

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации

строительных материалов и изделий

РУП "Стройтехнорм",

220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89,

тел.334-95-10, факс 288-61-21

(аттестат аккредитации №ВУ/112 022.01, дата регистрации 23.09.1996)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

* Внесено изменение
от 17.05.2016

Зам. руководителя органа
по сертификации Д.А. Ковширко



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 022 01238

Дата регистрации 13 апреля 2016 г.

Действителен до 13 апреля 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная Филиал ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС",
Россия, 390047, г. Рязань, Восточный промузел, 21

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID (тип А), ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND, выпускаемые по
СТО 72746455-3.3.1-2012

Серийное производство

код ОКП РБ – 22.21.41.2

код ТН ВЭД ТС – 3921 11

Соответствует требованиям

СТБ EN 13164-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS).ТУ" п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 (класс E-d2), 4.2.5.2, 4.2.5.3, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7.1

Заявитель (изготовитель, продавец) Филиал ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС",
Россия, 390047, г. Рязань, Восточный промузел, 21

код УНП –

Сертификат выдан на основании:

Акт проверки состояния производства от 07.04.2016

Протоколы испытаний ИЦ "НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси", ВУ/112.02.1.0.0042, пр.

№№ 04-52/1045П от 04.07.2013, 04-52/1351П, 04-52/12ПК от 20.08.2013,

ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, пр. №№ 13(2)-414/13, 13(2)-415/13, 13(2)-416/13,

13(2)-417/13, 13(2)-418/13 от 01.07.2013, 13(2)-198/16, 13(2)-199/16, 13(2)-200/16, 13(2)-201/16,

13(2)-202/16, 13(2)-207/16, 13(2)-203/16, 13(2)-204/16, 13(2)-205/16, 13(2)-206/16 от 04.04.2016.

И инспекционный контроль осуществляет РУП "Стройтехнорм"

Особые отметки Заявитель обязан хранить сертификат соответствия в течение пяти лет после окончания его срока действия

Дополнительная информация Соответствие плит пенополистирольных экструзионных маркам по СТБ EN 13164-2015 и пожарно-технические характеристики указаны в приложении 1 (бланк 0418315).

Руководитель аккредитованного органа
по сертификации

Эксперт-аудитор

* Изменение на обороте бланка



подпись

подпись

Д. А. Ковширко

инициалы, фамилия

И.В. Лайковская

инициалы, фамилия

№ 0076937

* раздел «Соответствует требованиям» дополнить записью «ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения строительные материалы и изделия. Безопасность»;
раздел «Дополнительная информация» дополнить записью «Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 01.02.2016»

Зам. руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



[Handwritten signature]

Д.А. Ковширко

И.В. Лайковская

[Handwritten signature]

КОПИЯ ВЕРНА

[Handwritten signature]



№ 0419819

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 022 01238
от 13.04.2016
(бланк 0076937)
Листов 1 Лист 1

Соответствие плит пенополистирольных экструзионных ТЕХНОНИКОЛЬ XPS маркам по СТБ EN 13164-2015

№ п/п	Наименование продукции	Толщина, мм	Марка плит по СТБ EN 13164-2015
1.	ТЕХНОПЛЕКС/ TECHNOPLEX	10-29 30-59 60 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-DS(23,90)-TR900-WL(T)3 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-DS(23,90)-TR900-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-DS(23,90)-TR900-WL(T)0,7
2.	ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO	20-29 30-39 40-59 60 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-DS(23,90)-TR200-WL(T)3 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-DS(23,90)-TR200-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-DS(23,90)-TR200-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/250-DS(23,90)-TR200-WL(T)0,7
3.	ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	30-39 40-59 60 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/250-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/300-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7
4.	ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID тип А	более 40	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/500-DS(23,90)-TR600-WL(T)0,7
5.	ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND	10-29 30-39 40 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-DS(23,90)-TR400-WL(T)3 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-DS(23,90)-TR400-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-DS(23,90)-TR400-WL(T)0,7

Пожарно-технические характеристики плит пенополистирольных ТЕХНОНИКОЛЬ XPS

1.	Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4/Г1*
2.	Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В3
3.	Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89	Д3
4.	Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89	Т4

(*Для плит, имеющих в условном обозначении индекс "RF")

Примечания:

- Плиты ТЕХНОНИКОЛЬ XPS могут выпускаться с поверхностью четырех видов обработки, которые обозначаются следующим образом:
без индекса – гладкая,
"FAS/1", "FAS/2" (фасадная) – при наличии рельефа на поверхности с одной или обеих сторон плиты;
"DRAIN/1", "DRAIN/2" (дренажная) – при наличии дренажных каналов на поверхности с одной или обеих сторон плиты;
"S/1", "S/2" (специальная) – при фрезеровании поверхности с одной или обеих сторон плиты.
- Плиты ТЕХНОНИКОЛЬ XPS могут выпускаться со специальной геометрией, для создания уклонов на кровле, которые обозначаются индексом "SLOPE-X,%" , где "X" – величина уклона в %

Зам. руководителя аккредитованного
органа по сертификации



Д. А. Ковширко

Эксперт-аудитор

И.В. Лайковская

№ 0418315