

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

Научно-проектно-производственное республиканское

унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89

телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 022.01 00825

Дата регистрации 28 октября 2022 г.

Действителен по 01 сентября 2024 г.

## Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "УРСА Евразия"

Место нахождения: Российская Федерация, 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168.

## Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "УРСА Евразия", филиал в г. Чудово.

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 124211, Новгородская обл., г. Чудово, ул. Восстания, д. 10.

**Продукция** Изделия на основе стекловолоконной минеральной ваты URSA групп GEO, TERRA (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия приведена в приложении 1, всего 45 позиций, смотри на бланке копии № 1196634), выпускаемые по ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 "Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. ТУ"

Серийное производство.

код ОКП РБ 23.14.12

код ТН ВЭД ЕАЭС 7019 15 000 0; 7019 80 000 2

## соответствует требованиям

TP 2009/013/BY "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ EN 13162-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW). ТУ" п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.7.1.

## Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет об анализе состояния производства от 26.08.2019. Протоколы испытаний центра испытаний строительной продукции РУП "СТРОЙТЕХНОРМ", BY/112 02.1.0.0494, №№ 13(2)-390/19, 13(2)-391/19, 13(2)-392/19, 13(2)-393/19, 13(2)-394/19, 13(2)-395/19 от 29.08.2019. Протоколы испытаний испытательного центра "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", BY/112 02.1.0.0042, № 04-52/1229П от 06.09.2016, № 04-52/1287П от 23.09.2016, № 04-52/06ПК от 26.09.2016, №№ 04-52/02ПК, 04-52/233П, 04-52/234П от 13.03.2017.

## Дополнительная информация

Взамен сертификата соответствия № BY/112 02.01. 022 03816, срок действия с 02.09.2019 до 02.09.2024. Решение Совета № 747/03 от 28.10.2022, внесено изменение с 28.10.2022 в части наименования и номенклатуры продукции, кода ОКП РБ и кода ТН ВЭД ТС.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Д. А. Ковширко

инициалы, фамилия

Н.Ф. Койпиш

инициалы, фамилия

№ 0321817

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
**№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00825**  
от **28.10.2022**  
(**бланк 0321817**)  
Листов 2 Лист 1

Номенклатура изделий на основе стекловолоконной минеральной ваты URSA групп GEO, TERRA производства ООО "УРСА Евразия", филиал в г. Чудово, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| № п/п | ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 |                       | СТБ EN 13162-2015  |                          | Код ТН ВЭД ТС |
|-------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
|       | Марка изделия                 | Торговое наименование | Обозначение        | Класс пожарной опасности |               |
| 1.    | 44 RN                         | -                     | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 2.    |                               | Лайт                  | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 3.    |                               | Теплостандарт         | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 4.    |                               | Теплостандарт Мини    | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 5.    |                               | Теплозащита           | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 6.    | 41 RN                         | -                     | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 7.    |                               | Мини                  | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 8.    |                               | Частный дом           | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 9.    |                               | М-11                  | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 10.   | 40 RN                         | М-11 Индустрия        | MW-T2              | A1                       | 7019150000    |
| 11.   | 40 RAlu                       | М-11Ф                 | MW-T2              | F                        | 7019150000    |
| 12.   | 40 PN                         | Теплостандарт         | MW-T2              | A1                       | 7019800002    |
| 13.   | 37 RN                         | -                     | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 14.   |                               | М15                   | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 15.   |                               | Комфорт               | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 16.   |                               | Стены и крыши         | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 17.   |                               | 37 RAlu               | М-15Ф              | MW-T2 –WS                | F             |
| 18.   | 37 PN                         | -                     | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 19.   |                               | П-15                  | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 20.   |                               | Универсальные плиты   | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 21.   |                               | Стены и крыши         | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 22.   | 36PN                          | -                     | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 23.   |                               | Шумозащита            | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 24.   | 35 RN                         | М-20                  | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 25.   | 35QN                          | -                     | MW-T2–DS(23,90)-WS | A1                       | 7019150000    |
| 26.   |                               | Скатная крыша         | MW-T2–DS(23,90)-WS | A1                       | 7019150000    |
| 27.   | 34 RN                         | -                     | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 28.   |                               | М-25                  | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 29.   |                               | Техмат                | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 30.   |                               | Технический мат       | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019150000    |
| 31.   | 34 RAlu                       | М-25Ф                 | MW-T2 –WS          | F                        | 7019150000    |
| 32.   | 34 PN                         | -                     | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 33.   |                               | П-20                  | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 34.   |                               | Шумозащита            | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |
| 35.   |                               | PRO                   | MW-T2 –WS          | A1                       | 7019800002    |

Первый заместитель директора

**Д. А. Ковширко**

Эксперт-аудитор, ведущий инженер

**Н. Ф. Койпиш**



| № п/п | ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 |                       | СТБ EN 13162-2015 |                          | Код ТН ВЭД ТС |
|-------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
|       | Марка изделия                 | Торговое наименование | Обозначение       | Класс пожарной опасности |               |
| 36.   | 34 PFb                        | Фасад                 | MW-T2-WS          | A1                       | 7019800002    |
| 37.   | 32PN                          | П-35                  | MW-T3-WS          | A1                       | 7019800002    |
| 38.   | 32 PFb                        | Фасад                 | MW-T3 - WS        | F                        | 7019800002    |
| 39.   | 33 PN                         | -                     | MW-T2 - WS        | A1                       | 7019800002    |
| 40.   |                               | П-30                  | MW-T2 - WS        | A1                       | 7019800002    |
| 41.   | 32 PN ER                      | П-45                  | MW-T3 - WS        | A1                       | 7019800002    |
| 42.   | 31 PN                         | П-60                  | MW-T5 - WS        | A1                       | 7019800002    |
| 43.   |                               | Плавающий пол         | MW-T5-WS          | A1                       | 7019800002    |
| 44.   | 31 PN ER                      | П-75                  | MW-T5-WS          | A1                       | 7019800002    |
| 45.   |                               | Плавающий пол         | MW-T5-WS          | A1                       | 7019800002    |

Итого: 45 позиций.

Первый заместитель директора



*[Signature]*  
Д. А. Ковширко

Эксперт-аудитор, ведущий инженер

*[Signature]*  
Н. Ф. Койпиш