

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)



№ RU C-RU.ПБ68.В.02115/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ООО «ВКТМ»).

Место нахождения: 396310, Россия, Воронежская область, м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-е, с Новая Усмань, ул Ленина, зд. 268, помещ. 3.

Адрес места осуществления деятельности: 396333, Россия, Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Никольское сельское поселение, Территория ОЭЗ производственно-промышленного типа центр, ул. 10 парковая, здание 1.

ОГРН: 1213600027959, ИНН: 3665817373. Телефон: +7 (473) 210-61-27, адрес электронной почты: prtm@izolife-vktm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ООО «ВКТМ»).

Место нахождения: 396310, Россия, Воронежская область, м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-е, с Новая Усмань, ул. Ленина, зд. 268, помещ. 3.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 396333, Россия, Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Никольское сельское поселение, Территория ОЭЗ производственно-промышленного типа центр, ул. 10 парковая, здание 1.

ОГРН: 1213600027959, ИНН: 3665817373.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б, дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, в виде плит, без обкладок, марок 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, 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, общей толщиной от 20 мм до 250 мм, плотностью от 25 кг/м³ до 200 кг/м³, применяемые в зданиях и сооружениях, выпускаемые по СТО 57640564-001-2024 от 01.10.2024 г. «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-314/12-2024 от 12.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/15-11/24 от 27.11.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения: изделия у изготовителя и потребителя должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. Поддоны необходимо располагать на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения изделия должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей. Изделия при хранении должны быть уложены в контейнеры или в штабеля на поддоны. Гарантированный срок хранения плит – не более 6 месяцев с момента их изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.12.2024 по 11.12.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грешкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3539501/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02115/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.б, метод 1	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3539501/baseInfo>