

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ»

Адрес осуществления деятельности: Смоленская обл., Руднянский р-он., д. Невзучье, дом 2, стр 3, промзона

ИНН: 6713017706 КПП: 671301001

ОГРН: 1216700014992 email: info.mostehnokom@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06 выдан 25.11.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»



_____ А.А. Баранов
м.п.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1961-ТОР/23 от 17.01.2023

- 1. Заявитель(адрес):** Индивидуальный предприниматель Новиков Алексей Сергеевич. ОГРНИП: 305632013900017, ИНН: 632303722798. Адрес: РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, ул. Тухачевского, д/д. 49. Телефон: +78007007404 Адрес электронной почты: maz-slo@mail.ru
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** Индивидуальный предприниматель Новиков Алексей Сергеевич. ОГРНИП: 305632013900017, ИНН: 632303722798. Адрес: РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, ул. Тухачевского, д/д. 49. Телефон: +78007007404 Адрес электронной почты: maz-slo@mail.ru
- 3. Объект испытаний:** Колер-паста ТМ MAZ-SLO (МАЗСЛО) для колерования органо-растворимых лакокрасочных материалов
- 4. Нормативная документация:** ТУ 20.30.11-003-146893522-2020
- 5. Общее количество страниц:** 2

РЕЗУЛЬТАТЫ 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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний покрытия (Колер-паста ТМ MAZ-SLO (MAZСЛО) для колерования органорастворимых лакокрасочных материалов) отклонения от ТУ 20.30.11-003-146893522-2020 не обнаружены. Представленная колер-паста для колерования масел и восков ТМ MAZ-SLO (MAZСЛО) в концентрации 2,5% (стандартная колеровка) не токсично, подходит для обработки (в составе масел и восков MAZ-SLO) деревянных изделий, контактирующих с продуктами питания, таких как: посуда, разделочные доски, рабочие поверхности (столешницы), детские игрушки и мебель.

Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт



Сильченко А.П.

Конец протокола испытаний.