, ширины и высоты (глубину) выпуклостей или впадин	От 0 до 500 мм		
						Определение плотности	От 0 до 150 кг/м ³		
						Определение влажности	От 0 до 100 %		
						Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	Не менее 0 – 250 кПа		
						Определение предела прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхностям	Не менее 100 кПа		
						Определение предела прочности при изгибе	Не менее 0 – 1000 кПа		
						Определение водопоглощения	От 0 до 100 %		
						Определение времени самостоятельного горения	От 0 до 1000 с		
153	ГОСТ Р 52146	п.7.1 п.7.4	Панели металлические трехслойные с	25.11.23	7308 40 6806 10	Контроль внешнего вида и геометрических размеров готовых панелей	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.7.2.1 прил.Б	<i>утеплителем из минеральной ваты</i>	23.99.19	6806 20	Контроль прочностных свойств панелей при поперечном изгибе	10,0 до 1500 кгс/м ²	
		п.7.2.2 прил.В				<i>то же</i>	Предела прочности при сжатии на образцах, вырезанных из панели	0,0 до 10,0МПа
		п.7.2.3 прил.В				Предела прочности при растяжении на образцах, вырезанных из панелей	0,0 до 10,0МПа	
154	ГОСТ Р 56623					Сопrotивления теплопередаче панелей	Диапазон измерения плотности тепловых потоков 10 до 999 Вт/м ² Диапазон измерения температуры от -30 до 100°С	
155	ГОСТ 31938	п.8.1 п. 8.2 п. 8.3	<i>Композитная полимерная арматура периодического профиля</i>	22.21.42	3921 90	Внешний вид, размеры	0 до 10000 мм	
156	ГОСТ 15139					Номинальный диаметр	0 - 100 мм	
157	ГОСТ 31938	прил. А				Предел прочности при осевом растяжении	0-3000 МПа	
158	ГОСТ 31938	прил. Б				Модуль упругости	0- 100 ГПа	
159	ГОСТ 32492	п.6				Относительное удлинение	0-100%	
160	ГОСТ 31938	прил. Б				Предел прочности на сжатии	0- 2000 МПа	
161	ГОСТ 31938	прил. Б				Предел прочности при поперечном срезе	0- 1000 МПа	
162	ГОСТ 31938 ГОСТ 32492	прил. В п.7				Предел прочности сцепления с бетоном	0- 1000 МПа	
163	ГОСТ 31938 ГОСТ 32492	прил. Г п.8				Устойчивость к щелочной среде бетона	0- 1000 МПа	
164	ГОСТ 31938 ГОСТ 32492	прил. Д п.9				Предельную температуру эксплуатации	0-100°С	
165	ГОСТ 31938 ГОСТ 32487	прил. Е п.5				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов сырьевых материалов	От 0 до 370 Бк/кг	
166	ГОСТ 31938 ГОСТ 32486	прил. Ж п.6				Определение содержания волокна и натурального наполнителя	-	
167	ГОСТ 30108					Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования	0-1	
168	ГОСТ 32486	п.5						
169	ГОСТ 32486	п.7						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

170	ГОСТ 32486	п. 8			Определение капиллярной пористости	-			
171	ГОСТ 32487	п.6			Длительная прочность в агрессивных средах	-			
172	ГОСТ 30673	п. 6.3 п.6.5	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22.21	3916 3917 3920 3921	Внешний вид, геометрические размеры	0-20000 мм		
	ГОСТ 26433.0								
	ГОСТ 26433.1								
173	ГОСТ 30673	п. 6.4						Определение массы 1 м профиля	От -5% до +10%
174	ГОСТ 11529	п.5.1						Определение изменения линейных размеров после теплового воздействия	0-100%
175	ГОСТ 30673	п. 6.7						Термостойкость	-
		п. 6.8						Стойкость к удару	-
		п. 6.9						Определение прочности угловых сварных соединений	0- 1000 Н
176	ГОСТ 15088							Определение температуры размягчения по Вика	-
177	ГОСТ 11262 ГОСТ 9550							Определение прочности и модуля упругости при растяжении	0-100 МПа 0- 2500 МПа
178	ГОСТ 4647							Ударная вязкость по Шарпи	$(20-55)/(40-75)^2$ кДж/м ²
179	ГОСТ 30673	п.6.13						Цветовые (колориметрические) характеристики	-
180	ГОСТ 30973							Стойкость к УФ облучению	-
								Долговечность	0-100 условных лет
181	ГОСТ 26602.1							Приведенное сопротивление теплопередачи	0-10 Вт/м ² °С
182	ГОСТ 19111	п.7.17			Прочность сцепления	0- 100 Н/мм			
183	ГОСТ Р 53201	п. 9.2			Степени отверждения связующего	0-100%			
184	ГОСТ Р 53201	п. 9.3 п. 9.4	Трубы стеклопластиковые	22.21.21	3917 10	Цвет, внешний вид, геометрические размеры	0-20000 мм		
185	ГОСТ Р ИСО 10467	п. 5.1		22.21.29	3917 21				
186	ГОСТ Р ИСО 3126		Трубы из реактопластов		3917 22	Наружный диаметр труб и фитингов и толщина стенки	От 0 до 1500 мм		
187	ГОСТ 26433.1				3917 22	Внутреннего диаметра труб и фитингов	От 0 до 1500 мм		
188	ГОСТ Р 53201	п. 9.5	Трубопроводы из армированных стекловолокном термоактопластом		3917 23	Сопротивления стенки трубы воздействию силы, направленной перпендикулярно к ее оси	-		
189	ГОСТ 11262 ГОСТ Р 53652.1 ГОСТ Р 53652.3				3917 29	Предела прочности материала труб при растяжении	Не менее 180 МПа		
					3917 31	Относительное удлинение при разрыве	0-1000 %		
190	ГОСТ ISO 1167-1		Трубы гибкие		3917 32	Стойкости труб, фитингов и их соединений при постоянном внутреннем давлении	0- 1500 ч		
			Трубы из полипропилена		3917 32	Стойкости к газовым составляющим	-		
191	ГОСТ 18599	п. 8.3			3917 33	Внешний вид, геометрические размеры	0-20000 мм		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 32412	п. 8.2	<i>трубы из термопластов</i>	3917 39			
	ГОСТ 32413	п. 8.3					
	ГОСТ 32414	п. 8.4					
	ГОСТ 32415	п. 8.2					
	ГОСТ 33123	п. 8.3-п.8.7					
	ГОСТ Р 51613	п. 8.3					
192	ГОСТ 27078		<i>Трубы многослойные</i>	3917 40		Изменения длины трубы после прогрева	0-100%
	ГОСТ Р 52779	прил. Е	<i>Трубы полимерные</i>			Стойкости к осевому растяжению сварного стыкового соединения	-
	ГОСТ 32415	8.27					
193	ГОСТ Р 53630	п. 8.7 п. 8.8 п. 8.9	<i>Трубы из полиэтилена</i>			Стойкость к расслоению	0-500 Н/см
194	ГОСТ 11645					Показатель текучести расплава	0-5,0 г/10 мин
195	ГОСТ Р 53630	п. 8.12				Степень сшивки	0-100 %
	ГОСТ 32415	п. 8.18				Кислородопроницаемость труб	0 -10 мг/(м ² ·сут).
196	ГОСТ Р 55911					Гибкость	От 0 до 70%
197	ГОСТ Р 56730	п. 8.4				Линейная водонепроницаемость	От 0 до 100 г
198	ГОСТ Р 56730	п. 8.5				Прочность на сдвиг в осевом направлении	0- 100 МПа
	ГОСТ Р 54468	п. 8.4					
199	ГОСТ Р 56730	п. 8.6				Кольцевая жесткость	0- 100 кН/м ² .
	ГОСТ 30732						
200	ГОСТ Р 56730	п.8.7					
	ГОСТ Р 54475	п. 8.4					
	ГОСТ Р ИСО 10467	п. 5.2.1 п. 5.2.2				Кольцевая гибкость	-
201	ГОСТ Р 54475	п. 8.5				Водопоглощение теплоизоляционного слоя	От 0 до 100%
202	ГОСТ Р 56730	п. 8.8				Ползучесть при сжатии	От 0 до 100%
203	ГОСТ Р 56730	п. 8.9					От 0 до 100%
	ГОСТ Р 54475	п. 8.7				Стойкость соединений к циклическому изменению температуры	От 0 до 2000 циклов
204	ГОСТ Р 56730	п. 8.10					От 0 до 2000 циклов
	ГОСТ Р 54468	п. 8.6				Стойкость соединений к циклическому изменению давления	От 0 до 100%
205	ГОСТ Р 54468	п. 8.7					От 0 до 100%
	ГОСТ Р 55075	п. 8.6				Длительная теплостойкость материала изоляции	-
206	ГОСТ Р 54468	п. 8.8				Содержание сажи в материале защитной оболочки	0-100%
207	ГОСТ 26311					Термостабильность материала защитной оболочки	-
208	ГОСТ 32415	п. 8.17					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

209	ГОСТ ИЕС 60811-4-1	метод В	<i>то же</i>			Стойкость материала защитной оболочки к рас- трескиванию	-
210	ГОСТ 32412	п. 8.4				Ударная прочность	0-100 %
	ГОСТ 32413	п. 8.5 п. 8.6					
	ГОСТ 32414	п. 8.4 п. 8.5 п. 8.6					
	ГОСТ 32415	п. 8.14 п. 8.15					
	ГОСТ Р 54475	п. 8.6					
211	ГОСТ 32412	п. 8.5				Стойкость труб к дихлорметану	-
	ГОСТ 32413	п. 8.9					
212	ГОСТ 32412	8.10 8.11				Герметичность	0-200 ч
	ГОСТ 32413	п. 8.13 п. 8.14					
	ГОСТ 32415	п. 8.25					
		п. 8.26					
	ГОСТ 32414	п. 8.10 п. 8.11 п. 8.12					
	ГОСТ Р 56277	п. 8.2					
	ГОСТ Р 54560	п. 9.10 п. 9.11					
	ГОСТ Р 56277	п. 8.2					
	ГОСТ Р 54560						
	ГОСТ Р 55075	п. 8.5					
213	ГОСТ 32413	п. 8.10				Стойкость к удару	0-100 %
214	ГОСТ 32413	п. 8.11				Прочность и гибкость	0-100М Па
215	ГОСТ 11645					Показатель текучести расплава	0-3,0 г/10 мин
216	ГОСТ 32415	п. 8.17				Термостабильность	0-60 мин
217	ГОСТ 32415	п. 8.20	Коэффициент пропускания	0-1			
218	ГОСТ 32415	п. 8.22	Стойкость соединений при переменной температу- ре	-			
219	ГОСТ 32415	п. 8.23	Стойкость соединений при переменной давлении	-			
220	ГОСТ 32415	п. 8.24	Стойкость соединений к действию растягивающей нагрузки	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

221	ГОСТ 4650	<i>то же</i>			Водопоглощение	0-100 %	
222	ГОСТ 15139				Плотность	0-2800 кг/м ³	
223	ГОСТ 25.603				Окружной предел прочности при растяжении и окружной модуль упругости при растяжении	0-100 МПа	
224	ГОСТ 25.601				Осевой предел прочности при растяжении и осевой модуль упругости при растяжении	0-100 МПа	
225	ГОСТ 25.601				Коэффициенты Пуассона	-	
226	ГОСТ 15173				Средний коэф. линейного теплового расширения	0-1	
227	ГОСТ Р 54560				п. 9.8	Степень отверждения материала трубы	-
228	ГОСТ Р 54560				п. 9.9	Показатель твердости внутренней и наружной поверхностей	0-1000
						Кольцевая жесткость труб	0-10000 Н
229	ГОСТ Р 54867 ГОСТ Р 56277				п. 8.3	Показатель твердости по Барколу	0-1000
					п. 8.18		
230	ГОСТ 15139					Плотность композиционного материала	0-2800 кг/м ³
231	ГОСТ 25.604					Модуль упругости при изгибе	0-50 ГПа
						Предел прочности при изгибе	0-100 МПа
232	ГОСТ Р ИСО 10467				п. 5.2.3	Устойчивость к разрушению в деформируемом состоянии	0-100 МПа
233	ГОСТ Р ИСО 10467						
234	ГОСТ Р ИСО 10467				п. 5.2.4	Долговременная устойчивость к разрушению в деформируемом состоянии	0-100 МПа
235	ГОСТ Р ИСО 10467				п. 5.2.5	Начальная удельная стойкость к растяжению в продольном направлении	0-100 МПа
236	ГОСТ Р ИСО 10467				п. 5.2.6	Начальное расчетное давление и давление на разрыв для напорных труб	0-100 МПа
237	ГОСТ Р ИСО 10467				п. 5.2.7	Долговременное давление на разрыв	0-100 МПа
238	ГОСТ Р ИСО 10467				п. 5.3	Устойчивость напорных труб к циклическим колебаниям внутреннего давления	-
239	ГОСТ Р ИСО 10467				п. 5.4	Устойчивость к коррозии в состоянии растяжения	-
240	ГОСТ 33123					Допустимые значения относительной деформации	0-100 %
241	ГОСТ 11012					Абразивный износ	-
242	ГОСТ 9.708					Климатическая стойкость труб	-
243	ГОСТ Р 54867		Определение длительной прочности	0-100 МПа			
244	ГОСТ Р 56277	п. 8.4	Разрушающее давление	0-100 МПа			
245	ГОСТ Р 54867	п. 8.5	Прочность и герметичность после разрушающего изгиба	0-100 МПа			
		п. 8.6	Стойкость к воздействию коррозионной среды	-			
		п. 8.7	Прочность и герметичность после воздействия на-	0-100 МПа			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п. 8.8			грузок всплытия			
		п. 8.9			стойкость к ударным воздействиям	-		
		п. 8.10			Стойкость к воздействию циклических нагрузок	-		
					Метод определения длительной прочности	0-100 МПа		
246	ГОСТ 30778 ГОСТ 10174	п.6.2-п.6.4	<i>Прокладки уплотняющие для окон и дверей</i>	22.19.73.114	4016 10	Внешний вид и размеры	0-10000 мм	
247	ГОСТ 30778	п. 6.5				4016 9	Масса 1 м уплотнителя	0-50 кг
248	ГОСТ 30778	п. 6.6				4017 00	Изменение размеров после теплового воздействия	0-100%
249	ГОСТ 9.030						Водопоглощение	0-100%
250	ГОСТ 30778	п. 6.8					Долговечность	0-100 усл. лет
		п. 6.11					Отклонение от номинальной твердости	0-100%
251	ГОСТ 9.029					Остаточная деформация сжатия после старения в воздухе	0-100%	
252	ГОСТ 9.026					Стойкость к термосветозоновому старению	0-100%	
253	ГОСТ 7912					Температурный предел хрупкости	Минус 50°С- +100°С	
254	ГОСТ 13808					Коэффициент морозостойкости по эластичному восстановлению после сжатия	-	
255	ГОСТ 10174	п. 3.3				Определение сопротивлению отслаиванию	-	
256	ГОСТ 10174	п. 3.4				Сохранность поверхностного слоя прокладки при отслаивании защитной ленты	-	
257	ГОСТ 10174	п. 3.5				Усилие при разрыве и относительное удлинение	0-100%	
258	ГОСТ Р 51613	п. 8.5				Ударной прочности по Шарпи	0-100 %	
259	ГОСТ Р 51613	п. 8.10				Непрозрачность труб	0-10%	
260	ГОСТ ISO 1167-1					Стойкость сборных узлов труб с раструбом вида Р для соединения с помощью эластичного уплотнительного кольца при постоянном внутреннем давлении	-	
261	ГОСТ 32557	п.8	<i>Стеклопакеты клееные; Стекло</i>	23.12.13	7008 00	Контроль толщины и разнотолщинности	0-1000 мм	
		п.9				Контроль длины (высоты) и ширины	0-10000 мм	
		п.10	16.23.11	7009 10	Контроль разности длин диагоналей	0-1000 мм		
		п.11			Контроль отклонения от плоскостности	0-1000 мм		
		п.12			Контроль отклонения от прямолинейности кромок	0-1000 мм		
		п.13			Контроль отклонения от прямоугольности углов	0-1000 мм		
		п.14			7009 92	Контроль смещения стекол	0-1000 мм	
		п.15				Контроль глубины герметизирующих слоев	0-1000 мм	
		п.16			4418 10	Контроль смещения дистанционных рамок	0-1000 мм	
		п.17				Контроль смещения узора	0-1000 мм	
		п.18				Контроль смещения проволоки	0-1000 мм	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.19	<i>то же</i>		4418 20	Контроль пороков	-
		п.20				Контроль показателей внешнего вида (метод визуального контроля)	-
		п.21				Контроль показателей внешнего вида (метод визуального сравнения)	-
262	ГОСТ 33003	п.7.8				Методы определения оптических искажений	-
263	ГОСТ 24866	п.7.10				Определение герметичности стеклопакетов	-
264	ГОСТ 24866	п.7.11				Определение точки росы	0- минус 60 °С
265	ГОСТ 30779					Метод оценки долговечности	0-100 лет
266	ГОСТ 24866	п.7.13				Определение объема заполнения камер газом	0-100 %
267	ГОСТ 24866	п.7.14				Определение эффективности влагопоглотителя	0-100
268	ГОСТ EN 410	п.5.2				Определение коэффициента пропускания света	0-100 %
		п.5.3				Определение коэффициента отражения света	0-100 %
		п.5.4				Определение коэффициента общего пропускания солнечной энергии (солнечный фактор)	0-100 %
		п.5.5				Определение коэффициента пропускания ультрафиолетового излучения	0-100 %
		п.5.6				Определение общего индекса цветопередачи	-
		п.5.7				Определение коэффициента затенения	0-100 %
269	ГОСТ 26302	п.6				Определение коэффициента направленного пропускания света	0-100 %
		п.7				Определение коэф.направленного отражения света	0-100 %
270	ГОСТ EN 675		Определение сопротивления теплопередаче	От 0,09 до 1,0 Вт/м К			
271	ГОСТ 30109		Методы испытаний на сопротивление взлому	-			
272	СТ СЭВ 3284		Метод испытания сопротивления пробиванию	-			
273	СТ СЭВ 3285		Метод испытания надежности	0-500000 циклов			
274	ГОСТ 26892		Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания	-			
275	ГОСТ 28786		Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	-			
276	ГОСТ 30744	п.5.1	Определение тонкости помола по остатку на сите	От 0 до 100%			
		п.6	Определение сроков схватывания	От 0 до 480 мин			
		п.7	Определение равномерности изменения объема	От 0 до 20 мм			
		п.8	Определение прочности	от 0 до 62,5МПа			
277	ГОСТ 310.2		Определение тонкости помола по остатку на сите	От 0 до 100%			
278	ГОСТ 310.3	п.1	Определение нормальной плотности цементного теста	-			
		п.2	Определение сроков схватывания	От 0 до 480 мин			
			<i>Цементы общестроительные</i>	23.51.12	2523 21		
			<i>Портландцемент и шлакопортландцемент</i>	23.20.13	2523 10		
				23.51.11	2523 90		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

279	ГОСТ 310.4		<i>Цементы сульфатостойкие</i>		3816 00	Определение прочности	от 0 до 62,5МПа	
280	ГОСТ 310.6					Определения водоотделения	от 0 до 50%	
281	ГОСТ 5382	п.3.				<i>Портландцементы белые</i>	Определения влаги	От 0 до 100%
		п.4					Определения потери массы при прокаливании	От 0 до 30%
		п.5					Определение нерастворимого остатка	От 0 до 50%
		п.6.2				<i>Цемент для строительных растворов</i>	Определение оксида кремния -гравиметрический метод	От 0 до 100%
		п.8.2					Определение оксидов железа -комплексометрический метод	Более 1,0 %
		п.9.2					Определение оксида алюминия - объемный комплексометрический метод	От 0 до 100%
		п.10.2					Определение оксида титана -фотоколориметрический метод с перекисью водорода	От 0,5 до 5%
		п.11.2					Определение оксида титана -фотоколориметрический метод с перекисью водорода	От 0 до 50%
		п.14.2					Определение оксида марганца - фотоколориметрический перманганатный метод	От 0 до 8,0%
		п.15.2					Определение оксида хрома - фотоколориметрический метод	От 0 до 3,0%
		п.16.2					Определение оксида фосфора - фотоколориметрический метод	От 0 до 3,0%
		п.17.2					Определение оксида бария - гравиметрический метод	От 0 до 15%
		п.18					Определение хлор иона - объемный аргентометрический метод	От 0 до 25%
п.19.3	Определение фтор иона - потенциометрический метод с ионоселективным электродом	От 0 до 23 %						
282	ГОСТ 965	п.3.2				Белизна (коэф. отражения)	От 50 до 100%	
283	ГОСТ 25328	п.3.4				Определения водоотделения	от 0 до 50%	
284	ГОСТ 30515	п.7				Отбор проб	одну объединенную пробу из точечных проб, отобранных от каждой контролируемой партии (части партии)	
285	ГОСТ 8735	п.3				<i>Гипсовый и гипсоангидритовый камень</i>	08.11.20.120	252010
		п.3		08.11.20.130	0000	Определение содержания гипса	От 50 до 90%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

286	ГОСТ 5382				Содержание серного ангидрита	От 0 до 50%	
287	ГОСТ 22688	п.2.1	Известь строительная	23.52.10.110	2522100000	Активные CaO+MgO, по массе	От 0 до 100%
		п.2.2.2				Активный MgO, по массе	От 0 до 50%
		п.2.3.2	то же	23.52.10.120	2522200000	СО ₂ , по массе, весовой метод	От 0 до 20%
		п.2.5				Непогасившиеся зерна, % по массе	От 0 до 50%
		п.2.1				Содержание гидратной воды, весовой метод	От 0 до 50%
		п.2.3.1				Температура гашения,	От 20 до 80 °С
		п.2.9			2522300000	Время гашения	От 0 до 60 мин
		п.2.9				Активные CaO+MgO, по массе	От 0 до 100%
288	ГОСТ 8735	п.3	Смеси сухие строительные шпательочные на цементном вяжущем.	23.64.10.110	25 20200000	Наибольшая крупность заполнителя	От 0 до 100%
		п.3				Содержание зерен наибольшей крупности	Не более 0,135
		п.9				Насыпную плотность сухой смеси	до 3800 кг/м ³
		п.10				Влажность	до 80%
289	ГОСТ 5802	п.2	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ.		3214109000	Подвижность, марка	по Пк4
		п.2				Сохранение первоначальной подвижности, мин	От 0 до 240 мин.
		п.5				Водоудерживающая способность	От 0 до 100%
		п.6				Прочность на сжатие	до 62,5МПа
		п.7				Плотность средняя	Менее 500/более 1300 кгс/м ³
п.9	Водопоглощение	От 0 до 100%					
290	ГОСТ 33699	Прил.А	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.			Стойкость к образованию усадочных трещин	Наличие/отсутствие
291	ГОСТ 310.4		Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.		3824400000	Прочность при растяжении при изгибе затвердевшего раствора	от 0 до 60,0МПа
292	ГОСТ 31356	п.5	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем.		3824509000	Прочность на сжатие затвердевшего раствора	
		п.6				Водопоглощение при капиллярном подсосе	От 0 до 100%
		п.7				Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,3 МПа
		п.8				Морозостойкость затвердевшего раствора	Не менее F25
293	ГОСТ 25898		Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем.		3214900009	Морозостойкость контактной зоны затвердевшего раствора	Не менее F25
						Коэффициент паропроницаемости	От 0 до 1,0 мг/(м чПа)
294	ГОСТ 24544		Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем.			Деформации усадки (расширения) затвердевших штукатурных растворов в сроки 1, 3, 7 и 28 сут.	Не более 2,5 мм/м
295	ГОСТ 3308	п.7.7	Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем.			Определение стойкости к образованию усадочных трещин	Наличие/отсутствие
296	ГОСТ 31376		Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем.			Влажность	до 80%
						Начало схватывания	Не ранее 40 мин
						Водоудерживающую способность	От 0 до 100%
						Подвижность	диаметр расплыва образ-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

			<i>вяжущем с использованием керамзитового песка.</i> <i>Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем</i>			ца пластичной растворной смеси не превышал (165±5) мм, текучей (литой) - 150-210 мм			
						Прочность на растяжение при изгибе	не менее 1,2 МПа		
						Прочность при сжатии	не менее 30,0 МПа		
						Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа		
						Определения зернового состава	от 0 до 100%		
						Влажность	до 80%		
297	ГОСТ 31387	Прил. А				Стойкость затвердевших смесей к образованию трещин	Наличие/отсутствие		
		п.4.2				Подвижность	По марке P _к 5		
298	ГОСТ 10181	п.9				Сохраняемость первоначальной подвижности растворов смесей	От 0 до 240 мин.		
299	ГОСТ10180 ГОСТ 310.4ГОСТ 28570					Прочность на сжатие и растяжение при изгибе затвердевших растворов (бетонов)	от 0 до 120 МПа		
300	ГОСТ 30353					Стойкость к ударным воздействиям	До 1 кг вкл.		
301	ГОСТ 13087	п.2				Истираемость	Не более 1,0 г/см ²		
		п.6				Насыпную плотность	до 3800 кг/м ³		
302	ГОСТ 9758	п.15				Влажность	до 80 %		
		п.17-18				Наибольшая крупность зерен	до 5 мм		
					Гран состав	от 0 до 100%			
303	ГОСТ 10060	п.5-6.1			Содержание зерен наибольшей крупности	от 0 до 100 %			
					Морозостойкость, марка	до F500			
304	ГОСТ 32719		<i>Порошок минеральный</i>	08.12.12	2517 10	Зерновой состав, по массе	>2,0 мм >0, 125 мм >0,063 мм		
305	ГОСТ 32764							Пористость	0 до 80 %
306	ГОСТ 32766							Средняя плотность	1,0 до 5,0г/см ³
307	ГОСТ 32762							Битумоёмкость	0,0 до 80,0 %
308	ГОСТ 32767							Влажность	0,0 до 80,0 %
309	ГОСТ 32707							Содержание полуторных окислов	0,0 до 10,0 %
310	ГОСТ 32705							Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом	0,0 до 10,0 %
311	ГОСТ 32765							Содержание водорастворимых соединений по массе	0,0 до 10,0 %
312	ГОСТ Р 52129	п.7.2						Водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом	0,0 до 1,0 %
								Зерновой состав: полный остаток на сите	>1.25 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

						>0, 315 мм >0,071 мм		
				2517 41				
		п.7.5	<i>ный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей</i>	2517 49	Пористость	0,0 до 80 %		
		п.7.3.1 п.7.3.2			Истинная плотность	1,0 до 5,0г/см3		
		<u>п.7.4</u>			Средняя плотность	1,0 до 2000,0кг/м3		
		п.7.6			Набухание образцов из смеси порошка с битумом	0,0 до 10 %		
		п.7.7			Водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом	0,0 до 1,0 %		
		п.7.8			Битумоёмкость	0,0 до 80,0 %		
		п.7.9			Гидрофобность активированного порошка	визуально		
		п.7.10			Влажность	0,0 до 10,0 %		
		п.7.12			Содержание водорастворимых соединений	0,0 до 10,0 %		
313	ГОСТ 8269.1	п.4.5					Содержание полуторных окислов (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	0,0 до 10,0 %
314	ГОСТ Р 55661	п.3					Потеря при прокаливании	0,0 до 80,0 %
		п.7			<i>Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон; Смеси щебёночно-мастичные</i>	23.99.12	6807 10	Определение средней плотности
		п.8	23.99.13	6807 90		Определение средней плотности минеральной части (остова)	1,0 до 3,00 г/см ³	
		п.9		2517 30		Определение истинной плотности минеральной части (остова)	1,00 до 3,00 г/см ³	
		п.10				Определение истинной плотности смеси	1,50 до 3,50 г/см ³	
		п.11		2715 00		Определение пористости минеральной части (остова)	10,0 до 35,0 %	
		п.12				Определение остаточной пористости	1,0 до 10,0 %	
		п.13				Определение водонасыщения	0,0 до 25,0	
		п.14				Определение набухания	0,5 до 5,0 %	
		п.15				Определение предела прочности при сжатии	0,0 до 50,0 МПа	
		п.17				Определение предела прочности на растяжение при изгибе	0,0 до 50,0 МПа	
		п.19				Определение водостойкости	0,0 до 1,0	
		п.20				Определение водостойкости при длительном водонасыщении	0,0 до 1,0	
		п.22				Определение морозостойкости	От F5 до F50	
		<u>п.23.3</u>				Определение зернового состава Метод выжигания вяжущего	0,0 до 100%	
		п.24				Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	после кипячения не менее 3/4 поверхности остается покрытой пленкой вяжущего	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

						го		
		п.26	<i>то же</i>		Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	0,0 до 1,0		
		п.28		Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня, балл	2,0 до 5,0			
316	ГОСТ 31015	прил.В		Стекание вяжущего	-			
317	<u>ГОСТ 32727</u>		<i>Песок природный и дроблёный</i>	08.12.11 2505 10 2505 90	Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	От 0,0 до 8,0 мм		
318	<u>ГОСТ 32725</u>				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	От 0,0 до 50,0 %		
319	<u>ГОСТ 32708</u>				Определение содержания глинистых частиц методом набухания	От 0,0 до 10,0 %		
320	ГОСТ 32724				Определение наличия органических примесей	Соответствие эталону		
321	<u>ГОСТ 32722</u>	<u>п.6.1</u>			Определение истинной плотности -пикнометрический метод А	1,50 до 3,00 г/см3		
		п.6.3			-метод ускоренного опред. истинной плотности			
322	ГОСТ 32721				Определение насыпной плотности	1000,0 до 3000,0 кг/м3		
323	ГОСТ 32726				Определение пустотности	0,0 до 90,0%		
324	ГОСТ 32768				Определение содержания глины в комках	От 0,00 до 50,00%		
325	ГОСТ 32817				Определение влажности	От 0,0 до 50%		
326	<u>ГОСТ 33029</u>				Определение дробимости	От 0,0 до 50%		
327	ГОСТ 33053	п.7			<i>Щебень и гравий из горных пород</i>	08.12.12 2517 10 2517 41 2517 49	Определения гранулометрического состава	От 0,0 до 100,0 %
							Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм-метод с использованием подвижного шаблона	От 0,0 до 125 мм
							Определение содержания дробленых зерен	От 0,0 до 100%
			Определение сопротивлению дроблению и износу	От 0,0 до 100%				
			Определение дробимости, потеря по массе	От 0,0 до 50%				
			Определение слабых пород	От 0,0 до 100%				
			Определение морозостойкости, потери по массе	От 0,0 до 20%				
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	От 0,0 до 20%				
			Определение глины в комках	От 0,0 до 20%				
			Определение структуры против распада, потери по массе	От 0,0 до 20%				
			336	ГОСТ 33046				Определение наличия органических примесей
337	ГОСТ 33047		Определение насыпной плотности	1000,0 до 3000,0 кг/м3				
					Пустотности	0,0 до 90,0%		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

338	ГОСТ 33028				Определение влажности	0,0 до 50,0%							
339	ГОСТ 33057				Определение средней плотности истинной плотности пористости водопоглощения	1,50 до 3,00 г/см ³ 0,0 до 80,0% 0,0 до 100%							
340	ГОСТ 33389	п. 4.3	<i>Противогололедные материалы</i>	08.93.10	2501 00	Определение внешнего вида	визуально						
		п.4.4				20.59.43.130	282720 0000	Определение массовой доли растворимых солей	10-50%				
		п 4.5						Определение массовой доли нерастворимого остатка	0 - 5,0%				
		п 4.9						Определение коррозионной активности	0 - 3,0 мг/см ² сутки				
		п.4.11						08.91.19.190	851240 0001	Определение агрессивного воздействия жидких противогололедных материалов на цементобетон	0 - 1,0 г/см ³		
п.1	Определение плотности с помощью ареометра	1,0 до 1,6 г/см ³											
ГОСТ 8735	851240 0009	Определение модуля крупности песка	1,0-3,0										
ГОСТ 8269.0		Определение пылевидных и глинистых частиц	0,0-25,0 5%										
ГОСТ 8735		Определение глины в комках	0,0-10,0%										
ГОСТ 8735		Определение дробимости, марка	400 до 1400										
ГОСТ 13685		Определение влажности песка, фрикционных материалов	0,0 до 80%										
346	ГОСТ 8735	п.3	<i>Песок для строительных работ</i>	08.12.11	2505 10	Зерновой состав, по массе по полному остатку на сите	0,0 до 100%						
		п.4				08.12.12	2505 90	Полный остаток на сите №063, по массе	1,0 до 100%				
		п.5.1						2517 10	2517 41	Модуль крупности	0,5 до 3,5		
		п.5.3								Содержание глины в комках	0,0 до 5,0%		
		п.6								<i>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</i>	2517 49	Содержание пылевидных и глинистых частиц -Метод отмучивания (только для смесей)	0,0 до 15,0%
		п.8.2										-Метод мокрого просеивания	
		п.9										Содержание органических примесей	Соответствие эталону
		п.10										Определение истинной плотности	1,5 до 3,0 г/см ³
		п.12.2.1										Определение насыпной плотности	1000,0 до 3000,0 кг/м ³
												Определение пустотности	0,0 до 90,0%
Определение влажности	0,0 до 50%												
347	ГОСТ 8735	п.4.22.2.5				Определение общего содержания серы -Весовой метод	0,0 до 1,0%						
						Определение реакционной способности Фотоколориметрический метод определения содержания растворимого кремнезема	0,5 до 50%						
348	ГОСТ 8735	п.12.3				Определение содержания сульфатной серы	0,0 до 1,0%						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.12.4	<i>то же</i>		-Весовой метод			
		п.13			Определение содержания сульфидной серы	0,0 до 1,0%		
		п.14			Определение морозостойкости песка из отсевов дробления, потеря массы	0,0 до 60%		
					Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	0,0 до 20%		
349	<u>ГОСТ 8269.0</u>	п.4.3	<i>Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ</i>	08.12.12	2517 10	Определение зернового состава	0,0 до 100%	
		п.4.4				Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	0,0 до 100%	
		п.4.5.1 п.4.5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	От 0,0 до 20%	
		п.4.6				Определение содержания глины в комках	От 0,0 до 20%	
		п.4.7.1	<i>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</i>	2505 10	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	0,0 до 100%		
		п.4.8			-Метод визуальной разборки			
		п.4.9			Определение дробимости, потери по массе	От 0,0 до 50%		
		п.4.10	<i>Смеси песчано-гравийные для строительных работ</i>		Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	От 0,0 до 100%		
		п.4.11			Определение истираемости в полочном барабане, потери по массе	0,0 до 80%		
		п.4.12			Определение сопротивления удару на копре ПМ, потери по массе	0,0 до 80%		
		п.4.14			Определение морозостойкости, потери по массе	0,1 до 15%		
		п.4.15.2			Определение наличия органических примесей в гравии (щебне из гравия)	Соответствие эталону		
		п.4.16			Ускоренное определение истинной плотности	1,50 до 3,00 г/см ³		
		п.4.17.1			Определение средней плотности, Пористости горной породы и зерен щебня(гравия)	1,50 до 3,00 г/см ³ 0,0 до 80,0%		
		п.4.18			Определение насыпной плотности	1000,0 до 3000,0 кг/м ³		
		п.4.19			Пустотности	0,0 до 90,0%		
		п.4.22.2.5			<i>то же</i>		Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	0,0 до 50,0%
		п.4.23	Определение влажности	0,0 до 50,0%				
							Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) Фотоколориметрический метод	0,0 до 50%
							Определение структуры против распада, потери по массе	0,0 до 20%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		п.4.24				Определение содержания свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород	0,0 до 5,0%	
350	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				Определение потери массы при прокаливании	0,0 до 50%	
		п.4.4				Определение диоксида кремния	1,0 до 80%	
		п.4.5.1				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				Определение оксида фосфора	0,0 до 5%	
		п.4.11						
		351				ГОСТ 3344		<i>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</i>
352	ГОСТ 25607	п.5.7		08.12.12	2505 90	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	0,0 до 25,0%	
		п.5.8				2517 10	Определение содержания глины в комках в готовых смесях	0,0 до 25,0%
		п.5.9				2517 41	Определение числа пластичности щебня и готовой смеси	до 1вк до 7 вк
		п.5.10				2517 49	Определение водостойкости щебня (гравия), потеря массы	0,0 до 3,0%
		п.5.11					Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	Не менее 0,2 м/сут
353	ГОСТ 23735	п.6.1	<i>Смеси песчано-гравийные для строительных работ то же</i>	08.12.11 08.12.12	2505 10 2505 90 2517 10	Зерновой состав песчано-гравийной смеси	0,0 до 100%	
		п.6.5				Содержание гравия, песка и валунов	5,0 до 80,0%	
		п.6.7				2517 41	Наибольшую крупность зерен гравия	10 мм и не более 150 мм
354	ГОСТ 8269.0	п.4.3			2517 41 2517 49	Зерновой состав щебня (гравия)	0,0 до 100%	
355	ТУ 5710-001-90898453 ТУ 5745-020-02069361 ТУ 5710-004-48739364 ТУ 5710-003-48739364 и др. НД на продукция		<i>Материал строительный «Буролит»</i>	08 23.64.10	-	Внешний вид	визуально	
						Насыпная плотность	600 до 1800кг/м ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

356	ГОСТ 8735	п.8.2	<i>Материал строительный «Буралитовая смесь»</i>			Истинная плотность	1,5 до 3,0 г/см ³
357	ГОСТ 8735	п.10				Влажность	0,0 до 50%
358	ГОСТ 10181	п.7				Показатель расслаиваемости	1,0 до 20,0%
359	ГОСТ 10181	п.4.5				Коэффициент уплотнения при транспортировании	
360	ГОСТ 10181	п.9				Сохраняемость свойств (удобоукладываемость, плотность, расслаив.) при транспортировании	Без потери однородности
261	ГОСТ 31167		<i>Здания и сооружения</i>	41.20.1 41.20.2		Определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях	-
362	ГОСТ 26629					Тепловизионный контроль качества ограждающих конструкций	-
363	ГОСТ 27296					Измерение звукоизоляции огражд-х конструкций	-
364	ГОСТ 17624	п. 7				Определение прочности ультразвуковым методом	-
365	ГОСТ 22690	п. 7.2	<i>Монолитные сборные железобетонные и бетонные конструкции</i>	23.61.12	6810 91	Метод упругого отскока	5-50 МПа
		п. 7.3				Метод пластических деформаций	5-50 МПа
		п. 7.4				Метод ударного импульса	5-150 МПа
		п. 7.5				Метод отрыва	5-60 МПа
		п. 7.6				Метод отрыва со скалыванием	5-100 МПа
		п. 7.7			Метод скалывания ребра	10-70 МПа	
366	ГОСТ 24992		<i>Каменные и армокаменные конструкции</i>	-	-	Определение прочности сцепления каменной кладки	До 20 МПа
367	ГОСТ 24332		<i>Кирпич и камни керамические и силикатные</i>	23.32.11 23.61.11	6904 10 6904 90 6810 11 6810 19	Определение прочности при сжатии кирпича ультразвуковым методом	8-9999 мкс
368	РД 03-606-03		<i>Сварные соединения</i>			Визуальный и инструментальный контроль качества сварных соединений	-
369	ГОСТ Р 55724					Контроль качества сварных соединений ультразвуковым методом	-
370	ГОСТ 24045	п.6.2.	<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	-
		п.6.3				Метод определения вразмеров профилей, включая монтажную ширину, длину, высоту, ширину	0-20000 мм
		п.6.4				Метод определения серповидность по ребру гофра и волнистость профилей	0-100 мм
		п.6.5				Метод определения косины резцов	0-100 мм
		п.6.7				Метод контроля продольных стыков	0-100 мм
		п.6.8	<i>то же</i>	Метод определения размеров и формы профилей листов	0-20000 мм		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

371	ГОСТ 9.401	п.2			Метод ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	-
372	ГОСТ 6996	п.4			Метод испытания металла различных участков сварного соединения и наплавленного металла на статическое (кратковременное) растяжение	0-500000 Н
		п.5			Метод испытания металла различных участков сварного соединения и наплавленного металла на ударный изгиб (на надрезанных образцах)	0-500000 Н
		п.6			Метод испытания металла различных участков сварного соединения на стойкость против механического старения	-
		п.7			Измерение твердости металла различных участков сварного соединения и наплавленного металла	0-2500
		п.8			Метод испытания сварного соединения на статическое растяжение	0-500000 Н
		п.9			Испытание сварного соединения на статический изгиб	0-500000 Н
		п.10			Испытание сварного соединения на ударный разрыв	0-1000 МПа
		373	ГОСТ 1497			Метод испытаний на растяжение
374	ГОСТ 2999			Метод измерения твердости по Виккерсу	0-2500	
375	ГОСТ 9012 (ИСО 410, ИСО 6506)			Метод измерения твердости по Бринеллю	0-2500	
376	ГОСТ 9013, (ИСО 6508)			Метод измерения твердости по Роквеллу	0-1000	
377	ГОСТ 9454			Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	-	
378	ГОСТ 9651			Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	0-500000 Н	
379	ГОСТ 11150			Методы испытания на растяжение при пониженных температурах	0-500000 Н	
380	ГОСТ ISO 16047			Метод испытания крутящего момента и усилия предварительной затяжки	-	
381	ГОСТ 12004	<i>Прокат арматурный свариваемый периодического профиля</i>	24.10.62	7214 10	Метод определения разрывного усилия, относительного удлинения при разрыве, усилия при условном пределе текучести, предела текучести,	0-1000 МПа 0-100 % 0-500000 Н
382	ГОСТ 14019			7214 20	Метод испытания на изгиб	-
383	ГОСТ 10884 (приложение Е)				Метод испытания на изгиб с последующим	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

384	ГОСТ 10884	п.7.1	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций		7214 30	разгибом	
		п.7.2			7214 91	Метод определения геометрических параметров	0-20000 мм
		Прил. Г				Метод определения линейной плотности	-
385	ГОСТ Р 52544 (приложение Е)				7214 99	Испытание на изгиб с последующим разгибом	-
386	ГОСТ 12344					Геометрические параметры арматурного проката	0-20000 мм
387	ГОСТ 12345					Методы определения углерода	0-100%
388	ГОСТ 12346					Методы определения серы	0-100%
389	ГОСТ 12347					Методы определения кремния	0-100%
390	ГОСТ 12348					Методы определения фосфора	0-100%
391	ГОСТ 12350					Методы определения марганца	0-100%
392	ГОСТ 12352					Методы определения хрома	0-100%
393	ГОСТ 12355					Методы определения никеля	0-100%
394	ГОСТ 12356					Методы определения меди	0-100%
395	ГОСТ 12357					Методы определения титана	0-100%
396	ГОСТ 12358					Методы определения алюминия	0-100%
397	ГОСТ 12359					Методы определения мышьяка	0-100%
398	ГОСТ 12360					Методы определения азота	0-100%
399	ГОСТ 18895					Методы определения бора	0-100%
400	ГОСТ 6032					Метод фотоэлектрического спектрального анализа	-
401	ГОСТ 30732					Стойкость против межкристаллической коррозии	-
						Прочность на сдвиг в осевом и тангенциальном направлениях,	0-10000 Н
						радиальная ползучесть,	0-10000 Н
						водопоглощение теплоизоляции	-
						Величина зерна	0-100%
						Испытание на сплющивание	0-10 мм
						Гидравлические испытания	-
						Испытания на растяжение	-
						Испытания на растяжение	0-1000 МПа
						Испытание на раздачу	0-1000 МПа
402	ГОСТ 5639					-	
403	ГОСТ 8695					-	
404	ГОСТ 3845					-	
405	ГОСТ 10006					-	
406	ГОСТ 11701					-	
407	ГОСТ 8694					-	
408	ГОСТ 8693					-	
409	ГОСТ 3728					-	
410	ГОСТ 9012					-	
411	ГОСТ 9454					-	
	ГОСТ 6996					-	
412						Испытание на ударный изгиб	-
						Испытание на растяжение сварного соединения	0-1000 МПа
						Метод контроля внешнего вида покрытий	-
						Методы контроля толщины покрытий	0-10000 мкм
						Методы контроля пористости покрытий	0-100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 9.302 п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 п.7 п.8 п.9 п.10 п.11 п.12 п.13 п.14 п.15	<i>то же</i>			Методы контроля прочности сцепления покрытий Методы контроля защитных свойств неметаллических неорганических покрытий Методы контроля химического состава покрытий Метод контроля маслостойкости покрытий Метод контроля полноты промывки неметаллических неорганических покрытий Защитные свойства металлических покрытий Методы контроля поверхностной плотности фосфатных покрытий Методы контроля наполнения анодно-окисных покрытий на алюминии и его сплавах Функциональные свойства покрытий Метод определения внутренних напряжений металлических электрохимических покрытий Относительное удлинение никелевого покрытия	1-5 ; 0-20 МПа - - - - - - - - - - - - - 0-10 %
413	ГОСТ 17177				Плотность, прочность при сжатии	0-3000 кг/м ³ ; 0-100 МПа
414	ГОСТ 631				Конусность, натяг, соосность резьбы (трубы и муфт)	-
415	ГОСТ 11262				Предел текучести полиэтилена	0-200 МПа
416	ГОСТ 27078				Изменение геометрических размеров после теплового воздействия	0-100 %
417	ГОСТ 9.402				Контроль качества обезжиривания и очистки	-
418	ГОСТ Р 55724				Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	-
419	ГОСТ 26433.2				Геометрические параметры	0-20000 мм
420	ГОСТ 26433.1					
421	ГОСТ 10922 п.7	<i>Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций.</i>	-	-	Метод механических испытаний на растяжение стыковых сварных соединений; Метод механических испытаний крестообразных сварных соединений с нормируемой прочностью на срез; Метод механических испытаний крестообразных сварных соединений на разупрочнение сваркой арматурной стали; Метод испытаний на растяжение механических соединений с опрессованными муфтами; Метод испытаний на растяжение механических соединений с резьбовыми муфтами; Методика испытаний арматурного проката на свариваемость	-
422	ГОСТ 23279				Геометрические параметры	0-20000 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	п.7.2-7.3	<i>Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий.</i>	24.10.62	7214 10 7214 20 7214 30 7214 91 7214 99	Испытание на ударное воздействие	-
423	ГОСТ 8478				Наличие сварки вкрестообразных соединений; Расстояние в свету между крайними стержнями; шаг продольных и поперечных стержней; Разрывное усилие стержня в местах сварки, величина осадки проволоки в крестообразных соединениях	- 0-10000 мм 0-1000 мм 0-10000 Н 0-100 мм
424	ГОСТ 13840	<i>Канаты стальные арматурные 1х7</i>	25.93.11	7312 10 7312 90	Качество поверхности, диаметр каната, шаг свивки каната, расстояние между сварками	0-100 мм 0-1000 мм
425	ГОСТ 12004				Определение разрывного усилия, относительное удлинение при разрыве, усилие при условном пределе текучести	0-500 000 Н 0-100 % 0-500 000 Н
426	ГОСТ 5336	<i>Сетки стальные плетеные одинарные</i>	25.93.13	7314 12 7314 13 7314 19 7314 20 7314 31 7314 39 7314 41 7314 42 7314 49 7314 50 7419 99	Качество переплетения и загибку концов спиралей Среднее арифметическое значение размера стороны ячейки в свету	-
	п.4.1 п.4.2					
427	ГОСТ 14098	<i>Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций</i>	-	-	Величину осадки проволоки в крестообразных соединениях	0-100 мм
428	ГОСТ 3826	<i>Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками</i>	25.93.13	7314 12 7314 13 7314 19 7314 20 7314 31 7314 39 7314 41 7314 42 7314 49 7314 50 7419 99	Качество переплетения сетки	-
	п.4.1 п.4.3 п.4.5 п.4.6 п. 4.7				Метод определения среднеарифметического размера стороны ячейки Метод определения диаметра Метод определения ширины сетки Метод определения длины сетки	0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм
429	ГОСТ 6613				Размеры сторон ячеек в свету Диаметр проволоки Ширина сетки Качество поверхности проволоки, переплетение проволок и наличие ткацких пороков	0-1000 мм 0-100 мм 0-10000 мм
	п.4.3 п. 4.6. п. 4.7. п. 4.9					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ 25573 п.6.1 п.6.3 п.6.4	<i>Стропы грузовые для строительства</i> <i>то же</i>	25.93.11.140	7312 10 7312 90	Испытание стропов на прочность Качество поверхностей деталей звеньев и захватов, правильность расположения сварных швов звеньев, качество заделки концов канатов, цельность канатов ветвей стропов Увеличение диаметра сечения звеньев и смещение их концов в месте сварки, размер конца каната, выступающего из втулки после заделки, а также разность длин канатных ветвей	0-500000 Н - - - 0-1000 мм 0-1000 мм - 0-5000 мм
431	ГОСТ 33129 ГОСТ 26804 ГОСТ 31970 ГОСТ 23118 ГОСТ Р 52721 СП 72.13330 ГОСТ Р 52767 ТР ТС 014/2011	<i>Дорожные ограждения</i> <i>Ограждения дорожные металлические</i>	22.29.29.000 42.11.10.130 28.99.39.190	8608 00	Качество поверхности, показатели внешнего вида, линейные размеры, отклонения от прямолинейности, кривизна секций и концевого элемента Контроль качества сварных швов и размеров Контроль качества защитных покрытий	- 0-100 000 мм 0-5000 мм - -
432	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 23747 п.6.2.2 п.6.2.3 п.6.2.4 п.6.2.5 п.6.2.6 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 23747 ГОСТ 31173, (прил.В) ГОСТ 30777 ГОСТ 23747 п.6.3.5 п.6.3.8 п.6.3.9	<i>Блоки дверные из алюминиевых сплавов</i> <i>Блоки дверные стальные</i>	25.12.10	7308 30	Геометрические размеры Прямолинейность кромок Размер зазоров под наплавом Провисание полотен и перепад лицевых поверхностей Внешний вид Правильность установки уплотняющих прокладок, наличие и расположение прокладок, функциональных отверстий, дверных приборов, крепёжных и других деталей, цвет и отсутствие трещин в сварных соединениях, наличие защитной плёнки, маркировка и упаковка Прочность угловых сварных соединений Приведённое сопротивление теплопередаче Воздухо- и водонепроницаемость Звукоизоляция Стойкость к воздействию статических, динамических и ударных нагрузок Безотказность, эргономические показатели Стойкость к воздействию ветровых нагрузок Устойчивость к взлому	0-5000 мм 0-10 мм/м 0-100 мм 0-10 мм - - - - - - 0-10000 Н 0-10,0 м ² ·°С/Вт 0-100 м ³ /(ч·м ²); 0-1000 Па 0-60 дБ 0-10000 Н 0-1000 Дж 0-1000000 циклов 0-5000 Па 0-9000Н 0-1000 Дж

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 538 ГОСТ 22333 ГОСТ 9.308 ГОСТ 31149 ГОСТ 31173 п.7.2.6 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 31173 п.7.3.11	<i>то же</i>			Стойкость к коррозии Адгезия методом решётчатого надреза Плотность прилегания и правильность установки уплотняющих прокладок, дверных приборов, крепёжных и других деталей, цвет и отсутствие трещин в сварных соединениях, наличие защитной плёнки, маркировка и упаковка Работа дверных петель Сопротивление ветровой нагрузке Взломоустойчивость	- 0-5 - - - - - 0-5000 Па I-III
433	ГОСТ 5686 ГОСТ 5180 ГОСТ 12071 ГОСТ 22733 ГОСТ 23161 ГОСТ 23278 ГОСТ 23740 ГОСТ 24847 ГОСТ 25358 ГОСТ 25584 ГОСТ 26263 ГОСТ 12248 ГОСТ 12536 ГОСТ 19912 ГОСТ 20276 ГОСТ 24846 ГОСТ 26262 ГОСТ 27217	<i>Грунты</i>	-	-	Полевые испытания сваями Определение физических характеристик Отбор образцов Максимальная плотность Просадочность Методы полевых испытаний проницаемости Методы определения содержания органических веществ Методы определения глубины сезонного промерзания Метод полевого определения температуры Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания	0- 4 000 000 Н - - 0-100 г/см ² 0-1 0-100 дарси 0-100% 0-3000 мм -30°С-+30°С 0-100 м/сут - 0-100 МПа - - 0-100 МПа - - 0-3000 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 28622 ГОСТ Р 53582 ГОСТ Р 54476 ГОСТ Р 54477 ГОСТ Р 56353 ГОСТ Р 56726 ГОСТ Р ИСО 13370	<i>то же</i>			Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения Метод лабораторного определения степени пучинистости Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов Методы лабораторного определения характеристик сопротивляемости сдвигу грунтов в дорожном строительстве Методы лабораторного определения характеристик деформируемости грунтов в дорожном строительстве Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения Метод расчета теплопередачи через грунт	- 0-20 % 0-500 кПа 0-500 кПа - - - -	
434	ГОСТ 11506	<i>Битумы нефтяные</i>	19.20.42.120	2713 11	Температура размягчения	0-500 °С	
	ГОСТ 11501				Глубина проникания иглы	0-300 мм	
	ГОСТ 18180		19.20.42.121	2713 12	Изменение массы при нагревании	0-100 %	
	ГОСТ Р ИСО 2477				Массовая доля воды	0-100 %	
	ГОСТ 11505		19.20.42.124	2713 20	Растяжимость	-	
	ГОСТ 4333				Температура вспышки	0-500 °С	
	ГОСТ 11507		2713 90	Температура хрупкости	-50 °С + 50 °С		
	ГОСТ 9548			Индекс пенетрации	-		
	ГОСТ 9812			Водонасыщенность	-		
	ГОСТ 11503			Условная вязкость по вискозиметру	0-1000 с		
	ГОСТ 11504			Количество испарившегося разжижителя	-		
	ГОСТ 11508			Сцепление с мрамором или песком	-		
435	ГОСТ 10922	<i>Арматурные и закладные изделия сварные</i>		25.93.13.112	7314	Форма, геометрические параметры, основные размеры	0-20000 мм
	ГОСТ 23279					Размеры конструктивных элементов, осадка стержней и их смятие, механические испытания	0-20000 мм
	ГОСТ 14098		Прочность сварных соединений			0-1000 МПа	
	ГОСТ 5781		Расположение анкерных стержней, сварные соединения, наружные дефекты			-	
	ГОСТ 10884		Ударное воздействие			0-5000 мм	
	ГОСТ 23858						
ГОСТ 10922							
ГОСТ 10922							
ГОСТ 23279							

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

436	ГОСТ 13489 ГОСТ 24285	<i>Герметики</i>	20.16.57.110	3910 00 3214 10	Внешний вид, жизнеспособность, степень вулканизации	-
	ГОСТ 263				Условная прочность при разрыве	0-100 МПа
	ГОСТ 21751	<i>то же</i>	20.30.22.160	3214 90	Относительное удлинение при разрыве, температурный предел хрупкости	0-1000 %
	ГОСТ 13489 ГОСТ 24285				Условная вязкость	0-1000 с
	ГОСТ 13489 ГОСТ 24285				Плотность	0-3000 кг/м ³
437	ГОСТ 19538	<i>Шпатлевки, замазки, затирки строительные</i>	20.30.12	3208 10 3208 20 3208 90	Внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 10277				Условная вязкость	0-1000 с
	ГОСТ 10277				Стекание шпатлевки	-
	ГОСТ 8420				Время высыхания и степень высыхания	0-1000 ч
	ГОСТ 19007				Массовая доля нелетучих веществ	0-100 %
	ГОСТ 17537				Способность шлифоваться	-
	ГОСТ 10277				Эластичность при изгибе теплостойкость	0-200 мм
	ГОСТ 4765				Прочность покрытия при ударе	0-200 см
438	ГОСТ 30884 ГОСТ 5631 ГОСТ 896 ГОСТ 29319	<i>Материалы лакокрасочные строительные, пропитки</i>	20.30.12	3208 10 3208 20 3208 90	Внешний вид	-
	НД на конкретную продукцию				Блеск, цвет	0-100 %
	ГОСТ 4765				Прочность при ударе	0-200 см
	ГОСТ 5233				Твердость	0-1 от. ед
	ГОСТ 31973				Степень перетира	0-1000 мкм
	ГОСТ 6806				Эластичность пленки при изгибе	0-200 мм
	ГОСТ8420				Условная вязкость	0-1000 с
	ГОСТ 8784				Укрывистость	0-5000 г/м ²
	ГОСТ 30884				Адгезия	0-5
	ГОСТ 15140				Массовая доля нелетучих веществ	0-100 %
	ГОСТ 17537				Прочность при растяжении	0-100 МПа
	ГОСТ 18299				Относительное удлинение при разрыве	0-100 %
	ГОСТ 19007				Модуль упругости	0-50 ГПа
	ГОСТ 20811				Время и степень высыхания	0-1000 ч
	ГОСТ 19007				Степень стирания	-
	ГОСТ 31992.1				Плотность	0-2500 кг/м ³
	ГОСТ 27271				Срок годности	0-100 усл. лет

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 27037				Устойчивость к возд. переменных температур	-
	ГОСТ 21903				Условная светостойкость	0-100
	ГОСТ 21903				Водо- и влагопоглощение пленки	0-100 %
	ГОСТ 9.403				Стойкость покрытия к статическому воздействию воды, 3% р-ра NaCl	-
439	ГОСТ 28196	<i>Краски воднодисперсионные строительные</i>	20.30.11	3209 10	Внешний вид, цвет, время высыхания	- 0-200 ч
	ГОСТ 9.403				Стойкость пленки к статическому воздействию воды	-
	ГОСТ 8784			3209 90	Морозостойкость	-
	ГОСТ 17537				Жизнеспособность, укрывистость	0-5000 г/м ²
	ГОСТ 21903				Массовая доля нелетучих веществ РН краски	0-20
ГОСТ 9109	<i>Грунтовки</i>	20.30.12.140	3208 10	Цвет и внешний вид	-	
ГОСТ 9109				Условная вязкость	0-1000 с	
ГОСТ 3134			3208 20	Определение степени разбавления грунтовки растворителем	-	
ГОСТ 17537				Массовая доля нелетучих веществ	0-100%	
ГОСТ 9109			3208 90	Стойкость пленки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия	-	
ГОСТ 9109				Определение стойкости пленки к статическому воздействию индустриального масла	-	
ГОСТ 6456 ГОСТ 10054				Определение способности покрытия шлифоваться	-	
441	ГОСТ 12034	<i>Материалы лакокрасочные. Эмали</i>	20.30.12.130	3208 10	Внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 10144				блеск покрытия	0-100
	ГОСТ 896			3208 20	Условная вязкость	0-1000 с
	ГОСТ 8420				Массовая доля нелетучих веществ	0-100 %
	ГОСТ 17537			3208 90	Степень перетира	0-10000 мкм
	ГОСТ 31973				Укрывистость высушенной пленки	0-5000 г/м ²
	ГОСТ 8784				Время высыхания	0-1000 ч
	ГОСТ 19007			Твердость пленки	0-1 от. ед	
	ГОСТ 5233			Эластичность пленки при изгибе	0-100 мм	
	ГОСТ 6806			Прочность пленки при ударе	0-200 см	
	ГОСТ 4765			Адгезия пленки	0-5	
	ГОСТ 15140					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 9.403	<i>то же</i>			Стойкость пленки при (20±2)°С к статическим воздействиям воды, индустриального масла, раств.кислот, бензина и других химически агрессивных сред	-				
	ГОСТ 27271				Стойкость покрытия к статическим воздействиям моющего средства	-				
	ГОСТ 27271				Жизнеспособность	-				
	ГОСТ 4976				Способность пленки лака шлифоваться	-				
	ГОСТ 21903				Условная светостойкость пленки	0-100				
	ГОСТ 13526				Удельное объемное эл.сопротивление	0-100·10 ¹² Ом·м				
	ГОСТ 20214 ГОСТ 15943				Расслаивание эмали	-				
	ГОСТ 22372				Тангенс угла диэлектрических потерь	-				
	ГОСТ 10144				Сморщивание пленки эмали	-				
	ГОСТ 20481				Устойчивость внешнего вида пленки к нагреванию, склонность к кратерообразованию	-				
	ГОСТ 896				Блеск	0-100%				
	ГОСТ 18335 ГОСТ 23640				Устойчивость пленки эмали к воздействию переменных температур	-				
	ГОСТ 9151				Степень разбавления эмали	-				
	ГОСТ 24709				Дугостойкость пленки	-				
	ГОСТ 23955				Термостойкость покрытия	-				
	ГОСТ 5971				Кислотное число	0-10				
	ГОСТ 9.403				Стойкость пленки к статическому воздействию нефраса	-				
	442				ГОСТ 13526	<i>Лаки</i>	20.30.12.110	3208 10	Внешний вид лака и пленки, маслостойкость пленки лака	-
					ГОСТ 19266				Цвет	-
					ГОСТ 17537			3208 20	Массовая доля нелетучих веществ	0-100%
ГОСТ 10760		Массовая доля золы	0-100%							
ГОСТ 16508		3208 90	Массовая доля водорода связанного с водой	0-100%						
ГОСТ 8420			Условная вязкость	0-1000 с						
ГОСТ 4976		Температура кипения лака	0-1000 °С							
ГОСТ 19007		Время высыхания	0-1000 ч							
ГОСТ 6806		Эластичность пленки	0-100 мм							
ГОСТ 5233		Твердость пленки	-							
ГОСТ 4976		Способность пленки шлифоваться	-							
ГОСТ 896		Блеск пленки	-							

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 21903	<i>то же</i>			Условная светостойкость	0-100
	ГОСТ 9.403				Стойкость пленки к статическим воздействиям воды, бензина, спирта, едкого натрия, соляной кислоты	-
	ГОСТ 4976				Теплостойкость	0-1000 °С
	ГОСТ 11235				Массовая доля свободного фенола	0-100%
	ГОСТ 16704				Массовая доля свободного формальдегида	0-100%
	ГОСТ 901				Время желатинизации	0-5000 с
	ГОСТ 14870				Массовая доля воды	0-100%
	ГОСТ 901				Растворимость смолы в спирте	-
	ГОСТ 23955				Кислотное число	0-10
	ГОСТ 13526				Термоэластичность пленки	-
	ГОСТ 12294				Электрическая прочность пленки	-
	ГОСТ 13526				Удельное объемное эл.сопротивление	0-100·10 ¹² Ом·м
	ГОСТ 6433.3 ГОСТ 6433.2 ГОСТ 6433.1 ГОСТ 13526 ГОСТ 10315 ГОСТ 12294 ГОСТ 10760					
	ГОСТ 15140				Адгезия	0-5
	ГОСТ 23438				Способность полироваться, степень стекания, жизнеспособность, морозостойкость	-
	ГОСТ 13529 ГОСТ 13526				Наличие механических включений	-
	ГОСТ 6244				Стойкость пленки к разбрызгиванию при t=(150±2)°С	-
	443				ГОСТ 3634	<i>Люки смотровых колодцев и дождеприемники</i>
ГОСТ Р 53228		Прочностные характеристики	От 15 до 600 кН			
ГОСТ 26358		Масса	От 15 до 200 кг			
ГОСТ 1412		Твердость резины	-			
ГОСТ 7293		Марки чугуна	-			
444	ГОСТ 31311	<i>Конвекторы отопительные</i>	25.21.11	7322 11	Показатели внешнего вида, качество поверхности, геометрические размеры	До 2000 мм
	ГОСТ 31311				Теплотехнические показатели	
	ГОСТ 9.302				Удельная масса, прочность и герметичность Качество грунтового покрытия	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7
445	ГОСТ 31311 ГОСТ 6357 ГОСТ 25129 ГОСТ 23343 ГОСТ 1412 ГОСТ 1215 ГОСТ 1050 ГОСТ 9.032 Методика	<i>Радиаторы отопительные чугунные</i> <i>то же</i>	25.21.11	7322 11 7322 19	Показатели внешнего вида, Геометрические размеры, Шероховатость Удельная масса Прочность Герметичность Комплектность Качество покрытия Значение теплового потока	- До 2000 мм До 700 мкм До 25 кг 0-3,0 МПа 0-3,0 МПа - - -
446	ГОСТ 31311	<i>Радиаторы и конвекторы отопительные</i>	25.21.11	7322 11 7322 19	Плотность и герметичность, Доступ к нагревательным элементам для чистки, Плотность посадки Овальность гнутых нагревательных элементов Отсутствие острых кромок и заусенец Требования к материалам и покрытиям Требования к комплектности	До 3,0 МПа - - - - -
447	ГОСТ 22233 ГОСТ 26877 ГОСТ 29319 ГОСТ 22233 ГОСТ 19300 ГОСТ 9.032 ГОСТ 9.031 ГОСТ 7727 ГОСТ 11739.1 ГОСТ 11739.11 ГОСТ 11739.13 ГОСТ 11739.20 ГОСТ 11739.21 ГОСТ 11739.24 ГОСТ 22233 ГОСТ 6806 ГОСТ 22233 ГОСТ 29309 ГОСТ 15140 ГОСТ 21631 ГОСТ 896 ГОСТ 4765 ГОСТ 9.308 ГОСТ 22233	<i>Профили из алюминия и алюминиевых сплавов</i>	20.30.30	8517 70	Геометрические размеры и форма, внешний вид, предел текучести при растяжении, относительное удлинение и временное сопротивление при растяжении, устойчивость к сдвигу комбинированного профиля Внешний вид и класс покрытия, шероховатость Качество степени заполнения анодно-окисного покрытия, химический состав Несущая способность при поперечном растяжении Прочность при ударе, твердость, прочность при растяжении, эластичность и адгезия лакокрасочного и порошкового покрытий Коррозионная стойкость защитно-декоративного покрытия Приведенное сопротивление теплопередаче Толщина и контроль защитно-декоративного по-	До 100-00 мм До 500 мкм - 0-10000 Н От 0 до 5 баллов - От 0,09 до 1,0 Вт/м К До 1 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 26602.1 ГОСТ 9.302				крытия		
448	ГОСТ 25772	<i>Ограждения лестниц, балконов и крыши стальные</i>	25.11.23.119	7308 40	Качество поверхности, внешний вид, геометрические параметры	0-10000 мм	
					Прочностные характеристики	-	
					Качество сварных швов	-	
					Контроль качества защитных покрытий	-	
449	ГОСТ 23120	<i>Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</i>	25.11.23.119	7308 40	Геометрические параметры	До 10000 мм	
	ГОСТ 23120				Качество сварных швов	-	
	ГОСТ 23120				Прочность под нагрузкой	0-100000 Н	
	НПБ 245				Качество покрытия	От I до VII	
	ГОСТ 9.302				Марка стали	-	
	ГОСТ 380-05				Качество болтовых соединений	-	
450	ГОСТ 26433.2	<i>Конструкции строительные стальные</i>	25.11.23.119	7308 40	Геометрические параметры	До 10000 мм	
	ГОСТ Р 55724				Контроль качества сварных соединений	-	
	ГОСТ 23118				Качество отверстий под болтовые и заклепочные соединения, прочность, жесткость	-	
	ГОСТ 9.302				Внешний вид покрытия:	От I до VII	
	ГОСТ 9.032				для металлических и неметаллических неорганических покрытий, для покрытий лакокрасочных	-	
	ГОСТ 9.302				Контроль толщины покрытия	0-5000 мкм	
	ГОСТ 9.402				Контроль качества очистки и обезжиривания	-	
451	ГОСТ 16140	<i>Стеллажи сборно-разборные</i>	30.01.11	9401 30 9401 71 9401 79	Отклонения от геометрических размеров ферм и их деталей, шероховатость поверхности, адгезия лакокрасочного покрытия, прочность и устойчивость	0-100000 мм	
	ГОСТ 2789						
	ГОСТ 15140						
452	ГОСТ 27321	<i>Леса стоечные приставные</i>	28.99.39.191 25.11.23.119	7308 40 7308 90 7610 90	Геометрические размеры, качество окраски	До 100 м	
	ГОСТ 3242				Качество сварных швов	-	
453	ГОСТ 28012	<i>Подмости передвижные сборно-разборные</i>	28.99.39.191 25.11.23.119	7308 40 7308 90 7610 90	Геометрические размеры	0- 10000 мм	
	ГОСТ 27772				Качество материалов	-	
	ГОСТ 4784				Качество сварных швов	-	
	ГОСТ 3242				Качество окраски	-	
454	ГОСТ 24258	<i>Подмости передвижные</i>	28.99.39.191 25.11.23.119	7308 40 7308 90 7610 90	Геометрические размеры, качество материалов, сварных швов и окраски, динамическая нагрузка	0- 100 м	
455	ГОСТ 24258				Качество материалов и изделий	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 15.001	<i>Средства подмащивания</i>	25.11.23.119	7308 40	Геометрические размеры	До 10000 мм
	ГОСТ 24258				Масса	-
	ГОСТ 3242				Качество сварных швов	-
	ГОСТ 9.032				Качество окраски	-
	ГОСТ 24258				Нагрузки, усилие на рукоятках	-
456	ГОСТ 23407	<i>Ограждения инвентарные</i>	28.99.39.191	8479	Классификация, конструкция, геометрические параметры, покрытие, устойчивость к внешним воздействиям, надежность	До 10000 мм До 300 кгс/м ²
457	ГОСТ 34329	<i>Опалубка разборно-переставная</i>	16.23.12.110	4418 40 4418 50	Классификация, конструкция, геометрические параметры, покрытие, устойчивость к внешним воздействиям, внешний вид	До 10000 мм
458	ГОСТ 52128	<i>Эмульсии битумные дорожные</i>	08.99.10	2714 90	Массовая доля битума и эмульгатора, условная вязкость, сцепление пленки вяжущего со щебнем, однородность размера частиц, устойчивость при хранении и транспортировании	От 30 до 70%, от 5 до 70с, до 5 баллов До 1%
	ГОСТ 11501				Глубина проникновения иглы, растяжимости	До 120 мм
					Температура размягчения битума	До 60 °С
	ГОСТ 11506				Глубина проникновения иглы, растяжимости	До 70 мм
459	ГОСТ 32018	<i>Камень брусчатый для дорожных покрытий</i>	23.70.12.110	6801 00 6802 6803 00	Геометрические параметры и внешний вид	До 300 мм
	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1				Предел прочности при сжатии в воздушно-сухом состоянии	До 2500 кгс/см ²
	ГОСТ 8462				Коэффициент размягчения	До 30%
	ГОСТ 32018				Солестойкость	До 40%
	ГОСТ 30629				Истираемость	До 1 г/см ²
	ГОСТ 7025				Морозостойкость	До F300
	ГОСТ 3344				Устойчивость структуры	-
460	ГОСТ 2889	<i>Мастика битумная кровельная горячая</i>	23.99.12.120	6807 10 6807 90	Внешний вид, теплостойкость, гибкость, клеяющие свойства, содержание наполнителя после прогрева	От 50 до 150 °С, до 50 мм До 30 %
	ГОСТ 2678				Содержание наполнителя	-
					Температура размягчения	-
	ГОСТ 11506				Содержание воды	-
461	ГОСТ 15836	<i>Мастика битумно-резиновая изоляционная</i>	23.99.12.120	6807 10 6807 90	Внешний вид, однородность, темпе.размягчения, растяжимость, глубина проникновения иглы	От 50 до 120 °С От 1 до 10 см, от 15 до 50 мм
	ГОСТ 9812				Водонасыщение	До 0,3%
462	ГОСТ 26589	<i>Мастики кровельные</i>	23.99.12.120	6807 10	Внешний вид, условная прочность, условное напряжение и относительное удлинение, проч-	До 1,0 МПа До 300%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

		<i>и гидроизоляционные</i>		6807 90	ность сцепления с основанием, прочность сцепления промежуточных слоев, прочность на сдвиг клеевого соединения, паропроницаемость, водостойкость, водопоглощение, водонепроницаемость, условное время вулканизации, гибкость, теплостойкость, температура размягчения	До 10% От минус 5 до минус 30
463	ГОСТ 6266	<i>Листы гипсокартонные</i>	23.69.11.000	6809 90	Основные параметры и размеры, внешний вид и поверхность листов	От 0 до 5000
	ГОСТ 6266				Средняя плотность, предел прочности при изгибе, сцепления гипсового сердечника с картоном	От 0,8s до 1,1s, до 600 Н
464	ГОСТ 11529	<i>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове</i>	22.23.15.000	5904 10 5904 90	Внешний вид, лин. размеры, качество лицевой поверхности, истираемость, изменение линейных размеров, прочность связи между лицевым слоем из пленки и слоем линолеума, деформативность при вдавливании, плотность слоя износа	До 24000 мм До 150 мкм До 0,50 мм
	ГОСТ 11583				Светлота лицевого слоя, равномерность окраски лицевой поверхности, цветоустойчивость	-
	ГОСТ 14832				Остаточный потенциал статич.электричества	-
	ГОСТ 18108				Поверхностное водопоглощение, твердость	-
	ГОСТ 11262				Прочность сварного шва	0-10000Н
465	ГОСТ 18108 ГОСТ 11529	<i>Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове</i>	22.23.15.000	5904 10 5904 90	Внешний вид лицевой поверхности, параллельность кромок, толщина, прочность связи между подосновой и полимерным слоем, прочность сварного шва, уд.поверхностное электр.сопротивление	-
	ГОСТ 11583				Равномерность окраски, цветоустойч-ть, одноцветность	-
	ГОСТ 18108				Способность к свариванию	-
	ГОСТ 18108				Электростатические свойства	-
	ГОСТ 27296				Акустические свойства	0-60 дБ
	ГОСТ 25609				Теплотехнические свойства	До 15 Вт/м ² К
	ГОСТ 25609				Теплоусвоение	До 15 Вт/м ² К
	ГОСТ 27296				Снижение приведенного уровня ударного шума	До 25 дБ
	ГОСТ 7251				Изменение линейных размеров	До 5%
	ГОСТ 11529				Истираемость	До 100 мкм
	ГОСТ 14832				Деформативность при вдавливании	До 2 мм
	ГОСТ 18108				Прочность связи, удельное объемное сопротивление, прочность сварного шва	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон измерений *****
1	2	3	4	5	6	7

466	ГОСТ Р 52169 ГОСТ Р 52299 ГОСТ Р 52300 ГОСТ Р 52167 ГОСТ Р 54415 ГОСТ Р 54847 ГОСТ Р 55871 ГОСТ Р 55872 ГОСТ Р 52168 ГОСТ Р 55678 ГОСТ Р 55677 ГОСТ Р 56440	<i>Игровые площадки</i>	28.99.32.190	9508 10 9508 90	Геометрические параметры Внешний вид	0-5000 мм
467	ГОСТ 111 ГОСТ 26302 СТ СЭВ 2052 ГОСТ 10134.1	<i>Стекло листовое</i>	23.11.11 23.12.11	7003	Внешний вид, номенклатура, размеры, отклонение от плоскости	До 5000 мм
				7004 7006 00	Оптические искажения	«зебра», «кирпичная стена», в отраженном свете
					Коэффициент светопропускания	От 0 до 0,96
					Остаточные внутренние напряжения	До 80 нм/см
					Водостойкость	4/98
468	ГОСТ 30733 ГОСТ 26302 ГОСТ 111	<i>Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием</i>	23.11.11	7003	Геом.размеры и показатели внешнего вида, коэффициент направленного пропускания света, оптические искажения, влагостойкость, химическая стойкость, коэффициент тепловой эмиссии	До 5000 мм
			23.12.11	7004 7006 00		От 0 до 0,96 - До 0,20 - 0-0,5
469	ГОСТ 111 ГОСТ 30698 ГОСТ 25535	<i>Стекло закаленное строительное</i>	23.19.12	7016 90	Геометрические размеры, отклонения от формы, требования к качеству кромок и углов, внешний вид, характер разрушения, оптические искажения, механическая прочность, термостойкость, класс защиты, оптические характеристики	До 5000 мм
			23.12.12	7007		-
			23.12.11	7006 00		-
			23.19.22	7015 10		-
			23.19.26	7015 90		-
				7014 00		СМ1-СМ4
7016 10	-					

ООО «Сибкадемсертификация»
Прошнуровано
Пронумеровано 54 лист/(а/ов)
Руководитель

Белан И.В.



Руководитель экспертной группы

A handwritten signature in blue ink, consisting of several sweeping strokes.

Г.В. Селиванов.