

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240 40 48, 245 10 81,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

Е.А. Лонкина

19 ЯНВ 2026

ВРИО Лонкина Е.А.

№ **000116**

Экспертное заключение

19 ЯНВ 2026

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ОПТИМА; IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40; IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ПРОФ; 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 ОПТИМА; IZOLIFE Л 35; IZOLIFE Л 35 ПРОФ; IZOLIFE СТ 40; IZOLIFE СТ 50 ОПТИМА; IZOLIFE СТ 50 ПРОФ; IZOLIFE СТ 60; IZOPANEL ГОСТ, IZOPANEL УНИВЕРСАЛ; IZOPANEL; IZOPANEL ЭКСПЕРТ; IZOPANEL СТАНДАРТ; IZOPANEL ОПТИМА; IZOPANEL ПРОФ; IZOPANEL СПЕЦ; IZOPANEL ЭКСТРА; IZOPANEL УЛЬТРА; 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. 30-40 мм); IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА; IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 30 мм); IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 40 мм); 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.

1.Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2.Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ». Адрес: 396333, Воронежская обл., м. р-н Новоусманский, с. п. Никольское, тер. ОЭЗ производственно-промышленного типа Центр, улица 10-я Парковая, здание 1, ИНН: 3665817373, ОГРН: 1213600027959.

Производитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ». Адрес: 396333, Воронежская обл., м. р-н Новоусманский, с. п. Никольское, тер. ОЭЗ производственно-промышленного типа Центр, улица 10-я Парковая, здание 1.

3.Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС», ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 корпус 7, офис 211, № 000069/ОИ от 16.01.2026г.

Производство экспертизы начато: в 08-45 ч. 16.01.2026г.

Производство экспертизы окончено в 10-15 ч. 19.01.2026г.

Адрес проведения экспертизы: 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещения № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя,
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 12.23-377П.КМ-25 от 09.12.2025 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

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

Продукция производится по: СТО 57640564-001-2024 с изменениями №1, №2, №3, №4 ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Общие технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 12.23-377П.КМ-25 от 09.12.2025 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ОПТИМА</i>				

Органолептические 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 ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688 03	80 120	87
Санитарно химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20°C Относительная влажность 45%				
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,003*
Физико гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ОПТИМА			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		119 ±74	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		22± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		9± 8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	47±17	

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименования изделия или его условного обозначения;
- наименования или торговой марки и адреса производителя или уполномоченного представителя;
- рабочей смеси и даты изготовления;
- пожарно-технических характеристик;
- декларируемого термического сопротивления;
- декларируемой теплопроводности;
- номинальной толщины, ширины, длины;
- кода маркировки;
- вида облицовки, если она имеется, указывается в условном обозначении;
- числа изделий в упаковке (шт.) и общей площади изделий в упаковке (м²).

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ОПТИМА; IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40; IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ПРОФ; 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 ОПТИМА; IZOLIFE Л 35; IZOLIFE Л 35 ПРОФ; IZOLIFE СТ 40; IZOLIFE СТ 50 ОПТИМА; IZOLIFE СТ 50 ПРОФ; IZOLIFE СТ 60; IZOPANEL ГОСТ; IZOPANEL УНИВЕРСАЛ; IZOPANEL; IZOPANEL ЭКСПЕРТ; IZOPANEL СТАНДАРТ; IZOPANEL ОПТИМА; IZOPANEL ПРОФ; IZOPANEL СПЕЦ; IZOPANEL ЭКСТРА; IZOPANEL УЛЬТРА; 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. 30-40 мм); IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА; IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 30 мм); IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 40 мм); 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., производитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ». Адрес: 396333, Воронежская обл., м. р-н Новоусманский, с. п. Никольское, тер. ОЭЗ производственно промышленного типа Центр, улица 10 я Парковая, здание 1, соответствует нормативам и требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Карпухин О.Ю.