

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции

*О.И. Бушмелева*  
 ФИО

## Экспертное заключение

№ 001334от 02.08.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Изделия насыпные из минеральной ваты теплозвукоизоляционные, марки URSA BW:  
 URSA BW-20, URSA BW-25, URSA BW-30, URSA BW-35, URSA BW-40**

**1. Заявитель:** ООО «УРСА Евразия».

ИНН: 7810316291, ОГРН: 1047815007338

Юридический адрес: 196191, г. Санкт-Петербург, ул. Ленинский пр., д. 168, Российская Федерация.

**Производитель:** ООО «УРСА Евразия».

Юридический адрес: 196191, г. Санкт-Петербург, ул. Ленинский пр., д. 168, Российская Федерация. Производственная площадка: 142204, Московская область, г. Серпухов, Московское ш., д. 96, Российская Федерация.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 001334 от 29.07.2022г.**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 29.07.2022г. по 02.08.2022г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- 1) Протокол испытаний № 07/59-462/ПР-22 от 20 июля 2022г., 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) ТУ 23.99.19-020-71451657-2022 «Изделия насыпные из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные, применяемые в строительстве»;
- 3) Макет этикеток.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:****Область применения:** для использования в каркасных конструкциях, многослойных стенах, скатных кровлях, чердаках, в полах по лагам.**Продукция производится по:** ТУ 23.99.19-020-71451657-2022 «Изделия насыпные из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные, применяемые в строительстве».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 07/59-462/ПР-22 от 20 июля 2022г., 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.

**Таблица 1 (Глава II, Раздел 6)**

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня, не более	Результаты испытаний
<b>Образец: Изделие насыпное из минеральной ваты теплозвукоизоляционное, марка URSA BW: URSA BW-20</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	0,50	<0,09
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	0,04	<0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	0,01	<0,001
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1478-03	0,003	<0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	0,05	<0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	0,05	<0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	81
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	<3,0

**Таблица 2 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец: Изделие насыпное из минеральной ваты теплозвукоизоляционное, марка URSA BW: URSA BW-20</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг	Не более 370	277 ± 81	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг		62 ± 40	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, технические характеристики, дата изготовления, поставщик, изготовитель, юридический адрес.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Изделия насыпные из минеральной ваты теплозвукоизоляционные, марки URSA BW: URSA BW-20, URSA BW-25, URSA BW-30, URSA BW-35, URSA BW-40, производитель: ООО «УРСА Евразия»; юридический адрес: 196191, г. Санкт-Петербург, ул. Ленинский пр., д. 168, Российская Федерация; производственная площадка: 142204, Московская область, г. Серпухов, Московское ш., д. 96, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач  
Должность исполнителя

  
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
подпись

Набоких В.С.  
ФИО