

Испытательная лаборатория «Топ Проф»

Адрес: 115184, город Москва, улица Ордынка Б., дом 51

Телефон: 8 495 798 57 65

Адрес электронной почты: info@topproff.ru

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ03

ПРОТОКОЛ № 06-P-29/11 от 29.11.2019 г.

Объект испытаний	Масло для кухонных аксессуаров и игрушек из дерева ТМ MAZ-SLO (МАЗ-СЛО)
Изготовитель, юридический и физический адрес	Индивидуальный предприниматель Новиков Алексей Сергеевич Адрес: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Советская, д. 71, кв. 18
Заявитель, юридический и физический адрес	Индивидуальный предприниматель Новиков Алексей Сергеевич Адрес: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Советская, д. 71, кв. 18
Методология испытаний	ТУ 2388-001-146893522-2016
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Масло для кухонных аксессуаров и игрушек из дерева ТМ MAZ-SLO (МАЗ-СЛО)» требованиям ТУ 2388-001-146893522-2016
Дата поступления образца в ИЛ	22.11.2019
Дата проведения испытаний	22.11.2019 – 29.11.2019 г..

Руководитель испытательной лаборатории

Инженер

Леонтьев Д.А.

Стоянов С.В.



Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя	Фактическое значение показателя
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух атмосферный, температура 35 °С, относительная влажность 67%, атмосферное давление 748 мм рт. ст., время экспозиции 8 суток), мг/дм ³			
Формальдегид	МУК 4.1.1053-01	0,01	0,001
Фенол	МУК 4.1.1478-03	0,003	Не обнаружено
Хлористый водород	ПНД Ф 13.1.42-2003	0,1	0,002
Толуол	МУК 4.1.637-96	0,3	0,002
Ксилол	МУК 4.1.3167-14	0,1	0,015
Стирол	МУК 4.1.2594-10	0,002	0,001
Фталевый ангидрид		0,02	0,003
Одоритмические и токсикологические показатели, баллы			
Запах	ГОСТ Р ИСО 16000-28-2015	Не более 2	0
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ на кожные покровы	МУ в редакции Е.Н. Марченко	0 – 4	0

Вывод:

По результатам проведенных испытаний покрытия (Масло для кухонных аксессуаров и игрушек из дерева ТМ MAZ-SLO (МАЗ-СЛО) отклонения от ТУ 2388-001-146893522-2016 в объеме проведенных испытаний не обнаружены. Представленное средство для защиты и декорирования древесины не токсично, подходит для обработки деревянных изделий, контактирующих с продуктами питания, таких как: посуда, разделочные доски, рабочие поверхности (столешницы), детские игрушки и мебель.

Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Руководитель испытательной лаборатории

Леонтьев Д.А.

Инженер

Стоянов С.В.

