

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

Научно-проектно-производственное республиканское  
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ",  
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89

|      |                    |
|------|--------------------|
| БГЦА | BY/112 022.01      |
| BSCA | ГОСТ ISO/IEC 17065 |



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 022.01 00266

Дата регистрации 28 июня 2021 г.

Действителен по 27 июня 2026 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТЕХНОПЛЕКС"  
Место нахождения: Российская Федерация, 390000, г. Рязань, Восточный Промузел, 21.

**Изготовитель**

Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Завод ТЕХНОПЛЕКС" г. Рязань,  
Место нахождения филиала: Российская Федерация, 390000, г. Рязань, Восточный Промузел, 21,  
литера 3.

**Продукция** Плиты из экструдированного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ XPS  
(номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и  
ее соответствие маркам по СТБ EN 13164-2015 приведена в Приложении 1 на бланке № 1131486,  
всего 11 позиций), изготавливаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012 "Плиты пенополистирольные  
экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS"  
Серийное производство

Код ОКП РБ 22.21.41.200

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 11

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и  
изделия. Безопасность", СТБ EN 13164-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и  
сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS).ТУ" п.п. 4.2.1 (Приложение  
А), 4.2.3, 4.2.4 (класс F), 4.3.4, 4.3.7.1.

**Сертификат выдан на основании** Отчет об анализе состояния производства от 21.05.2021.  
Протоколы испытаний Центра испытаний строительной продукции РУП "Стройтехнорм",  
ВУ/112 1.0494, № 13(2)-211/21, 13(2)-212/21, 13(2)-210/21, 13(2)-208/21, 13(2)-209/21, 13(2)-  
207/21, 13(2)-206/21 от 28.04.2021.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Д.А. Ковширко

инициалы, фамилия

И.В. Лайковская

инициалы, фамилия

№ 0276061

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00266  
от 28.06.2021  
(бланк 0276061)  
Листов 1 Лист 1

**Соответствие плит из экструдированного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ XPS маркам по СТБ EN 13164-2015**

| № п/п | Наименование продукции                   | Толщина мм | Марка плит по СТБ EN 13164-2015           |
|-------|--|------------|---|
| 1     | 2  | 3          | 4   |
| 1.    | ТЕХНОПЛЕКС/<br>TECHNOPLEX                | 20-39      | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5 |
| 2.    | ТЕХНОПЛЕКС/<br>TECHNOPLEX                | 30-39      | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7 |
| 3.    | ТЕХНОПЛЕКС/<br>TECHNOPLEX                | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7 |
| 4.    | ТЕХНОПЛЕКС/<br>TECHNOPLEX<br>FAS/2 S1    | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5 |
| 5.    | ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON ECO                | 20-29      | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5 |
| 6.    | ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON ECO                | 30-39      | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7 |
| 7.    | ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON ECO                | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7 |
| 8.    | ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON ECO<br>FAS/2 S1    | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5 |
| 9.    | ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON SAND               | 100        | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7 |
| 10.   | ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON PROF               | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/250-WL(T)0,7 |
| 11.   | ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON SOLID<br>500 тип А | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/500-WL(T)0,7 |

Первый заместитель директора

Ведущий инженер,  
эксперт-аудитор



Д. А. Ковширко

И.В. Лайковская

**№ 1131486**