



Регистрационные данные ИЦ № ЛКМ-001-19 от 15.02.2019 г. ЛКМ-001-19-1/2

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

НД на продукцию не предоставлено

(шифры НД, наименование методик)

Методика испытаний ГОСТ 33355-2015 (метод «мокрой чашки»). Окраска и сушка покрытий в силам заказчика. Кондиционирование покрытий перед испытаниями в условиях лаборатории: метод В (п. 6.2.3 ГОСТ 33355-2015)

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 25.02.-28.03.2019 г., г. Новосибирск, ул. Тургенева, 159

Условия проведения испытаний температура в камере для испытаний +23,5 °С, относительная влажность в камере для испытаний 50%

Средства измерений/оборудование Камера климатическая КНТ-36 (№201846, аттестат №А/005-1102/19 от 11.02.2019, выдан АНО «СНИИМ и С»), весы неавтоматического действия HR-250AZ (№6A7706406, свидетельство о поверке №ГВ944 от 26.10.2018, выдано ООО «Вестпроф»), толщиномер индикаторный (№34788, свидетельство о поверке №11771К-17 от 01.12.2017, выдано ООО НПП «ЧИЗ»), измеритель-регистратор температуры и относительной влажности СЕМ DT-172 (№160818260, свидетельство о поверке №14112 от 14.05.2018, выдано ООО «Межрегиональный центр метрологии»).

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях –1 Результаты испытаний (на 1 листе)

Результаты относятся к образцам, прошедшим испытания;

Протокол не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра.

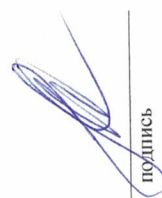


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ\*

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика			Маркировка ИЦ	Обозначение НД на продукцию			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
ЛКМ-001-19	15.02.2019	Проба 1 фасадная система Жидкий камень	25.02.- 28.03. 2019	Паропроницаемость V для свободной пленки при стандартном атмосферном давлении $\rho_0$ , г/(м <sup>2</sup> сут)	-	-	ГОСТ 33355-2015 (метод мокрой чашки)	31,06	Класс V <sub>2</sub> (средний) по ГОСТ 33290-2015 (прил. А, табл. А.2)
		Толщина воздушного слоя с эквивалентной паропроницаемостью S <sub>d</sub> , м		31,06					
Коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu$ / толщина покрытия, мкм	33,48								
		Проба 2 фасадная система Натуральное каменное покрытие		Паропроницаемость V для свободной пленки при стандартном атмосферном давлении $\rho_0$ , г/(м <sup>2</sup> сут)			ГОСТ 33355-2015 (метод мокрой чашки)	46,59 54,32 46,50 Ср. 49,14	Класс V <sub>2</sub> (средний) по ГОСТ 33290-2015 (прил. А, табл. А.2)
				Толщина воздушного слоя с эквивалентной паропроницаемостью S <sub>d</sub> , м				Ср. 0,64	
				Коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu$ / толщина покрытия, мкм				Ср. 744/860	
				Паропроницаемость V для свободной пленки при стандартном атмосферном давлении $\rho_0$ , г/(м <sup>2</sup> сут)				Ср. 0,42	
				Толщина воздушного слоя с эквивалентной паропроницаемостью S <sub>d</sub> , м				Ср. 615/680	
				Коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu$ / толщина покрытия, мкм					

\*результаты относятся к объектам прошедшим испытания;

Испытатель



подпись

Киселёва Е.В.  
ФИО