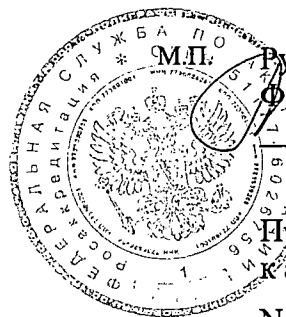


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТБАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

13 АПР 2018

N _____

от «__» _____ 20__ г.

на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «Строительные материалы», Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр
«Строительных технологий и материалов»

наименование испытательной лаборатории (центра)

141281, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Кирова, д. 5.

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 определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 2678 п.3.2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	23.99.12.110	-	Внешний вид	-
	ГОСТ 2678 п. 3.3				Линейные размеры и площадь	-
	ГОСТ 2678 п. 3.4				Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и относительное остаточное удлинение (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 2678 п.3.7				Сопротивление раздиру (разрушающая нагрузка)	до 5кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2678 п. 3.9				Гибкость	-
	ГОСТ 2678 п.3.10				Водопоглощение	от 0,01%
	ГОСТ 2678 п. 3.11				Водонепроницаемость	до W16
	ГОСТ 2678 п. 3.12				Теплостойкость	до 200°С
	ГОСТ 2678 п.3.13				Линейные размеры полимерных материалов и изола при нагревании	-
	ГОСТ 2678 п. 3.14;				Потеря массы при нагревании	до 200°С
	ГОСТ 2678 п. 3.15				Масса кровного состава и содержание наполнителя	-
	ГОСТ 2678 п. 3.16				Масса абсолютно сухой основы и отношения массы пропиточного битума к массе абсолютно сухой основы	-
	ГОСТ 2678 п. 3.17				Масса основы при стандартной влажности	-
	ГОСТ 2678 п. 3.18				Масса вяжущего, масса вяжущего с наплавленной стороны, масса основы и содержания наполнителя в вяжущем материале на стекловолоконной основе	-
	ГОСТ 2678 п. 3.20				Масса вяжущего и температура размягчения вяжущего материала типа фольгоизол	-
	ГОСТ 2678 п. 3.21				Масса растворимой части битумного состава	-
	ГОСТ 2678 п. 3.22				Массы 1 м2 материала	-
	ГОСТ 2678 п. 3.24				Температура размягчения кровного состава и вяжущего для материалов на картонной, асбестовой и стекловолоконной основах	до 120°С
	ГОСТ 2678 п. 3.25				Потеря посыпки	-
ГОСТ 2678 п. 3.26	Снижение разрывной силы водонасыщенного материала	до 10кН				
2.	ГОСТ 4640 п. 7.2	Вата минеральная. Технические условия	23.99.19.110	-	Модуль кислотности	0,1÷2,0
	ГОСТ 4640 п. 7.3				Водостойкость	(1÷14)рН
	ГОСТ 4640 п. 7.5				Содержание неволоконистых включений	-
3.	ГОСТ 5802 п.1	Растворы строительные. Методы	23.64	-	Отбор и подготовка к испытанию образцов	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5802 п. 2	испытаний			Подвижность	до 20 см
	ГОСТ 5802 п. 3				Плотность растворной смеси	(100÷5000) кг/м ³
	ГОСТ 5802 п. 4				Расслаиваемость	до 100 %
	ГОСТ 5802 п. 5				Водоудерживающая способность	до 100 %
	ГОСТ 5802 п. 6				Прочность на сжатие	до 300 МПа
	ГОСТ 5802 п. 7				Средняя плотность	(100÷5000) кг/м ³
	ГОСТ 5802 п. 8				Влажность раствора	от 0,01 %
	ГОСТ 5802 п. 9				Водопоглощение раствора	от 0,01 %
	ГОСТ 5802 п. 10				Морозостойкость	F10÷F300
	4.				ГОСТ 7025 п. 2	Кирпич и камни керамические, силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости
ГОСТ 7025 п. 5		Средняя плотность	-			
ГОСТ 7025 п. 6		Истинная плотность	-			
ГОСТ 7025 п. 7		Морозостойкость при объемном замораживании	F25÷F300			
ГОСТ 7025 п. 8		Морозостойкость при одностороннем замораживании	-			
5.	ГОСТ 7076	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	23.2 23.3 23.6 23.19 23.99.19. 110 20.16.20. 116 20.16.57	-	Теплопроводность	до 1,5 Вт/(м*К)
6.	ГОСТ 10060	Бетоны. Методы определения морозостойкости	23.5 23.6	-	Морозостойкость	F ₁ 25÷ F ₁ 300 F ₂ 100÷ F ₂ 300
7.	ГОСТ 10180 п. 4.2	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	23.5 23.6	-	Отбор и изготовление образцов	-
	ГОСТ 10180 п. 7.2				Предел прочности на сжатие (разрушающая нагрузка)	до 500кН
	ГОСТ 10180 п. 7.3				Предел прочности на растяжение при изгибе	до 15кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					(разрушающая нагрузка)	
8.	ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	23.5 23.6 23.63 23.64	-	Водонепроницаемость	до W16
9.	ГОСТ 10181 п. 3	Смеси бетонные. Методы испытаний	23.5 23.6 23.63 23.64	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 10181 п. 4				Удобоукладываемость	-
	ГОСТ 10181 п. 5				Средняя плотность	-
	ГОСТ 10181 п. 6				Пористость (воздухосодержание)	(0,1÷50)%
	ГОСТ 10181 п. 7				Расслаиваемость	-
	ГОСТ 10181 п. 8				Температура бетонной смеси	-
	ГОСТ 10181 п. 9				Сохраняемость свойств	-
10.	ГОСТ 13087	Бетоны. Методы определения истираемости	23.6	-	Истираемость	G1÷G3
11.	ГОСТ 8735 п. 2	Песок для строительных работ. Методы испытаний			Отбор проб	-
	ГОСТ 8735 п. 3				Зерновой состав	0...100%
	ГОСТ 8735 п. 3				Модуль крупности	-
	ГОСТ 8735 п. 4				Содержание глины в комках	%
	ГОСТ 8735 п. 5				Содержание пылевидных и глинистых частиц	%
	ГОСТ 8735 п. 6				Наличие органических примесей	-
	ГОСТ 8735 п. 8				Истинная плотность	0,1...5000 г/см ³
	ГОСТ 8735 п. 9				Насыпная плотность	0,1...5000 г/см ³
	ГОСТ 8735 п. 9.2				Пустотность	0,01...100%
	ГОСТ 8735 п. 10				Влажность	0,01...100%
12.	ГОСТ 15588 п. 7.1	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	20.16.2	-	Отбор и изготовление образцов	-
	ГОСТ 15588 п. 7.2				Линейные размеры	-
	ГОСТ 15588 п. 7.2				Показатели внешнего вида	-
	ГОСТ 15588 п. 7.3				Плотность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15588 п. 7.4				Влажность	-
	ГОСТ 15588 п. 7.5				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 15588 п. 7.6				Предел прочности при растяжении в направлении перпендикулярном поверхностям(разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 15588 п. 7.7				Предел прочности при изгибе (разрушающая нагрузка)	до 15 кН
	ГОСТ 15588 п. 7.8				Водопоглощение	от 0,01%
	ГОСТ 15588 п. 7.10				Время самостоятельного горения	-
13.	ГОСТ 17177 п. 3	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	23.2		Отбор и изготовление образцов	-
	ГОСТ 17177 п. 4				Линейные размеры	-
	ГОСТ 17177 п. 5				Внешний вид	-
	ГОСТ 17177 п. 6				Правильность геометрической формы	-
	ГОСТ 17177 п. 7				Плотность	-
	ГОСТ 17177 п. 8				Влажность	-
	ГОСТ 17177 п. 9				Сорбционная влажность	-
	ГОСТ 17177 п. 10				Водопоглощение	от 0,01%
	ГОСТ 17177 п.11				Содержание органических веществ	-
	ГОСТ 17177 п. 13				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации(разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 17177 п. 14				Предел прочности при сжатии (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 17177 п. 15				Предел прочности при изгибе (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 17177 п. 16				Предел прочности при растяжении (разрушающая нагрузка)	до 10кН
ГОСТ 17177 п. 17	Сжимаемость и упругость	-				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17177 п. 19				Линейная температурная усадка	$(0 \div 300)^\circ\text{C}$
	ГОСТ 17177 п. 20				Средний диаметр волокон минеральной и стеклянной ваты	$(0,0001 \div 25)$ мм
	ГОСТ 17177 п. 21				Модуль кислотности минеральной ваты	-
	ГОСТ 17177 Приложение Е				Предел прочности на отрыв слоев	$(0,1 \div 35)$ МПа
14.	ГОСТ 21880 п. 7.3	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	23.99.19.110	-	Показатели прошивки мата	-
	ГОСТ 21880 п. 7.5				Разрывная нагрузка	до 10кН
15.	ГОСТ 25898	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию	02 23 25	-	Сопротивление паропроницанию	$1 \div 10000$ (м*Па*ч)/мг
					Коэффициент паропроницаемости материала слоев	$(0,00001 \div 0,1)$ мг/(м*Па*ч)
16.	ГОСТ 26589 п. 3.1	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	23.99.12.120	-	Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 26589 п. 3.2				Внешний вид	-
	ГОСТ 26589 п. 3.3				Условная прочность, условное напряжение и относительное удлинение (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 26589 п. 3.4				Прочность сцепления с основанием	$(0,1 \div 35)$ МПа
	ГОСТ 26589 п. 3.5				Прочность сцепления промежуточных слоев (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 26589 п. 3.6				Прочность на сдвиг клеевого соединения (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 26589 п. 3.7				Паропроницаемость	$(0,001 \div 680)$ г/(м ² ·сут)
	ГОСТ 26589 п. 3.8				Водостойкость	-
	ГОСТ 26589 п. 3.9				Водопоглощение	от 0,01%
	ГОСТ 26589 п. 3.10				Водонепроницаемость	до W16
	ГОСТ 26589 п. 3.11				Условное время вулканизации	-
	ГОСТ 26589 п. 3.12				Гибкость	(от -40 до +180)°C

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26589 п. 3.13				Теплостойкость	(0÷200)°С
17.	ГОСТ 31356 п. 3.1	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	23.5 23.6	-	Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 31356 п. 4				Подвижность по расплыву кольца	до 400 мм
	ГОСТ 31356 п. 5				Водопоглощение при капиллярном подсосе	от 0,01%
	ГОСТ 31356 п. 6				Прочность сцепления (адгезия) с основанием	(0,1÷35) МПа
	ГОСТ 31356 п. 7				Морозостойкость	F10 ÷ F400
	ГОСТ 31356 п. 8				Морозостойкость контактной зоны	
18.	ГОСТ 31358 п. 7.11	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	23.5 23.6	-	Истираемость	(0,01 ÷ 3000) г/см ² (0,01 ÷ 46) см ³ (0,01÷7) см
19.	ГОСТ 31376 п. 4	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	23.5 23.6	-	Отбор проб и приготовление смесей для испытаний	-
	ГОСТ 31376 п. 5.1				Влажность	от 0,01%
	ГОСТ 31376 п. 5.2				Зерновой состав	от 50мкм до 80мм
	ГОСТ 31376 п. 6				Подвижность	до 400 мм
	ГОСТ 31376 п. 6.3				Начало схватывания (время)	от 1 с
	ГОСТ 31376 п. 6.4				Водоудерживающая способность	до 100 %
	ГОСТ 31376 п. 7				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,1÷35) МПа
	ГОСТ 31376 п. 7.2				Предел прочности на растяжение при изгибе и при сжатии	(0÷35) МПа (0÷150) МПа
20.	ГОСТ Р 54963 п. 6	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств	23.14.12	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ Р 54963 п. 7				Прочность на разрыв и удлинение при разрыве (разрушающая нагрузка)	до 10кН
21.	ГОСТ Р 55412 п. 4.7	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний	43.29.11 43.31.10 43.99.90	-	Отбор проб системных материалов	-
	ГОСТ Р 55412 п. 4.8				Подготовка образцов СФТК к испытанию	-
	ГОСТ Р 55412 п. 5				Ударная прочность	(1÷20) Дж

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55412 п. 7				Водопоглощение при капиллярном подсосе	(0,01÷100) мл/(м ² *ч ^{0,5})
	ГОСТ Р 55412 п. 8				Прочность сцепления (адгезия) слоев	(0÷4) МПа
	ГОСТ Р 55412 п. 9				Морозостойкость контактной зоны	F10÷F400
	ГОСТ Р 55412 п. 10				Сопротивление паропрооницанию	1÷10000(м*Па*ч)/мг
	ГОСТ Р 55412 п. 10				Коэффициент паропрооницаемости материала слоев	(0,00001÷0,1) мг/(м*Па*ч)
22.	ГОСТ EN 822 п. 6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения длины и ширины	20.16.20.116 23.99.19.111	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 822 п. 7				Длина и ширина	-
23.	ГОСТ EN 823 п. 6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины	20.16.20.116 23.99.19.111	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 823 п. 7				Толщина	-
24.	ГОСТ EN 824 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности	20.16.20.116 23.99.19.111	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 824 п.7				Отклонения от прямоугольности граней	-
25.	ГОСТ EN 825 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности	20.16.20.116 23.99.19.111	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 825 п.7				Отклонения от плоскостности	-
26.	ГОСТ EN 826 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сжатия	20.16.20.116 23.99.19.111	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 826 п.7				Предел прочности при сжатии и относительная деформация	(95÷230) кПа
	ГОСТ EN 826 п.7				Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации (разрушающая нагрузка)	до 10кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 826 п.7				Модуль упругости при сжатии	(2500÷8500)кПа
27.	ГОСТ EN 1604 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве.	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 1604 п.7	Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	23.99.19.111		Изменения размеров при заданной температуре и влажности	-
28.	ГОСТ EN 1605 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве.	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 1605 п.7	Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре	23.99.19.111		Относительная деформация при заданной сжимающей нагрузке и температуре (разрушающая нагрузка)	до 10кН
29.	ГОСТ EN 1606 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве.	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 1606 п.7	Метод определения ползучести при сжатии	23.99.19.111		Ползучесть при сжатии (разрушающая нагрузка)	до 10кН
30.	ГОСТ EN 1607 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве.	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 1607 п.7	Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	23.99.19.111		Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям(разрушающая нагрузка)	до 10кН
31.	ГОСТ EN 12087 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве.	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 12087 п.7	Метод определения водопоглощения при длительном погружении	23.99.19.111		Водопоглощение при длительном погружении	от 0,01%
32.	ГОСТ EN 12088 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве.	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 12088 п.7	Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени	23.99.19.111		Диффузионное влагопоглощение в течение длительного времени	от 0,01%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ EN 12089 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 12089 п.7		23.99.19.111		Прочность при изгибе, напряжение при изгибе, прогиб (разрушающая нагрузка)	до 10кН
34.	ГОСТ EN 12090 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 12090 п.7		23.99.19.111		Прочность при сдвиге, модуль сдвига (разрушающая нагрузка)	до 10кН
35.	ГОСТ EN 12091 п.6	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости	20.16.20.116	-	Отбор и подготовка образцов	-
	ГОСТ EN 12091 п.7		23.99.19.111		Морозостойкость	(-20÷ +120) °С (0÷98)%
36.	ГОСТ 31387 п. 7.4	Смеси сухие строительные шпательочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	23.64	-	Стойкость к образованию трещин	-
37.	ГОСТ 33083 п. 7.7	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия	23.64	-	Стойкость к образованию усадочных трещин	-
38.	ГОСТ Р 54358 п. 7.5	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	23.64	-	Стойкость к образованию усадочных трещин	-
39.	ГОСТ Р 54359 п.7.5	Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпательочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с	23.64	-	Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	-
	ГОСТ Р 54359 п. 7.6				Стойкость к образованию усадочных трещин	-
	ГОСТ Р 54359 п. 7.9				Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиро-	0,01 ÷ 1,4 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54359 п. 7.10	наружными штукатурными слоями. Технические условия			лом Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом после выдержки образцов в воде	0,01 ÷ 1,4 МПа
40.	ГОСТ Р 55818 п. 7.2.3	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	20.30.22.110	-	Наибольшая крупность зерен наполнителя и содержание зерен наибольшей крупности	1,1 ÷ 3,2 мм 0÷100%
	ГОСТ Р 55818 п. 7.2.5				Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей	-
	ГОСТ Р 55818 п. 7.3.1				Прочность сцепления с бетонным основанием	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 55818 п. 7.3.2				Стойкость к возникновению усадочных трещин	-
	ГОСТ Р 55818 п. 7.3.3				Морозостойкость контактной зоны	F10÷F400
	ГОСТ Р 55818 п.7.3.4				Водопоглощение	-
	ГОСТ Р 55818 п. 7.3.5				Паропроницаемость	(0,00001 ÷ 680) г/(м ² ·сут)
ГОСТ Р 55818 п. 7.3.6	Стойкость к ударным воздействиям	0,5 ÷ 10 Дж				
41.	ГОСТ Р 55936 п. 7.2.3	Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	23.64	-	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	0,45 ÷ 1,25 мм
	ГОСТ Р 55936 п. 7.3.3				Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей	-
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.2				Прочность сцепления затвердевшего состава с бетонным основанием	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.3				Сцепление с утеплителем (пенополистиролом)	0,01 ÷ 1,4 МПа
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.4				Сцепление с утеплителем (пенополистиролом) после предварительного выдерживания в воде	0,01 ÷ 1,4 МПа
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.1				Прочность затвердевшего состава на сжатие и растяжение при изгибе в проектном возрасте	Разрушающая нагрузка 0,1 ÷ 150 кН
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.5				Стойкость к возникновению усадочных трещин	-
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.6				Морозостойкость контактной зоны	F10÷F400
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.9				Деформации усадки	от -10 до +10 мм/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.7				Водопоглощение	-
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.8				Паропроницаемость	(0,00001 ÷ 680) г/(м ² ·сут)
	ГОСТ Р 55936 п. 7.4.10				Стойкость затвердевших составов к ударным воздействиям	0,5 ÷ 10 Дж
42.	ГОСТ Р 56378 п. В.2.3.1	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций	23.64	-	Степень уплотнения	1-200
	ГОСТ Р 56378 п. В.2.3.2				Тиксотропность	100÷200 мм
	ГОСТ Р 56378 п. В.2.3.3				Текучесть	0÷850 мм
	ГОСТ Р 56378 п. В.3				Удобоукладываемость	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56378 Приложение Б				Сроки загустевания	0 ÷ 480 мин
	ГОСТ Р 56378 Приложение Ж				Прочность сцепления с основанием (адгезионное соединение контактной зоны)	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56378 Приложение И				Ограниченная усадка/расширение	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56378 Приложение К				Долговечность адгезионного соединения контактной зоны (совместимость тепловых свойств)	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56378 Приложение Л				Сопротивление прониканию хлор-ионов	от 0,01%
43.	ГОСТ Р 56387 п. 7.4	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	23.64	-	Стойкость к сползанию	0,01 ÷ 100 мм
	ГОСТ Р 56387 п. 7.5				Способность к смачиванию	до 100%
	ГОСТ Р 56387 п. 7.6				Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56387 п. 7.6				Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56387 п. 7.6				Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56387 п. 7.6				Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	0,1 ÷ 3,6 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56387 п. 7.6				Открытое время	0,1 ÷ 3,6 МПа
	ГОСТ Р 56387 п. 7.7				Поперечная деформация	0,1 ÷ 10,0 мм
44.	ГОСТ 31897	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию	23.99.12.110	-	Динамическое продавливание	1...1500 мм
45.	ГОСТ 31899-2	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств	23.99.12.110	-	Деформативно-прочностные свойства	до 1000 мм до 10 kN
46.	ГОСТ 32318	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости	23.99.12.110	-	Коэффициент паропроницаемости материала слоев	(0,00001÷0,1) мг/(м*Па*ч)
47.	ГОСТ EN 495-5	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах	23.99.12.110	-	Гибкость	-
48.	ГОСТ EN 1296	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения	23.99.12.110	-	Термическое старение	-
49.	ГОСТ EN 1849-2 п. 5	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимер-	23.99.12.110	-	Толщина	0,01...10 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п. 6	ные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади			Масса на единицу площади	0,01...100 кг/м ²
50.	ГОСТ EN 1850-2	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов	23.99.12.110	-	Видимые дефекты	-
51.	ГОСТ EN 1928	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости	23.99.12.110	-	Водонепроницаемость	до W16
52.	ГОСТ EN 12730	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию	23.99.12.110	-	Сопротивление статическому продавливанию	5...20 кг
53.	ГОСТ EN 13416	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов	23.99.12.110	-	Правила отбора образцов	-
54.	ГОСТ Р 51553	Материалы текстильные. Метод определения водоупорности. Испытание гидростатическим давлением	-	-	Водоупорность	0,1÷14,5 кПа
55.	ГОСТ 310.2	Цементы. Методы определения тонкости помола	23.5		Тонкость помола	от 0.08 мм
56.	ГОСТ 310.3 п. 1	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков	23.5		Нормальная густота	1÷40 мм
	ГОСТ 310.3 п. 2				Сроки схватывания	1÷720мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 310.3 п. 3	схватывания и равномерности изменения объема			Равномерность распределения объема	-
57.	ГОСТ 310.4 п. 2.2	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	23.5		Предел прочности при изгибе	0,01÷35 МПа
	ГОСТ 310.4 п. 2.2				Предел прочности при сжатии	0,01÷150 МПа
58.	ГОСТ 9.032 Приложение 4	Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	20.30	-	Оценка внешнего вида лакокрасочного покрытия	-
59.	ГОСТ 9.403	Покрyтия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	20.30	-	Отбор образцов	-
					Стойкость к статическому воздействию жидкостей	-
60.	ГОСТ 4765	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе	20.30	-	Прочность при ударе	(0÷50)см
61.	ГОСТ 6806	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе	20.30	-	Эластичность пленки при изгибе	1, 5, 10, 15,20, 25 мм
62.	ГОСТ 8420	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости	20.30	-	Условная вязкость (время истечения)	(12÷300)с
63.	ГОСТ 8784	Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости	20.30	-	Укрывистость	-
64.	ГОСТ 15140	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	20.30	-	Адгезия покрытия	(1÷4) балла
65.	ГОСТ 20811	Материалы лакокрасочные Методы испытания покрытий на истирание	20.30	-	Прочность покрытия к истиранию	-
66.	ГОСТ 26589 п. 3.1	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	23.99.1 2.120	-	Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 26589 п. 3.2				Внешний вид	-
	ГОСТ 26589 п. 3.3				Условная прочность, условное напряжение и относительное удлинение (разрушающая нагрузка)	до 10кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26589 п. 3.4				Прочность сцепления с основанием	(0,1÷35)МПа
	ГОСТ 26589 п. 3.5				Прочность сцепления промежуточных слоев (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 26589 п. 3.6				Прочность на сдвиг клеевого соединения (разрушающая нагрузка)	до 10кН
	ГОСТ 26589 п. 3.7				Паропроницаемость	(0 ÷ 680) г/(м ² ·сут)
	ГОСТ 26589 п. 3.8				Водостойкость	-
	ГОСТ 26589 п. 3.9				Водопоглощение	от 0,01%
	ГОСТ 26589 п. 3.10				Водонепроницаемость	до W16
	ГОСТ 26589 п. 3.12				Гибкость	(от -40 до +180)°С
	ГОСТ 26589 п. 3.13				Теплостойкость	(0÷200)°С
67.	ГОСТ 30353	Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость к ударным воздействиям	16.2 22.2 23.3 23.6	-	Стойкость к ударным воздействиям	(0,5÷20) кг
68.	ГОСТ 9.407	Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	20.30	-	Внешний вид лакокрасочного покрытия	-
69.	ГОСТ 4650	Пластмассы. Методы определения водопоглощения	20.30	-	Водопоглощение	от 0,01%
70.	ГОСТ 8832	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания	20.30	-	Подготовка образцов для испытаний	-
71.	ГОСТ 16976	Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления.	20.30	-	Степень меления	1÷5 баллов
72.	ГОСТ 18299	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости	20.30	-	Предел прочности при растяжении, относительное удлинение при разрыве и модуль упругости (разрушающая нагрузка)	1÷10кН
73.	ГОСТ 21513 п. 1	Материалы лакокрасочные. Ме-	20.30	-	Водопоглощение пленкой на окрашиваемой поверхно-	от 0,01%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		тоды определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой			сти Влагопоглощение свободной пленкой во влажной атмосфере	от 0,01%
	ГОСТ 21513 п. 2					
74.	ГОСТ 29319	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета	20.30	-	Цвет покрытия	-
75.	ГОСТ 31149	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза	20.30	-	Адгезия при решетчатом надрезе	0÷5 баллов
76.	ГОСТ 31973	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира	20.30	-	Степень перетира	1÷120мкм
77.	ГОСТ 31974 п. 7	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня	20.30	-	Подготовка образцов	-
	ГОСТ 31974 п. 8; п. 9				Прочность покрытия к растрескиванию и/или отслаиванию при изгибе	1, 5, 10, 15,20, 25 мм
78.	ГОСТ 33355 п. 6.2	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки	20.30	-	Подготовка образцов	-
	ГОСТ 33355 п. 7; п. 8				Паропроницаемость	(0,00001 ÷ 680) г/(м ² ·сут)
79.	ГОСТ Р 52020 п. 9.2	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия	20.30	-	Подготовка образцов	-
	ГОСТ Р 52020 п. 9.5				Смываемость плёнки	От 0,1 г/м ²
	ГОСТ Р 52020 п. 9.4				Определение pH	0-14
	ГОСТ Р 52020 п. 9.8				Морозостойкость	Минус 40°С
80.	ГОСТ 17537 п. 1	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	20.30	-	Массовая доля летучих и нелетучих веществ	до 100%
	ГОСТ 17537 п. 2				Массовая доля твёрдых веществ	до 100%
	ГОСТ 17537 п. 3				Массовая доля пленкообразующих веществ	до 100%
81.	ГОСТ 19007	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания	20.30	-	Время и степень высыхания	Степень 3 > 0мин
82.	ГОСТ 31939	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ	20.30	-	Определение массовой доли нелетучих веществ	до 100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
83.	СТО 44416204-010-2010	Крепления анкерные	-	-	Несущая способность	До 10 кН
84.	СТО 47427616-002-2017 п. 3.11	Анкера тарельчатые	-	-	Геометрические размеры	От 0,0мм
	СТО 47427616-002-2017 п. 3.2				Пригодность к установке	-
	СТО 47427616-002-2017 п. 3.3.1				Среднее вытягивающее усилие тарельчатого анкера (анкерного крепления) из строительного основания	До 10 кН
	СТО 47427616-002-2017 п. 3.3.2				Ослабление нагрузки	-
	СТО 47427616-002-2017 п. 3.3.3				Стойкость к статическому воздействию щелочей	-
	СТО 47427616-002-2017 п. 3.3.4				Функционирование после выдержки в воде	-
	СТО 47427616-002-2017 СТО 47427616-002-2017 п. 3.3.5				Стойкость к проникновению воды через замковое соединение головки распорного элемента (заглушки) и тарельчатого элемента анкера	-
	СТО 47427616-002-2017 п. 3.3.7				Морозостойкость	F25÷F300
	СТО 47427616-002-2017 п. 3.3.6				Стойкость тарельчатого элемента к воздействию краевых, перпендикулярно направленных нагрузок	-



Генеральный директор

А.В. Еремин