

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«22» ноября 2023 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 2792 от «22» ноября 2023 г.

**Наименование объекта инспекции:** Лак акриловый двухкомпонентный (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель) т.м. «Ударник».

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «УДАРНИК»

Юридический адрес: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Бабакина, д. 5А, цокольный этаж, помещение 014-8, Российская Федерация.

ИИН 5047267256 ОГРН 1225000095473

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «УДАРНИК»

Юридический адрес: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Бабакина, д. 5А, цокольный этаж, помещение 014-8, Российская Федерация.

Адрес производства: 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 22А, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 2846 от 22.11.2023 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 166Л/3-22.11/23 от 22 ноября 2023 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АИ63);
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 20.30.12-004-58606799-2023 «Лак акриловый двухкомпонентный (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель) т.м. «Ударник»»;
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Шентеров С.Е.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 22.11.2023 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с: ТУ 20.30.12-004-58606799-2023 «Лак акриловый двухкомпонентный (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель) т.м. «Ударник».

Область применения продукции: Для окрашивания кухонных фасадов, столешниц, межкомнатных дверей, мебели для ванных комнат, лестничных маршей, паркета и ламинированной доски.

Представлен читаемый образец маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Указания по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Объем;
- Дата изготовления;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Информационные значки.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 166Л/З-22.11/23 от 22 ноября 2023 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АИ63; представлены в таблице 1.

Таблица 1

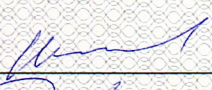
Описание, идентификация и состояние образца (ов)														
Лак акриловый двухкомпонентный (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель) т.м. «Ударник»														
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.														
Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.														
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.														
Условия проведения испытаний														
<table><tbody><tr><td>Температура воздуха, °C</td><td>20 ± 5</td></tr><tr><td>Относительная влажность воздуха, %</td><td>30-80</td></tr><tr><td>Атмосферное давление, мм рт. ст.</td><td>630-800</td></tr><tr><td>Частота переменного тока, Гц</td><td>50 ± 1</td></tr><tr><td>Напряжение сети, В</td><td>220 ± 10</td></tr></tbody></table>					Температура воздуха, °C	20 ± 5	Относительная влажность воздуха, %	30-80	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800	Частота переменного тока, Гц	50 ± 1	Напряжение сети, В	220 ± 10
Температура воздуха, °C	20 ± 5													
Относительная влажность воздуха, %	30-80													
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800													
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1													
Напряжение сети, В	220 ± 10													
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей											
			по НД	результаты испытаний										
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ														
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001										
Ксиол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005										
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,001										
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ														
Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Допускается наличие аллергенного	0 баллов (отсутствие)										

			эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).	2
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗЦА</b>				
Запах воздушной среды (высохшее покрытие)	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Лак акриловый двухкомпонентный (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель) т.м. «Ударник» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Инспектор ОИ

  
Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ

  
Киселев А.Р.

(уполномоченное лицо)