

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД»
Адрес осуществления деятельности: 216782, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Р-Н РУДНЯНСКИЙ, Д. КОРБАНЫ
ИНН: 6713018675 КПП: 671301001
ОГРН: 1226700024748 email: info.il.kaskad@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11 выдан 16.01.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «КАСКАД»



Карп
_____ м.п. Б.В. Карпенко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0744-КПДК/23 от 05.09.2023

1. Опытный образец	Жидкий воск LUNA арт. 740
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПЕР НЕЙЧЕР". Место нахождения: 127486, Россия, г. Москва, ш. Коровинское, д. 10, пом 208, эт. 2
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПЕР НЕЙЧЕР". Место нахождения: 127486, Россия, г. Москва, ш. Коровинское, д. 10, пом 208, эт. 2
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

*Протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол не может быть частью или полностью воспроизведен любыми способами
без разрешения ИЛ ООО «КАСКАД»*

Результаты испытаний:

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	5
Эффективность по отношению к плесневым грибам	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022	Эффективен	Эффективен	Соответствует
Эффективность по отношению к стандартному штамму гриба <i>Coniophora puteana</i> (пороговое поглощение), % к массе древесины, не более	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022	5	3	Соответствует
Устойчивость к вымыванию	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022	Устойчив	Устойчив	Соответствует
Вредное влияние на человека и окружающую среду	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022	Не должен содержать нефиксирующихся в древесине веществ 1-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007	Отсутствие	Соответствует
Окрашивание древесины	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022	Незначительное изменение цвета	Незначительная желтизна	Соответствует
Запах	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022	Допускается слабый запах	Слабый запах масла при нанесении. Без запаха после высыхания	Соответствует
Водопоглощение пропитанной древесины, %, не более	ТУ 20.30.22-001-38283791-2022	50	2	Соответствует

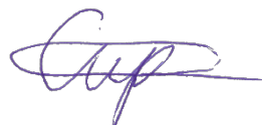
Заключение:

Опытные образцы соответствуют ТУ 20.30.22-001-38283791-2022.

Представленные составы (Грунт для интерьеров LUNA арт. 211, Тиковое масло LUNA арт. 223, Датское масло LUNA арт. 225, Твердое масло LUNA арт. 340, Масло для мебели LUNA арт. 345, Масло для стен и потолков LUNA арт. 361, Масло для столешниц LUNA арт. 380, Масло для паркета LUNA арт. 390, Воск для саун LUNA арт. 710, Жидкий воск LUNA арт. 740) не токсичны, подходят для обработки 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



Сиротин К.Ю.

Конец протокола испытаний.