

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.

«20» ноября 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2672 от «20» ноября 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Паста универсальная для уплотнения резьбовых соединений «СантехПАСТА».

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Никишин Андрей Николаевич

Юридический адрес: 115304, г. Москва, ул. Ереванская, д. 24 корп. 2, кв. 113, Российская Федерация.

ИНН 772465007870 ОГРНИП 304770000127613

Производитель: Индивидуальный предприниматель Никишин Андрей Николаевич

Юридический адрес: 115304, г. Москва, ул. Ереванская, д. 24 корп. 2, кв. 113, Российская Федерация.

Адрес производства: МО, Шатурский р-н, с. Власово, д. 320Б, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 2647 от 17.11.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/25-986/ПР-23 от «10» ноября 2023 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. ТУ 20.30.22-010-0115477381-2023 «Паста универсальная для уплотнения резьбовых соединений»;
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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Рогулев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 17.11.2023 г.- 20.11.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.30.22-010-0115477381-2023 «Паста универсальная для уплотнения резьбовых соединений».

Область применения продукции: Для герметизации резьбовых соединений систем отопления, сжатого воздуха, природного газа, питьевого и технического водоснабжения, может применять в контакте с питьевой водой.

Представлен читаемый образец маркировки с указанием следующих данных:
Представлен читаемый образец маркировки с указанием следующих данных:

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

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» 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 №12/25-986/ПР-23 от «10» ноября 2023 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 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Паста универсальная для уплотнения резьбовых соединений «СантехПАСТА»				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Физико-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3

Таблица 2 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Паста универсальная для уплотнения резьбовых соединений «СантехПАСТА»				
Органолептические показатели				

Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С, в баллах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	8,4
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	5,0	3,7
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,5	Менее 0,1
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,3	Менее 0,1
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,5	Менее 0,1
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,3	Менее 0,1

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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Паста универсальная для уплотнения резьбовых соединений «СантехПАСТА» **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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ _____

Рогулев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.