

Испытательная лаборатория ООО «СоюзГарант»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50

Срок действия аттестата аккредитации с 27.07.2011 до 27.07.2016г.

117607, г. Москва, улица Лобачевского, д. 136.

тел. (499) 940-83-91

Руководитель испытательной
лаборатории



Котов А.А.

ПРОТОКОЛ № 1/07-3575 от 26 июля 2016 г.

Наименование образца	Обои виниловые на флизелиновой основе, марка М-2 тип 2 профильные, арт. 7429-12. 3575.1.20.07.16
Код образца	
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	2 рулона
Заявитель	ООО "КОФ "ПАЛИТРА" Московская область, г. Балашиха, микрорайон "Керамик", ул. Керамическая, стр. 1-Ж, 143983. Фактический адрес: 143983, Московская область, г. Балашиха, микрорайон "Керамик", ул. Керамическая, стр. 1-Ж. Телефон: 8(495)748-2671
Изготовитель:	ООО "КОФ "ПАЛИТРА" Московская область, г. Балашиха, микрорайон "Керамик", ул. Керамическая, стр. 1-Ж, 143983. Фактический адрес: 143983, Московская область, г. Балашиха, микрорайон "Керамик", ул. Керамическая, стр. 1-Ж. Телефон: 8(495)748-2671
Дата получения образца	20.07.16
Дата начала испытаний:	20.07.16
Дата окончания испытаний:	26.07.16
Нормативная документация	ГОСТ 6810-2002 табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), таб.2, п. 5.4.
Сопроводительный документ	Акт отбора проб от 18.07.2016 ГОСТ 6810-2002
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование параметра	Требования и методы испытаний	Нормативное значение показателя	Фактическое значение показателя
1	ГОСТ 6810-2002 т.1 п.1 Устойчивость окраски к свету, баллы, не менее:	ГОСТ 6810-2002, п.7.5, ГОСТ 8702-88		
	Удовлетворительная		4	-
	Хорошая		5	5
	Очень хорошая		6	-
	Отличная		7	-
2	ГОСТ 6810-2002 т.1 п.2 Устойчивость к истиранию, число истираний, не менее, на аппарате (приборе) ИКБ-4	ГОСТ 6810-2002, п.7.3	100	110
3	ГОСТ 6810-2002 т.1 п.3 Разрушающее усилие во влажном состоянии (в машинном направлении), Н, не менее	ГОСТ 6810-2002, п.7.4	6	32
4	ГОСТ 6810-2002 т.1 п.6 Вредные вещества, выделяемые обоями при эксплуатации в воздушную среду жилых и общественных зданий, концентрация, мг/м ³	СанПиН 2.1.2.729-99		
	-формальдегид	0,003		Менее 0,001
	-ацетальдегид	0,01		Менее 0,001
	-винил хлористый	0,01		Менее 0,001
	-ацетон	0,350		Менее 0,002
	Спирты:			
	-метиловый	0,5		Менее 0,001
	-пропиловый	0,3		Менее 0,001
	-изопропиловый	0,6		Менее 0,001
	-бутиловый	0,1		Менее 0,001
	-изобутиловый	0,1		Менее 0,01
	-бензол	0,1		Менее 0,01
	-толуол	0,6		Менее 0,001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям ГОСТ 6810-2002 табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), таб.2, п. 5.4.

Ответственный за оформление протокола:



Петров П.И.