

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ВГСА	ИУ/112 02.01
ВСС	ГОСТ ISO/IEC 17065

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/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 соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1 всего 88 позиций, бланки копии 1073962, 1073963)

Серийное производство.

код ОКПРБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 680610000

соответствует требованиям

TP 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность";
СТБ 1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. ТУ" п.п. 4.3.4, 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

УИП

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет по периодической оценке от 25.09.2019.

Протоколы испытаний ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/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

И.В. Лайковская

подпись

№ 0270096

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

97

UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1207 UNIVERSITY DRIVE
CHICAGO, ILL. 60607

UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1207 UNIVERSITY DRIVE
CHICAGO, ILL. 60607

UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1207 UNIVERSITY DRIVE
CHICAGO, ILL. 60607

UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1207 UNIVERSITY DRIVE
CHICAGO, ILL. 60607

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00030

от 10.03.2021

(бланк 0270096)

Листов 4

Лист 1

Номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ТЕХНО

Номер позиции	Наименование продукции	НД на продукцию	Марка плит по СТБ 1995	Группа горючести по ГОСТ 30244
1	2	3	4	5
1	ТЕХНОВЕНТ II	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS1	НГ
2	ТЕХНОВЕНТ II ПРОФ	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS1	НГ
3	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR5,0-WS1	НГ
4	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR7,5-WS1	НГ
5	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR5,0-WS1	НГ
6	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR5,0-WS1	НГ
7	ТЕХНОФАС I	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
8	ТЕХНОФАС ДЕКОР	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)25-TR10-WS1	НГ
9	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-TR10-WS1	НГ
10	ТЕХНОФАС ОПТИМА	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-CS(10)30-TR15-DS(23,90)-WS1	НГ
11	ТЕХНОФАС ПРОФ I	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR20-WS1	НГ
12	ТЕХНОФАС СТАНДАРТ	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
13	ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS1	НГ
14	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR5,0-WS1	НГ
15	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-CS(10)40-TR15-DS(23,90)-WS1	НГ
16	ТЕХНОРУФ 45	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-PL(5)550-WS1	НГ
17	ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-PL(5)550-WS1	НГ
18	ТЕХНОРУФ 50	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-PL(5)600-WS1	НГ
19	ТЕХНОРУФ 50 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-CS(10)50-PL(5)600-DS(23,90)-WS1	НГ
20	ТЕХНОРУФ 60	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ

Первый заместитель
директора
Эксперт-аудитор,
ведущий инженер



Д. А. Ковширко

И. В. Лайковская

1	2	3	4	5
21	ТЕХНОРУФ 60 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
22	ТЕХНОРУФ 70	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)650-WS1	НГ
23	ТЕХНОРУФ 70 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)650-WS1	НГ
24	ТЕХНОРУФ Н30	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
25	ТЕХНОРУФ Н30 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
26	ТЕХНОРУФ Н35	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
27	ТЕХНОРУФ Н35 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
28	ТЕХНОРУФ Н40	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
29	ТЕХНОРУФ Н40 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
30	ТЕХНОРУФ В60	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
31	ТЕХНОРУФ В60 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
32	ТЕХНОРУФ В60 ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
33	ТЕХНОРУФ В70	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
34	ТЕХНОРУФ В70 ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
35	ТЕХНОРУФ В70 ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
36	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
37	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-СS(10)70-PL(5)700-DS(23,90)-WS1	НГ
38	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
39	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
40	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИП	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)700-WS1	НГ
41	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)70-PL(5)1000-WS1	НГ
42	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
43	ТЕХНОРУФ В ПРОФ ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
44	ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(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-ДС(23,90)-СS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
46	ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)80-PL(5)800-WS1	НГ
47	ТЕХНОРУФ В ПРОФ с	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)80-PL(5)1100-WS1	НГ
48	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
49	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
50	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
51	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
52	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)650-WS1	НГ
53	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА толщиной менее 80 мм	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
54	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА толщиной 80 мм и более	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)40-PL(5)450-WS1	НГ
55	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
56	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
57	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)450-WS1	НГ
58	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
59	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
60	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-СS(10)40-PL(5)500-DS(23,90)-WS1	НГ
61	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)40-PL(5)500-WS1	НГ
62	ТЕХНОРУФ ПРОФ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
63	ТЕХНОРУФ ПРОФ ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-СS(10)60-PL(5)600-DS(23,90)-WS1	НГ
64	ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
65	ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
66	ТЕХНОРУФ ПРОФ УКЛОН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-PL(5)600-WS1	НГ
67	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
68	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ВЕНТ	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ
69	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН	СТО 72746455-3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30-PL(5)400-WS1	НГ

Первый заместитель
директора



Д. А. Ковширко

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер

И.В. Лайковская

73963

1	2	3	4	5
70	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА УКЛОН	СТО 72746455- 3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)30- PL(5)400-WS1	НГ
71	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА III	СТО 72746455- 3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)40- PL(5)400-WS1	НГ
72	ТЕХНОРУФ ПРОФ с	СТО 72746455- 3.2.6-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60- PL(5)800-WS1	НГ
73	ТЕХНОАКУСТИК	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	НГ
74	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	НГ
75	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	НГ
76	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-СS(10)0,5-ДС(23,90)- WS1	НГ
77	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	НГ
78	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	НГ
79	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	III
80	ТЕХНОРОЛЛ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	НГ
81	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)20- WS1	НГ
82	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНГ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)20- WS1	НГ
83	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)15- WS1	НГ
84	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНГ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)15- WS1	III
85	ТЕХНОСЭНДВИЧ С ²	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-TR100-WS1, G ₀₁ ≥ 60кПа	НГ
86	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)25- WS1	НГ
87	ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)10- WS1	НГ
88	РОКЛАЙТ	СТО 72746455- 3.2.7-2018	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)0,5- WS1	НГ

Всего: 88 позиций.

¹ фактическая прочность на сжатие при 10% деформации не менее 45 кПа

² фактическая прочность на сжатие при 10% деформации не менее 35 кПа

³ определение прочности на сжатие и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты проводилось в ламельном направлении

Первый заместитель
директора

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер



Д. А. Ковширко

И. В. Лайковская