



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00568

Б № 001197

с 14.05.2026 г. по 13.05.2029 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107078, город Москва, улица Маши Порываевой, дом 7, строение А, этаж/помещение 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru. Свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001 срок действия с 13.10.2025 по 12.10.2030

### ПРОДУКЦИЯ

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, выпускаемые по СТО 57640564-001-2024 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия» с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4 (см. приложение – бланки №№ 001198 - 001201). Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

23.99.19.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32314-2023 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»

КОД ТН ВЭД

6806 10 000 8

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» (ООО «ВКТМ»), ОГРН: 1213600027959, ИНН: 3665817373. Адрес места 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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» (ООО «ВКТМ»), ОГРН: 1213600027959, ИНН: 3665817373. Адрес места 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

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 2246.И-1, 2246.И-2, 2246.И-3, 2246.И-4, 2246.И-5, 2246.И-6, 2246.И-7, 2246.И-8 от 20.08.2025, выданные ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001; Сертификаты соответствия: №№ RU С-RU.ПБ37.В.01503/25 от 23.12.2025, RU С-RU.ПБ37.В.01586/26 от 07.05.2026, выданных ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», Уникальный номер записи в РАЛ: ТРПБ.RU.ПБ37; Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации, № РОСС RU Д-RU.РА01.В.05909/26 от 06.03.2026; Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непившей 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 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», регистрационный № РОСС RU.31495.04ЖЗШ1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

И.Н. Шаповалова

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.ru](http://nccc.ru)





# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

## «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 001198

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00568

с 14.05.2026 г. по 13.05.2029 г.

код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Соответствует требованиям
код ТН ВЭД		
23.99.19.110	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, марки: 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;	ГОСТ 32314-2023 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»
6806 10 000 8		
	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» (ООО «ВКТМ»), ИНН: 3665817373, ОГРН: 1213600027959. 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	



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

И.Н. Шаповалова

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccs.rf](http://nccs.rf)



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 001199

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00568

с 14.05.2026 г. по 13.05.2029 г.

код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует
код ТН ВЭД		требованиям
23.99.19.110	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, марки: 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 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)40 – TR70 - WS - WL(P) - MU1; 19. IZOPANEL УНИВЕРСАЛ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)50 - TR80 - WS - WL(P) - MU1; 20. IZOPANEL МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)50 – TR90 - WS - WL(P) - MU1; 21. IZOPANEL ЭКСПЕРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)60 – TR90 - WS - WL(P) - MU1; 22. IZOPANEL СТАНДАРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)70 – TR100 - WS - WL(P) - MU1; 23. IZOPANEL ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)70 – TR100 - WS - WL(P) - MU1; 24. IZOPANEL ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)80 – TR100 - WS - WL(P) - MU1; 25. IZOPANEL СПЕЦ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)90 – TR100 - WS - WL(P) - MU1; 26. IZOPANEL ЭКСТРА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)90 – TR100 - WS - WL(P) - MU1; 27. IZOPANEL УЛЬТРА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(Y)100 – TR100 - WS - WL(P) - MU1; 28. IZOLIFE ВЕНТ НЛ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1;	ГОСТ 32314-2023 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»
6806 10 000 8	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» (ООО «ВКТМ»), ИНН: 3665817373, ОГРН: 1213600027959. 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	



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

И.Н. Шаповалова



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001**

**Б № 001200**

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

**RU.СМИК.001.Н.00568**

с 14.05.2026 г. по 13.05.2029 г.

код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует	
код ТН ВЭД		требованиям	
23.99.19.110	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, марки: 29. IZOLIFE ВЕНТ Н МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1; 30. IZOLIFE ВЕНТ Н ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1; 31. IZOLIFE ВЕНТ СТЕНА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1; 32. IZOLIFE ВЕНТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)0,5 - WS - WL(P) - MU1; 33. IZOLIFE ВЕНТ ЭКСТРА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)10 - TR5 - WS - WL(P) - MU1; 34. IZOLIFE ВЕНТ СТАНДАРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - 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 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)15 - TR7,5 - WS - WL(P) - MU1 36. IZOLIFE ВЕНТ ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - 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 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)20 - TR10 - WS - WL(P); 38. IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ (толщ. 40мм) МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)25 - TR10 - WS - WL(P) - MU1; 39. IZOLIFE ВЕНТ ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 - TR10 - WS - WL(P) - MU1; 40. IZOLIFE ФАС КОТТЕДЖ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)15 - TR10 - WS - WL(P) - MU1; 41. IZOLIFE ФАС СТАНДАРТ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 - TR15 - WS - WL(P) - MU1;	ГОСТ 32314-2023 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»	
6806 10 000 8		Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» (ООО «ВКТМ»), ИНН: 3665817373, ОГРН: 1213600027959. 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	



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

И.Н. Шаповалова



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

## «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Орган по сертификации «СТМ»**

**RU.СМИК.ОС.001**

**Б № 001201**

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

**RU.СМИК.001.Н.00568**

с 14.05.2026 г. по 13.05.2029 г.

код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует	
код ТН ВЭД		требованиям	
23.99.19.110	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, марки: 42. IZOLIFE ФАС ОПТИМА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 - TR15 - WS - WL(P) - MU1; 43. IZOLIFE ФАС УНИВЕРСАЛ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)30 - TR15 - WS - WL(P) - MU1; 44. IZOLIFE ФАС КЛИНКЕР МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 - TR20 - WS - WL(P) - MU1; 45. IZOLIFE ФАС ПРОФ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)40 - TR15 - WS - WL(P) - MU1; 46. IZOLIFE ФАС ПРЕМИУМ МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - DS(70,-) - DS(23,90) - CS(10)50 - TR15 - WS - WL(P) - MU1; 47. IZOLIFE ОГНЕЗАЩИТА МВ(MW) - ГОСТ 32314-2023 - Т4 - 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	ГОСТ 32314-2023 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»	
6806 10 000 8		Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» (ООО «ВКТМ»), ИНН: 3665817373, ОГРН: 1213600027959. 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	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Папина

И.Н. Шаповалова