

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и работ (услуг)

Общества с ограниченной ответственностью

"СертификатСоюз",

220005, г. Минск, ул. Платонова, д. 31Б, к. 6



СЕРТИФИКАТ СОЮЗ

БГДА	ВУ/112 114.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 114.01 05419

Дата регистрации 25 октября 2024 г.

Действителен по 24 октября 2029 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ», место нахождения: Российская Федерация, 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 168.

**Изготовитель** Филиал Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ» г. Чудово, место нахождения: Российская Федерация, 174211, Новгородская обл., г. Чудово, ул. Восстания, д. 10.

**Продукция** Изделия на основе стекловолоконной минеральной ваты под товарным знаком «ТЕХНОНИКОЛЬ». СТО 72746455-3.2.15-2023 «Изделия из минеральной ваты тепло-и звукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНОНИКОЛЬ. Технические условия».

Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.14.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7019150000; 7019800002

**соответствует требованиям** TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ EN 13162-2015 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия» пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.7.1, 4.3.10.2.

**Сертификат соответствия выдан на основании** отчета об анализе состояния производства от 03.04.2024; протоколов испытаний: Белорусский национальный технический университет. Научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», ВУ/112 1.0024, № 1999 от 20.08.2024; Лаборатория Сертификационных и Независимых Технических Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "СИНТИлаб", ВУ/112 2.5176, № 2555-1-24 от 19.08.2024; Испытательный центр «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси», ВУ/112 1.0042, № 04-52/1653П от 07.10.2024, № 04-52/1654П от 07.10.2024, № 04-52/1655П от 07.10.2024, № 04-52/1660П от 07.10.2024, № 04-52/1661П от 07.10.2024, № 04-52/1662П от 07.10.2024, № 04-52/10ПК от 08.10.2024, № 04-52/11ПК от 08.10.2024, № 04-52/12ПК от 08.10.2024.

**Дополнительная информация** Номенклатура продукции, класс пожарной опасности, обозначение по СТБ EN 13162-2015 и коды ТН ВЭД ЕАЭС приведены в Приложении 1 к сертификату соответствия на бланке копии № 1371535.

Директор

С.А. Багрицевич

Эксперт-аудитор

П.П. Конюх

№ 0355991



Приложение 1  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. ТР013 114.01 05419  
от 25.10.2024  
(бланк 0355991)  
Листов 1 Лист 1

Номенклатура продукции, обозначение по СТБ EN 13162-2015, класс пожарной опасности, коды ТН ВЭД ЕАЭС

№ п/п	Марка изделия по СТО 72746455-3.2.15-2023	Обозначение по СТБ EN 13162-2015	Класс пожарной опасности	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	40 RN	MW-T2-WS	A1	7019150000
2	38 RN	MW-T2-WS	A1	7019150000
3	37 RN	MW-T2-WS	A1	7019150000
4	35 QN	MW-T2-WS	A1	7019150000
5	35 RN	MW-T2-WS	A1	7019150000
6	34 RN	MW-T2-WS	A1	7019150000
7	32 RN	MW-T2-WS	A1	7019150000
8	41 PN	MW-T2-WS	A1	7019800002
9	40 PN	MW-T2-WS	A1	7019800002
10	37 PN	MW-T2-WS	A1	7019800002
11	36 PN	MW-T2-WS	A1	7019800002
12	35 PN	MW-T2-WS	A1	7019800002
13	34 PN	MW-T2-WS	A1	7019800002
14	33 PN	MW-T2-WS	A1	7019800002
15	31 PN	MW-T6-WS	A1	7019800002
16	31 PN ER	MW-T6-WS	A1	7019800002

Итого: 16 (шестнадцать) позиций.

Директор

Главный специалист

С.А. Багрицевич

П.П. Конох