

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00644/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия». ОГРН 1047815007338, ИНН 7810316291. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Телефон: 8 (812) 313-72-72. Адрес электронной почты: ursa-russia@ursa.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия». ОГРН 1047815007338, ИНН 7810316291. Место нахождения: 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, ш. Московское, дом 96.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, оф. 411, 412, 413, 414. Почтовый адрес: 109456, Россия, г. Москва, а/я 4. тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61). Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. ОГРН: 5087746009489. ИНН 7721630731. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия насыпные из минеральной ваты URSA тепловоздухоизоляционные, применяемые в строительстве, изготовленные по ТУ 23.99.19-020-71451657-2022, марки URSA BW (URSA BW-20, URSA BW-25, URSA BW-30, URSA BW-35, URSA BW-40). Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОК034-2014): 23.99.19.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-2/07-2022 от 08.07.2022 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 097-22 от 21.06.2022, органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» по методу I имеют показатель пожарной опасности – негорючий материал (НГ). Изделия хранить в упакованном виде, в крытых складах, отдельно по видам, маркам и размерам. Рекомендуемая температура хранения от минус 35 °С до плюс 40 °С. Изделия, упакованные в заводские транспортные пакеты, могут храниться на открытых площадках не более одного месяца. При хранении плиты без транспортных пакетов должны иметь горизонтальное положение. Срок службы не предусмотрен.

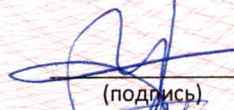
**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.07.2022 по 11.07.2027**


Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.



  
(подпись)

  
(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

Топчий Александр Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

БЛАНК 0000079