

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.
«30» сентября 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5015 от «30» сентября 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Краска негорючая «ОГНЕЗА – КМ0 колор»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Огнеза»

Юридический адрес: 127410, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Отрадное, Алтуфьевское ш. д. 31Б, помещ. II ком. 1, Российская Федерация.
ИНН 7734657410, ОГРН 1117746409208

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Огнеза»

Юридический адрес: 127410, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Отрадное, Алтуфьевское ш. д. 31Б, помещ. II ком. 1, Российская Федерация.
Адрес производства: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67, литер АЖ, Российская Федерация

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5078 от 25.09.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №09.33-411.ПР-24 от 10.09.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
2. Протокол испытаний № 180Л/З-05.09/24 от 05.09.2024 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», 142504, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63).
3. Информационное письмо о составе продукции.
4. ТУ 20.30.22-044-92450604-2023 КРАСКА НЕГОРЮЧАЯ «ОГНЕЗА – КМ0 колор»,
5. Техническое описание,
6. Паспорт безопасности,
7. Макет этикетки,
8. 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 28.05.2010 г. № 299 Глава II Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Рогулев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 25.09.2024 г. - 30.09.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.30.22-044-92450604-2023 КРАСКА НЕГОРЮЧАЯ «ОГНЕЗА – КМ0 колор».

Область применения продукции: для защиты от пламени и экстремальных температур, а также декоративной отделки поверхностей различных типов (минеральные). Краска применяется для обработки как внутренних, так и наружных (эксплуатируемых под навесом) поверхностей жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий и сооружений.

Проведена оценка потребительской маркировки

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Указания по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Номер 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 I-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 № 09.33.411.ПР-24 от 10.09.2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 5 прил. 5А, п.5.9)

| Наименование контролируемого параметра | ИД на проведение испытаний | Значение параметра | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
| Образец: Краска негорючая «ОГНЕЗА – КМ0 колор» | | | |
| Микробиологические показатели | | | |
| Общее количество микроорганизмов (МАФАИМ), КОЕ/см ² | МР 4.2.0220-20 | Не более 1×10^3 | Менее 100 |

| | | | |
|--|----------------|----------------------------|--------------|
| Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/см ² | MP 4.2.0220-20 | Не более 1x10 ² | Менее 10 |
| Бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae), в 50 см ² | MP 4.2.0220-20 | Отсутствие | Не обнаружен |
| Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), в 50 см ² | MP 4.2.0220-20 | Отсутствие | Не обнаружен |
| Псевдомонас аэрогиноза (Pseudomonas aeruginosa), в 50 см ² | MP 4.2.0220-20 | Отсутствие | Не обнаружен |

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 180Л/3-05.09/24 от 05.09.2024 г., выданный Обществом 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», 142504, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Описание, идентификация и состояние образца (ов) | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|---|----------------------|
| Краска негорючая «ОГ НЕ ЗА – КМ0 колор» | | | | |
| Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний. | | | | |
| Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам. | | | | |
| Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют. | | | | |
| Условия проведения испытаний | | | | |
| Температура воздуха, °С | | | 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. МИГРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ. ВОЗДУШНАЯ СРЕДА | | | | |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,08 |
| Ксилол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,1 | Менее 0,005 |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1045-01 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |
| Метилметакрилат | мг/м ³ | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | Не более 0,01 | Менее 0,0002 |
| ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы | Балл | Инструкция Г.1.11-12-35-2004 | 0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей) | 1 |
| Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных) | - | Инструкция Г.1.11-12-35-2004 | Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ | отсутствие |

| Олориметрические показатели | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------|------------|---|
| Запах воздушной среды | Балл | Инструкция № 880-71 | Не более 2 | 1 |

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 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 Краска негорючая «ОГНЕЗА – КМВ колор» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к 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

Роголев И. А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А. Р.