

Паспорт качества КТН000821013/2/3239

СДЕЛАНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"
213760, ул. Чапаева 11, к. 19, г. Осиповичи, Могилевская обл.

Марка Плиты из экструдированного пенополистирола
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 1180x580x80-L
Код маркировки XPS - СТБ EN 13164 - T1 - DS(23,90) - DS(70,90) - CS(10/Y)250 - WL(T)0,7

Дата изготовления 26 - 27.06.24

Номер партии: 3 239, Смена: 4, Объем партии: 630,743 м3

Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. ТР013 114.01 04674 по 26.02.2029 г.

Показатели качества

Наименование показателя	Ед. измер.	Требования	Фактические данные
Длина плиты	мм	1 180 ± 8	Соответствует
Ширина плиты	мм	580 ± 8	Соответствует
Толщина плиты	мм	78-83	Соответствует
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее*	МПа	0,25	Соответствует
Кажущаяся плотность	кг/м3	22-38	Соответствует
Теплопроводность при (10±0,30)°С в течение 24 часов с момента изготовления, не более	Вт/(м*К)	0,034	0,026
На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более	мм	3	Соответствует
Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более	мм	10	Соответствует
Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более	мм	50	Соответствует
Разность длин диагоналей плиты, не более	мм	5	Соответствует
Отклонение от плоскостности, не более	мм/м	6	Соответствует
Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более	мм/м	5	Соответствует
Предел прочности при изгибе, не менее	МПа	0,25	Соответствует
Водопоглощение при долговременном погружении, % о объему, не более	%	0,70	0,6

* спустя 45 суток выдержки продукции (от момента изготовления);

Класс пожарной опасности - F

Группа горючести - Г4, Группа воспламеняемости - В3, Группа дымообразующей способности - Д3, Группа токсичности продуктов горения - Т4

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-ВУ.РА02.В.00433/21 от 30.09.2021 г.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015).

Заключение лаборатории ПЭП:

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству СТБ EN 13164-2015.

Дата выдачи сертификата качества: 21.08.2024

Гарантийный срок хранения плит - 2 года со дня изготовления.

Продукт и упаковка подлежат переработке. Рекомендуем сдавать материалы в пункты приема вторсырья.

Инженер-лаборант

Уложено в дело № 100/2024
«Экспертный центр»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»



xn.tn.ru
Сертификаты

Многофункциональный комплекс «Минск-Южная» 08/2024
Взрослая категория 250 посещений в в.м.г.г. 08/2024

пр.б

СТБ EN 13164-2015

Рябенко С.И.

Подпись

Паспорт качества КТН000821013/2/3248

СДЕЛАНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"
213760, ул. Чапаева 11, к. 19, г. Осиповичи, Могилевская обл.

Марка Плиты из экструдированного пенополистирола
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 1180x580x80-L
Код маркировки XPS - СТБ EN 13164 - T1 - DS(23,90) - DS(70,90) - CS(10/Y)250 - WL(T)0,7

Дата изготовления 27.06.24

Номер партии: 3 248, Смена: 1, Объем партии: 630,743 м3

Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. ТР013 114.01 04674 по 26.02.2029 г.

Показатели качества

Наименование показателя	Ед. измер.	Требования	Фактические данные
Длина плиты	мм	1 180 ± 8	Соответствует
Ширина плиты	мм	580 ± 8	Соответствует
Толщина плиты	мм	78-83	Соответствует
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее*	МПа	0,25	Соответствует
Кажущаяся плотность	кг/м3	22-38	Соответствует
Теплопроводность при (10±0,30)°С в течение 24 часов с момента изготовления, не более	Вт/(м*К)	0,034	0,026
На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более	мм	3	Соответствует
Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более	мм	10	Соответствует
Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более	мм	50	Соответствует
Разность длин диагоналей плиты, не более	мм	5	Соответствует
Отклонение от плоскостности, не более	мм/м	6	Соответствует
Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более	мм/м	5	Соответствует
Предел прочности при изгибе, не менее	МПа	0,25	Соответствует
Водопоглощение при долговременном погружении, % к объему, не более	%	0,70	0,6

* спустя 45 суток выдержки продукции (от момента изготовления);

Класс пожарной опасности - F

Группа горючести - Г4, Группа воспламеняемости - В3, Группа дымообразующей способности - ДЗ, Группа токсичности продуктов горения - Т4

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-ВУ.РА02.В.00433/21 от 30.09.2021 г.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Заключение лаборатории ПЭП:

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству СТБ EN 13164-2015.

Дата выдачи сертификата качества: 21.08.2024

Гарантийный срок хранения плит - 2 года со дня изготовления.

Продукт и упаковка подлежат переработке. Рекомендуем сдавать материалы в пункты приема вторсырья.

Инженер-лаборант

Уложено в дело на объекте

«Экспертно-аналитический центр»
многоруководная лаборатория «ТехноНИКОЛЬ» Минск-Минск
Взвешивание на канальном весовом оборудовании
в кв. № 29, п. 15
19.8

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»



xp.tn.ru
Сертификаты

КОПИЯ БЕЛЫЯ
«...» 2024 г.
Подпись

Паспорт качества КТН000821013/3/4196

СДЕЛАНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"
213760, ул. Чапаева 11, к. 19, г. Осиповичи, Могилевская обл.

Марка Плиты из экструдированного пенополистирола
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 1180x580x100-L
Код маркировки XPS - СТБ EN 13164 - T1 - DS(23,90) - DS(70,90) - CS(10/Y)250 - WL(T)0,7
Дата изготовления 11.08.24
Номер партии: 4 196 , Смена: 3 , Объем партии: 696,445 м3

Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. ТР013 114.01 04884 по 26.02.2029 г.
Показатели качества

Наименование показателя	Ед. измер.	Требования	Фактические данные
Длина плиты	мм	1 180 ± 8	Соответствует
Ширина плиты	мм	580 ± 8	Соответствует
Толщина плиты	мм	98-103	Соответствует
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее*	МПа	0,25	Соответствует
Кажущаяся плотность	кг/м3	22-38	Соответствует
Теплопроводность при (10±0,30)°С в течение 24 часов с момента изготовления, не более	Вт/(м*К)	0,034	0,028
На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более	мм	3	Соответствует
Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более	мм	10	Соответствует
Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более	мм	50	Соответствует
Разность длин диагоналей плиты, не более	мм	5	Соответствует
Отклонение от плоскостности, не более	мм/м	6	Соответствует
Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более	мм/м	5	Соответствует
Предел прочности при изгибе, не менее	МПа	0,25	Соответствует
Водопоглощение при долговременном погружении, % ю объему, не более	%	0,70	0,6

* спустя 45 суток выдержки продукции (от момента изготовления);

Группа горючести - Г4, Группа воспламеняемости - В3, Группа дымообразующей способности - Д3, Группа токсичности продуктов горения - Т4

Класс пожарной опасности - F

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-ВУ.РА02.В.00433/21 от 30.09.2021 г.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Заключение лаборатории ПЭП:

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству СТБ EN 13164-2015.

Дата выдачи сертификата качества: 21.08.2024

Гарантийный срок хранения плит - 2 года со дня изготовления.

Продукт и упаковка подлежат переработке. Рекомендуем сдавать материалы в пункты приема вторсырья.

Инженер-лаборант

Уложек В. Денис Иванович (подпись)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»



хр.тп.ру
Сертификаты

КОПИЯ ВЕРНА

«Экспериментальная лаборатория переработки отходов»
комплекс «Минск-Курорты» в г. Вязьма по адресу: ул. Мухоморова, д. 850
на 850 посетителей в г. Вязьма, 29.10.2024 г.
Подпись: *Светлана Сел...*

Паспорт качества КТН000821013/3/4264

СДЕЛАНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"
213760, ул. Чапаева 11, к. 19, г. Осиповичи, Могилевская обл.

Марка Плиты из экструдированного пенополистирола
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 1180x580x100-L
Код маркировки XPS - СТБ EN 13164 - T1 - DS(23,90) - DS(70,90) - CS(10/Y)250 - WL(T)0,7
Дата изготовления 14.08.24
Номер партии: 4 264, Смена: 1, Объем партии: 696,445 м3

Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. ТР013 114.01 04884 по 26.02.2029 г.
Показатели качества

Наименование показателя	Ед. измер.	Требования	Фактические данные
Длина плиты	мм	1 180 ± 8	Соответствует
Ширина плиты	мм	580 ± 8	Соответствует
Толщина плиты	мм	98-103	Соответствует
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее*	МПа	0,25	Соответствует
Кажущаяся плотность	кг/м3	22-38	Соответствует
Теплопроводность при (10±0,30)°С в течение 24 часов с момента изготовления, не более	Вт/(м*К)	0,034	0,028
На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более	мм	3	Соответствует
Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более	мм	10	Соответствует
Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более	мм	50	Соответствует
Разность длин диагоналей плиты, не более	мм	5	Соответствует
Отклонение от плоскостности, не более	мм/м	6	Соответствует
Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более	мм/м	5	Соответствует
Предел прочности при изгибе, не менее	МПа	0,25	Соответствует
Водопоглощение при долговременном погружении, % к объему, не более	%	0,70	0,6

* спустя 45 суток выдержки продукции (от момента изготовления);

Группа горючести - Г4, Группа воспламеняемости - В3, Группа дымообразующей способности - Д3, Группа токсичности продуктов горения - Т4

Класс пожарной опасности - F

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-ВУ.РА02.В.00433/21 от 30.09.2021 г.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Заключение лаборатории ПЭП:

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству СТБ EN 13164-2015.

Дата выдачи сертификата качества: 21.08.2024

Гарантийный срок хранения плит - 2 года со дня изготовления.

Продукт и упаковка подлежат переработке. Рекомендуем сдавать материалы в пункты приема вторсырья.

Инженер-лаборант

Улонико В. Девятко
и Экспертная группа

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»



xp.tn.by
Сертификаты

Многоуровневая система менеджмента «Минск-Марица»
Версия 1.0 от 14.05.2019
06.08.2024
Подпись

«21» 08 2024 г.
Подпись

ООО "Завод ТЕХНО"
 390047, Рязанская обл, Рязань г, район Восточный Промузел, 21, стр.58
 Центральная заводская лаборатория
 Тел. (факс) (4912) 911-256

Заключение №300 о
 состоянии измерений в
 лаборатории от 28.11.22.

Паспорт качества
 № 8 306

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
 ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕХНО
 ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ (6 плит) (фито)

СТО 72746455-3.2.7-2018 изм. 1,2
 ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1

Дата изготовления	18.06.24	Длина, мм	1200
Номер партии	9 543	Ширина, мм	600
Количество, м3	103,68	Толщина, мм	50

Физико-механические показатели

Наименование показателей	НОРМА	ФАКТ
Плоскостность по ГОСТ EN 825, мм, не более Deviation from flatness, EN 825, mm, not more than	6	1
Прямоугольность по ГОСТ EN 824, мм/м, не более (Deviation from squareness), EN 824, mm / m, not more than	5	2
Прочность на сжатие при 10% отв. деформации по ГОСТ EN 826, кПа, не менее Compressive stress at 10% deformations, EN 826, kPa, not less than	30	40,84
Плотность при длине до 1,5 м, кг/м3, ГОСТ 17177 кг/м3 Density at length up to 1.5 m, kg / m3, GOST 17177, kg / m3	100-120	107
Теплопроводность при 10 град по ГОСТ 31924,31925, ГОСТ 7076, Вт/(м*К), не более Thermal conductivity at 10 degrees, GOST 31924,31925, GOST 7076, W/(m*K), not more than	0,036	0,033
Стабильность толщины по ГОСТ EN 1604, % (70 гр.) Dimensional stability thicknesses, EN 1604, % (70 degree)	-1-1	Соответствует
Стабильность длины по ГОСТ EN 1604, % (70 гр.) Dimensional stability length, EN 1604, % (70 degree)	-1-1	Соответствует
Стабильность ширины по ГОСТ EN 1604, % (70 гр.) Dimensional stability width, EN 1604, % (70 degree)	-1-1	Соответствует
Стабильность длины по ГОСТ EN 1604, % (90% и 23град.) Dimensional stability length, EN 1604, % (90% and 23 degree)	-1-1	Соответствует
Стабильность толщины по ГОСТ EN 1604, % (90% и 23 гр.) Dimensional stability thicknesses, EN 1604, % (90% and 23 degree)	-1-1	Соответствует
Стабильность ширины по ГОСТ EN 1604, % (90% и 23 гр.) Dimensional stability width, EN 1604, % (90% and degree)	-1-1	Соответствует
Водопоглощение при полном погружении по ГОСТ EN 12087, кг/м2, не более Water absorption during long term immersion, EN 12087, kg/m2, not more than	3	Соответствует
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по ГОСТ EN 1609 кг/м2, не более Water absorption during short term immersion kg/m2, EN 1609, not more than	1	Соответствует

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов не более 370 Бк/кг
 По поручению ООО "Завод ТЕХНО" (ИНН 50/0000000000) ИТ 30244-04.

Дата выдачи 19.06.24

Начальник лаборатории

Шошарева О.В.

Удостоверено в деле на Совете!

«Экспериментальный многоручный монтаж»
 «Комплекс» Мисс-Мисс Вязьмская кол-ка
 на 850 по адресу в кв. №9, 10»

Сертификат соответствия ПБ, сертификат соответствия, экспертное заключение:

Применяют для использования в промышленном и гражданском строительстве в качестве теплоизоляционной звуковой изоляции, в том числе в качестве среднего элемента сэндвич-панелей с металлическими и железобетонными облицовками

Изделия применяются в соответствии с требованиями действующих строительных норм, стандартов или проектной документацией.

До проведения работ при строительстве и реконструкции зданий и сооружений и до проведения монтажно-эксплуатационных работ промышленного оборудования и трубопроводов изделия должны находиться в упакованном виде

Условий, исключая возможность увлажнения и механические повреждения:
 ТЕХНО <https://techno.ru/dokumentatsiya/serifikatsiya/>
 ИЗОКОЛ <https://izokol.biz/ru/section-documentation>
 ИЗОБОКС <https://izoboks.ru/dokumentatsiya/teploizolyatsiya/serifikaty/>
 GREENGUARD <https://greenguard.ru/dokumentatsiya/serifikaty/>



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

РУП "Стройтехнорм",

220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89

БГСА	BY/112 022.01
БСА	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 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 ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 680610000

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "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", 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

Удостоверено в деле на

«Экспертно-аналитический

комплекс «Минск-Минск»

Взрослая, пол-ка № 250 пос. Березинский в Р.М. 2021.10»



КОПИЯ ВЕРНА

Д. А. Ковширко

И. В. Лайковская

ДОКУМЕНТОВ

№ 0270096

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНОНИКОЛ»
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

60
СЕРИЯ
№

1264678

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 Н	СТО 72746455-3.2.1-2018	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS1	НГ
2	ТЕХНОВЕНТ Н 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 ¹	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 ¹	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
КОПИЯ ВУ/112
ШАТН/03.Э.

И.В. Дайкевская

КОПИЯ ВУ/112

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Эксперт-аудитор, ведущий инженер
Взрослая пол-ка № 850
М.С. Дайкевская

Приложение 1 к сертификату соответствия ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00030

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

Уложено в дело № 00
 Первый заместитель
 Эксперт-аудитор,
 директор
 Взрослая полка № 10
 Эксперт-аудитор,
 ведущий инженер



Д. А. Ковальчук
 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

У. Л. ...
директора

«Экспериментальное бюро»

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер

вкл. № 29.10

пр-д



РЕГИОН Д. А. Ковшиков

КОПИЯ ВЕРИ

И.В. Лайковская



Приложение 1 к сертификату соответствия ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00030

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

*Удостоверено в деле на основании экспертного заключения
«Экспериментальный комплекс «Минск-Мур» В. Дроздья кол-во
на 850 посещений в кв. № 29.10»*

пр-о [Signature]

