

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий
РУП "Стройтехнорм",
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89

БГЦА	BY/112 022.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 022.01 00030

Дата регистрации 10 марта 2021 г.

Действителен до 10 марта 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Завод ТЕХНО", Российская Федерация, 390047, г. Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, стр. 58

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ТЕХНО (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствие, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1 всего 88 позиций, бланки копии 1073962, 1073963) Серийное производство.

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 680610000

соответствует требованиям

ТР 2009/013/BY "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"; СТБ 1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. ТУ" п.п.4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТЕХНО", Российская Федерация, 390047, г. Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, стр. 58

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет по периодической оценке от 25.09.2019.

Протоколы испытаний ЦИСП РУП "Стройтехнорм", BY/112 1.0494, №№ 13(5)-158/17 от 22.12.2017, 13(2)-319/18, 13(2)-320/18, 13(2)-321/18 от 30.07.2018, 13(5)-107/20, 13(5)-108/20, 13(2)-188/20, 13(2)-189/20, 13(2)-190/20, 13(2)-201/20, 13(2)-202/20, 13(2)-203/20, 13(2)-204/20, 13(2)-205/20, 13(2)-206/20 от 28.05.2020, 13(3)-306/20 от 29.06.2020, 13(2)-91/21, 13(2)-92/21, 13(2)-93/21, 13(2)-94/21, 13(2)-95/21, 13(2)-96/21, 13(2)-97/21 от 03.03.2021, 13(5)-68/21, 13(5)-69/21, 13(5)-70/21, 13(5)-71/21, 13(5)-72/21 от 09.03.2021.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



Д. А. Ковширко
подпись

инициалы, фамилия

И.В. Лайковская

инициалы, фамилия

№ 0270096

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

CAPITOLINA



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1	2	3	4	5
21	ТЕХНОРУФ 60 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
22	ТЕХНОРУФ 70	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)650-WS1	НГ
23	ТЕХНОРУФ 70 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)650-WS1	НГ
24	ТЕХНОРУФ Н30	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
25	ТЕХНОРУФ Н30 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
26	ТЕХНОРУФ Н35	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
27	ТЕХНОРУФ Н35 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
28	ТЕХНОРУФ Н40	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
29	ТЕХНОРУФ Н40 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
30	ТЕХНОРУФ В60	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
31	ТЕХНОРУФ В60 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
32	ТЕХНОРУФ В60 ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
33	ТЕХНОРУФ В70	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
34	ТЕХНОРУФ В70 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
35	ТЕХНОРУФ В70 ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
36	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
37	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-CS(10)70-PL(5)700-DS(23,90)-WS1	НГ
38	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
39	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
40	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
41	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)70-PL(5)1000-WS1	НГ
42	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
43	ТЕХНОРУФ В ПРОФ ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
44	ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ

Первый заместитель
директора

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер



Д. А. Ковширко

И.В. Лайковская

1	2	3	4	5
45	ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
46	ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
47	ТЕХНОРУФ В ПРОФ с	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)1100-WS1	НГ
48	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
49	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
50	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
51	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
52	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
53	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА толщиной менее 80 мм ²	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
54	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА толщиной 80 мм и более	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)450-WS1	НГ
55	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
56	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
57	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
58	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ¹	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
59	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
60	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-CS(10)40-PL(5)500-DS(23,90)-WS1	НГ
61	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
62	ТЕХНОРУФ ПРОФ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
63	ТЕХНОРУФ ПРОФ ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-CS(10)60-PL(5)600-DS(23,90)-WS1	НГ
64	ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
65	ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
66	ТЕХНОРУФ ПРОФ УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
67	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
68	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
69	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ

Первый заместитель
директора

Д. А. Ковширко

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер

И.В. Лайковская



