



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ООО «СИБАКАДЕМСЕРТИФИКАЦИЯ»

Свидетельство об аккредитации № РСК RU.ИЛ.0004 от 16.11.2017 г.

630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная 14 ОГРН 1095406040388

тел. 8 (383) 361-21-06, E-mail: sibniistroy@mail.ru



Зам. руководитель ИЦ «Строительных
материалов, конструкции и веществ»

/ Быков А. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0025 РСК от 07 мая 2018 г.

Основание для проведения испытаний Направление на испытания

Наименование продукции Ограждения «Гардис» для режимных объектов выпускаемые по
ТУ 4299-004-58610648-2017

Производитель продукции ООО «ПГС-К» 630025, г. Новосибирск, ул. Бердское шоссе 61
(наименование, адрес, страна)

Заказчик ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РСК RU.ОС.0002 от 16.11.2017 ОС ООО «Сибак-
демсертификация», Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50.

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 20.03.2018 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Фрагменты 3D панелей в количестве 2 шт., фрагменты
столбов СОП в количестве 5 шт.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 227 от 20.03.2018 г. И-227-1/7
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 4299-004-58610648-2017, ГОСТ 15140-78
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 20.03.2018 – 07.05.2018 г.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21,2°С, относительная влажность 67%

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание	
	Дата регистрации	Маркировка заказчика				Маркировка ИЦ	Обозначение НД на продукцию				Нормативное значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
227	20.03.2018	Фрагменты 3D панелей	И-227-1/7	20.03.2018	Внешний вид покрытия	ТУ 4299-004-58610648-2017	Поверхность панелей и комплекующих их изделий должна быть глянцевой, сплошной, без посторонних включений	ТУ 4299-004-58610648-2017	Соответствует		
					Адгезия лакокрасочного покрытия, балл		Не более 1				
					Толщина покрытия, мкм		-				
					Перекося сварной панели в плоскости (разность диагоналей)		-				
					Ширина, толщина, высота столба		В соответствии с требованиями рабочих чертежей				
					Высота и длина панелей, размеры ячеек панелей		В соответствии с требованиями рабочих чертежей				
					Размеры V-образногогиба на сварных панелях		В соответствии с требованиями рабочих чертежей				
					Размеры сварных швов и величина осадки продольных и поперечных проволок панелей		В соответствии с ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 14771-76				
					ТУ 4299-004-58610648-2017		Соответствует				-1,0...+1,0
					ТУ 4299-004-58610648-2017		Соответствует				
ТУ 4299-004-58610648-2017	Соответствует										
ТУ 4299-004-58610648-2017	Соответствует										

И.А. Аношина

С.Ю. Осокин

Руководитель подразделения

Испытатель



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ