

**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.  
«18» июня 2025 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6175 от «18» июня 2025 г.

**Наименование объекта инспекции:** Огнезащитная водно-дисперсионная краска для пенополиуретана «ОГНЕЗА-ППУ»

**Заявитель:** ООО «Огнеза»

Юридический адрес: 127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д/зд. 316, помещ. II ком. 1, Российская Федерация

ИНН 7734657410, ОГРН 1117746409208

**Производитель:** ООО «Огнеза»

Юридический адрес: 127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д/зд. 316, помещ. II ком. 1, Российская Федерация;

Адрес производства: 195030, Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67, литера АЖ, Российская Федерация

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 6121 от 21.05.2025 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №04.0425.27058.53604.12 от 20.05.2025 г., выданный: ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RU.0001.511172); 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4.;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 20.30.11-047-92450604-2024 ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА «ОГНЕЗА-ППУ»;
5. Техническое описание;
6. Макет этикетки;
7. Регистрационные документы заявителя.

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

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Прозор В.И.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 21.05.2025 г.-18.06.2025 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.30.11-047-92450604-2024 ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА «ОГНЕЗА-ППУ»

Область применения продукции: для снижения пожарной опасности теплоизоляционных материалов из пенополиуретана.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Указания по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав (с указанием содержания компонентов в процентах с использованием общепринятых математических символов сравнения);
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Пиктограмма опасности;
- Информационные значки;
- Штрих-код;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Наименование технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует 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.

Проведен анализ представленного рецептурного состава продукции. Состав не содержит сиккативов, включающих металлы, химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза 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 данным протокола лабораторных испытаний №04.0425.27058.53604.12 от 20.05.2025 г., выданный: ИЛЦ ФБУИ «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RU.0001.511172), 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4, представлены в таблице 1, 2 и 3.

Таблица 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Запах воздушной среды	баллы	1	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.1.1

Таблица 2

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>					НД на методы испытаний
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки				
		1-е	2-е	3-и	4-е	
Миграция химических веществ в воздушную среду: (23±2)°С						
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	<0,005	<0,005	-	-	-	МУК 4.1.3167-14
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	-	-	-	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Стирол	<0,001	<0,001	-	-	-	МУК 4.1.3167-14

Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Местно-раздражающее действие на кожу (в рекомендуемом режиме применения) <sup>1</sup>	0 баллов	МУ 1.2.4108-24 п.3, 4
Кожно-резорбтивное действие (в рекомендуемом режиме применения) <sup>2</sup>	кожно-резорбтивное действие не выявлено	МУ 1.2.4108-24 п.3, 5
Сенсибилизирующее действие <sup>3</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96

Продукция должна производиться в агрегатном состоянии, уменьшающем или исключаящем попадание опасных веществ в дыхательные пути, пищеварительный тракт и на слизистые человека при их использовании, а также не должна причинять вреда здоровью человека, окружающей среде при использовании по назначению с учетом разработанных защитных мер.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

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

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Огнезащитная водно-дисперсионная краска для пенополиуретана «ОГНЕЗА-ППУ» **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II, Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_

Прозор В.И.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_

Киселев А.Р.