

**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.  
«05» декабря 2024 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5393 от «05» декабря 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, в виде матов и плит, изготавливаемые по ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 «Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве».

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Юридический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение 1, комната 13, Российская Федерация.

ИНН 7702521529, ОГРН 1047796256694

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО»

Юридический адрес: 390047, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58, Российская Федерация.

Адреса производственных площадок:

1. Филиал Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО», г. Чудово. Адрес: 174211, Россия, Новгородская область, город Чудово, ул. Восстания, дом 10.
2. Филиал Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО», г. Серпухов. Адрес: 142204, Россия, Московская область, городской округ Серпухов, город Серпухов, Московское шоссе, д. 96.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 5419 от 28.11.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 11.138-702.ПР-24 от «27» ноября 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (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. Информационное письмо о наличии филиалов производства;
4. ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 «Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве»;
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» и Раздел II. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

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

**Дата(ы) проведения инспекции:** 28.11.2024 г.-05.12.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 «Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве».

Область применения продукции: Для использования в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в составе конструкций зданий и сооружений всех типов (А, Б, В) в том числе жилых домов, школьных учреждений, домов ребенка, лечебно-профилактических учреждений, санаториев, медицинских учреждений, учебных заведений, спортивных сооружений, офисов, гостиниц, административных, бытовых и промышленных зданий при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в том числе для внутренних работ, а также для изоляции трубопроводов, воздуховодов, печей, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, кабин и салонов помещений подвижного состава железнодорожного транспорта, бытовых и производственных холодильников, в звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкциях.

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;
- Количество в упаковке;
- Размер;
- Дата изготовления;
- Условия хранения и транспортировки;
- Гарантийный 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» и Раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 № 11.138-702.ПР-24 от «27» ноября 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (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)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, в виде мата				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели **				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1.0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20°С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1.0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40°С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	91
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3

Примечание: \*\*-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
Образец: Фрагмент изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, в виде мата			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		236 ± 74	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	56 ± 27	

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» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, в виде матов и плит, изготавливаемые по ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 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» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_

  
Прозор В.И.

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

  
Киселев А.Р.