

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.05909/26



ООО «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» (сокращенно ООО «ВКТМ»),
ИНН 3665817373

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС № 17 по Воронежской области, дата регистрации
14.10.2021, ОГРН: 1213600027959

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 396333,
Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Никольское сельское поселение, территория
ОЭЗ производственно-промышленного типа Центр, улица 10-я Парковая, здание 1, офис 1
Телефон: +7 (473) 210-61-27, адрес электронной почты: prm@izolife-vktm.ru

в лице Генерального директора Изотова Олега Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

**заявляет, что ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, марок: IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ОПТИМА;
ZOLIFE 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. 30-40мм); 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**

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: СТО 57640564-001-2024 «Изделия из
минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве.
Общие технические условия» с изменениями №1, № 2, № 3, № 4

Серийный выпуск **Код ОКПД2 23.99.19.110** **Код ТН ВЭД 6806 10 000 8**

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-

93

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов»
(сокращенно ООО «ВКТМ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Российская Федерация, 396333, Воронежская область, Новоусманский
муниципальный район, Никольское сельское поселение, территория ОЭЗ производственно-
промышленного типа Центр, улица 10-я Парковая, здание 1

наименование изготовителя, страны и т.п.)

**Соответствует требованиям ГОСТ 32314-2023 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные
промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия», за
исключением требований, установленных подпунктом 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта**

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих
требования для данной продукции)

Декларация принята на основании:

Протоколы контроля производственного процесса: №№ 001/2026 от 02.02.2026; 002/2026 от 05.02.2026;
003/2026 от 05.02.2026; 004/2026 от 05.02.2026; 005/2026 от 05.02.2026; 006/2026 от 05.02.2026; 007/2026 от
05.02.2026; 008/2026 от 05.02.2026; 009/2026 от 05.02.2026; 010/2026 от 05.02.2026; 011/2026 от 06.02.2026;
012/2026 от 06.02.2026; 013/2026 от 06.02.2026; 014/2026 от 06.02.2026; 015/2026 от 06.02.2026; 016/2026 от
06.02.2026; 017/2026 от 06.02.2026; 018/2026 от 06.02.2026; 019/2026 от 06.02.2026; 020/2026 от 06.02.2026;

021/2026 от 06.02.2026; 022/2026 от 06.02.2026; 023/2026 от 09.02.2026; 024/2026 от 09.02.2026; 025/2026 от 09.02.2026; 026/2026 от 09.02.2026; 027/2026 от 09.02.2026; 028/2026 от 09.02.2026; 029/2026 от 09.02.2026; 030/2026 от 09.02.2026; 031/2026 от 09.02.2026; 032/2026 от 09.02.2026; 033/2026 от 09.02.2026; 034/2026 от 10.02.2026; 035/2026 от 10.02.2026; 036/2026 от 10.02.2026; 037/2026 от 10.02.2026; 038/2026 от 10.02.2026; 040/2026 от 10.02.2026; 041/2026 от 10.02.2026; 042/2026 от 10.02.2026; 043/2026 от 10.02.2026; 044/2026 от 10.02.2026; 045/2026 от 10.02.2026; 046/2026 от 10.02.2026; 047/2026 от 10.02.2026; 048/2026 от 10.02.2026; 049/2026 от 16.02.2026; 050/2026 от 16.02.2026; 051/2026 от 16.02.2026; 052/2026 от 17.02.2026, выданных лабораторией ОКК ООО «ВКТМ», Свидетельство о состоянии измерений № 1250.01/33 от 23.04.2025. Адрес испытательной лаборатории: Российская Федерация, 396333, Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Никольское сельское поселение, территория ОЭЗ производственно-промышленного типа Центр, улица 10-я Парковая, здание 1.

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 000116 от 19.01.2026, выданное Органом инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань», номер записи в РАЛ: RA.RU.710250.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.НРС.RU.001.ОС.01.СМ.01853 от 28.11.2024, выданный Органом по сертификации систем менеджмента «Независимая Европейская Сертификация», Система добровольной сертификации систем менеджмента «НЕЗАВИСИМАЯ РОССИЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ», регистрационный № РОСС RU.31495.04ЖЗШ1

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

1) Код маркировки продукции:

1. IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 - PL(5)400 - WS - WL(P) - MU1;
2. IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 - PL(5)450 - WS - WL(P) - MU1;
3. IZOLIFE КРОВЛЯ Н 40 ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 - PL(5)450 - WS - WL(P) - MU1;
4. IZOLIFE КРОВЛЯ Н 45 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 - PL(5)500 - WS - WL(P) - MU1;
5. IZOLIFE КРОВЛЯ Н 50 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)50 - PL(5)550 - WS - WL(P) - MU1;
6. IZOLIFE КРОВЛЯ В 60 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)60 - PL(5)650 - WS - WL(P) - MU1;
7. IZOLIFE КРОВЛЯ В 75 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)70 - PL(5)700 - WS - WL(P) - MU1;
8. IZOLIFE КРОВЛЯ В 80 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)80 - PL(5)800 - WS - WL(P) - MU1;
9. IZOLIFE КРОВЛЯ В 90 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)90 - PL(5)850 - WS - WL(P) - MU1;
10. IZOLIFE LIGHT МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
11. IZOLIFE Л 35 ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
12. IZOLIFE Л 35 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
13. IZOLIFE Л 35 ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
14. IZOLIFE СТ 40 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
15. IZOLIFE СТ 50 ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
16. IZOLIFE СТ 50 ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
17. IZOLIFE СТ 60 МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т2 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;

18. IZOPANEL ГОСТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)40 – TR70 - WS - WL(P) - MU1;
19. IZOPANEL УНИВЕРСАЛ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)50 - TR80 - WS - WL(P) - MU1;
20. IZOPANEL МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)50 – TR90 - WS - WL(P) - MU1;
21. IZOPANEL ЭКСПЕРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)60 – TR90 - WS - WL(P) - MU1;
22. IZOPANEL СТАНДАРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)70 – TR100 - WS - WL(P) - MU1;
23. IZOPANEL ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)70 – TR100 - WS - WL(P) - MU1;
24. IZOPANEL ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)80 – TR100 - WS - WL(P) - MU1;
25. IZOPANEL СПЕЦ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)90 – TR100 - WS - WL(P) - MU1;
26. IZOPANEL ЭКСТРА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)90 – TR100 - WS - WL(P) - MU1;
27. IZOPANEL УЛЬТРА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)100 – TR150 - WS - WL(P) - MU1;
28. IZOLIFE ВЕНТ НЛІ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
29. IZOLIFE ВЕНТ Н МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
30. IZOLIFE ВЕНТ Н ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
31. IZOLIFE ВЕНТ СТЕНА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
32. IZOLIFE ВЕНТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
33. IZOLIFE ВЕНТ ЭКСТРА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)90 – TR100 - WS - WL(P) - MU1;
34. IZOLIFE ВЕНТ СТАНДАРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)15 - TR5 - WS - WL(P) - MU1;
35. IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА (толщ. 30-40мм) МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)15 – TR7,5 - WS - WL(P) - MU1;
36. IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)20 – TR7,5 - WS - WL(P) - MU1;
37. IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 30мм) МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)20 – TR10 - WS - WL(P);
38. IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 40мм) МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)25 – TR10 - WS - WL(P) - MU1;
39. IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 – TR10 - WS - WL(P) - MU1;
40. IZOLIFE ФАС КОТТЕДЖ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)15 – TR10 - WS - WL(P) - MU1;
41. IZOLIFE ФАС СТАНДАРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 – TR15 - WS - WL(P) - MU1;
42. IZOLIFE ФАС ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 – TR15 - WS - WL(P) - MU1;
43. IZOLIFE ФАС УНИВЕРСАЛ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 – TR15 - WS - WL(P) - MU1;
44. IZOLIFE ФАС КЛИНКЕР МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 – TR20 - WS - WL(P) - MU1;
45. IZOLIFE ФАС ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 – TR20 - WS - WL(P) - MU1;
46. IZOLIFE ФАС ПРЕМИУМ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)50 – TR20 - WS - WL(P) - MU1;
47. IZOLIFE ОГНЕЗАЩИТА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 – T4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 - WS - WL(P) - MU1;

48. IZOLIFE АКУСТИК МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 – Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
49. IZOLIFE АКУСТИК ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 – Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;
50. IZOLIFE АКУСТИК ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 – Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)20 - WS - WL(P) - MU1;
51. IZOLIFE ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 – Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 - WS - WL(P) - MU1;
52. IZOLIFE ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 – Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)50 - WS - WL(P) - MU1

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 06.03.2026 по 05.03.2031

М.П.
(при наличии)



подпись

ИЗOTOB OЛEГ AЛEКСAНДPOBИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

Приложение 1

К декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА01.В.05909/26

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВСЕЙ ПРОДУКЦИИ	
Общие условия хранения продукции	Изделия должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно 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.
Общие условия эксплуатации продукции	При использовании изделий руководствуются действующими стандартами, сводами правил или проектной документацией. Во время работы с изделиями рекомендуется надевать СИЗ и защитную спецодежду.
Общие сведения об области применения продукции	Изделия предназначены для тепловой, звуковой изоляции, огнезащиты зданий, а также для использования в качестве средней части (сердечника) сэндвич-панелей с металлическими и железобетонными внешними облицовками



(Handwritten signature)

(подпись)

О.А. Изотов

инициалы, фамилия