

**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.  
«14» января 2025 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5503 от «14» января 2025 г.

**Наименование объекта инспекции:** Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные в виде плит, применяемые в строительстве: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40, IZOLIFE КРОВЛЯ Н 45, IZOLIFE КРОВЛЯ Н 50, IZOLIFE КРОВЛЯ В 60, IZOLIFE КРОВЛЯ В 75, IZOLIFE КРОВЛЯ В 80, IZOLIFE КРОВЛЯ В 90, IZOLIFE LIGHT, IZOLIFE Л 35, IZOLIFE СТ 40, IZOLIFE СТ 50, IZOLIFE СТ 60, IZOPANEL, IZOPANEL СТАНДАРТ, IZOPANEL ОПТИМА, IZOPANEL ПРОФ, IZOLIFE ВЕНТ НЛ, IZOLIFE ВЕНТ Н, IZOLIFE ВЕНТ Н ПРОФ, IZOLIFE ВЕНТ СТЕНА, IZOLIFE ВЕНТ, IZOLIFE ВЕНТ ЭКСТРА, IZOLIFE ВЕНТ СТАНДАРТ, IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА (толщ. 30-40мм), IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА, IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 30мм), IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 40мм), IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ, IZOLIFE ФАС КОТТЕДЖ, IZOLIFE ФАС СТАНДАРТ, IZOLIFE ФАС ОПТИМА, IZOLIFE ФАС УНИВЕРСАЛ, IZOLIFE ФАС КЛИНКЕР, IZOLIFE ФАС ПРОФ, IZOLIFE ФАС ПРЕМИУМ, IZOLIFE ОГНЕЗАЩИТА, IZOLIFE АКУСТИК, IZOLIFE АКУСТИК ОПТИМА, IZOLIFE АКУСТИК ПРОФ, IZOLIFE ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ, IZOLIFE ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ПРОФ.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов" (ООО "ВКТМ")

Юридический адрес: 396310, Воронежская обл., м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-Е, с. Новая Усмань, ул. Ленина, зд. 268, помещ. 3, Российская Федерация.

ИНН 3665817373, ОГРН 1213600027959

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов" (ООО "ВКТМ")

Юридический адрес: 396310, Воронежская обл., м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-Е, с. Новая Усмань, ул. Ленина, зд. 268, помещ. 3, Российская Федерация.

Адрес производства: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Никольское сельское поселение, территория ОЭЗ производственно-промышленного типа Центр, ул. 10 Парковая, здание 1, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 5568 от 13.01.2025 г.

#### Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 12.194-820.ПР-24 от «28» декабря 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. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;

4. СТО 57640564-001-2024 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве»;

5. Макеты этикеток;

6. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (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».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Сидорова Н.П.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 13.01.2025 г.-14.01.2025 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с СТО 57640564-001-2024 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве».

Область применения продукции: для тепловой, звуковой изоляции, огнезащиты зданий, а также для использования в качестве средней части (сердечника) сэндвич-панелей с металлическими и железобетонными внешними облицовками.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения и транспортировки;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует 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.

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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Фрагмент изделия из минеральной ваты теплоизоляционные в виде плит, применяемые в строительстве: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 12.194-820.ПР-24 от «28» декабря 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	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент изделия из минеральной ваты теплоизоляционные в виде плит, применяемые в строительстве: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40				
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>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20 <sup>0</sup> 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>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 <sup>0</sup> 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				
Напряжённость электро-статического поля (отно-сительная 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	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент изделия из минеральной ваты теплоизоляционные в виде плит, применяемые в строительстве: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		256 ± 62	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	36 ± 19	

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 продукции (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 теплоизоляционные в виде плит, применяемые в строительстве: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40, IZOLIFE КРОВЛЯ Н 45, IZOLIFE КРОВЛЯ Н 50, IZOLIFE КРОВЛЯ В 60, IZOLIFE КРОВЛЯ В 75, IZOLIFE КРОВЛЯ В 80, IZOLIFE КРОВЛЯ В 90, IZOLIFE LIGHT, IZOLIFE Л 35, IZOLIFE СТ 40, IZOLIFE СТ 50, IZOLIFE СТ 60, IZOPANEL, IZOPANEL СТАНДАРТ, IZOPANEL ОПТИМА, IZOPANEL ПРОФ, IZOLIFE ВЕНТ НЛ, IZOLIFE ВЕНТ Н, IZOLIFE ВЕНТ Н ПРОФ, IZOLIFE ВЕНТ СТЕКА, IZOLIFE ВЕНТ, IZOLIFE ВЕНТ ЭКСТРА, IZOLIFE ВЕНТ СТАНДАРТ, IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА (толщ. 30-40мм), IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА, IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 30мм), IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 40мм), IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ, IZOLIFE ФАС КОТТЕДЖ, IZOLIFE ФАС СТАНДАРТ, IZOLIFE ФАС ОПТИМА, IZOLIFE ФАС УНИВЕРСАЛ, IZOLIFE ФАС КЛИНКЕР, IZOLIFE ФАС ПРОФ, IZOLIFE ФАС ПРЕМИУМ, IZOLIFE ОГНЕЗАЩИТА, IZOLIFE АКУСТИК, IZOLIFE АКУСТИК ОПТИМА, IZOLIFE АКУСТИК ПРОФ, IZOLIFE ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ, IZOLIFE ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ПРОФ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (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

 Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)

 Киселев А.Р.