

Испытательная лаборатория ООО «СоюзГарант»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50

Срок действия аттестата аккредитации с от 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 № 1/07-3574

от 26 июля 2016 г.



Наименование образца

Обои виниловые на бумажной основе марка М-2
тип 2 профильные вспененные, арт. 196-44
3574.1.20.07.16

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
ООО "КОФ "ПАЛИТРА"

Изготовитель:

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	105
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	28
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 0,015
	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.