

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»
Киселев А.Р.
«02» декабря 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5380 от «02» декабря 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Герметик жаростойкий «ОГНЕЗА-1600».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Огнеза»

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

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

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5427 от 02.12.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №10.48-491.ПР-24 от 11.10.2024 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. Информационное письмо о составе продукции;
3. Акт отбора образцов;
4. ТУ 20.30.22-008-92450604-2021 Герметик жаростойкий «ОГНЕЗА-1600»;
5. Макет этикетки;
6. 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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Брыченков А.Н.

Дата(ы) проведения инспекции: 02.12.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.30.22-008-92450604-2021 Герметик жаростойкий «ОГНЕЗА-1600».

Область применения продукции: предназначен для монтажа и герметизации статичных швов, трещин и щелей в поверхностях, испытывающих постоянное воздействие высоких температур, в печах и каминах.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Объем;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся 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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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 № 10.48-491.ПР-24 от 11.10.2024 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 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	ННД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Герметик жаростойкий «ОГНЕЗА-1600»				
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	88
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01

Санитарно-химические показатели**

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1м³ климатической камеры

Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С

Относительная влажность 45%

Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01

Примечание: ** - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с. ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Герметик жаростойкий «ОГНЕЗА-1600» 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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ _____

Брыченков А.Н.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Роголев И.А.