

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00645

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013572

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия». ОГРН: 1047815007338. Место нахождения: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Фактический адрес: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Телефон: +78123137272. Факс: +78123137273. Адрес электронной почты: [ursa-russia@uralita.com](mailto:ursa-russia@uralita.com).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия». Место нахождения: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Телефон: +78123137272. Факс: +78123137273. Адрес электронной почты: [ursa-russia@uralita.com](mailto:ursa-russia@uralita.com). Адрес производства: 1. ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г. Серпухов, 142204, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96, Тел. (4967) 35-91-17, факс (4967) 35-91-23. 2. ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г. Чудово, 174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, д. 10, Тел. (812) 313-72-72, факс (812)313-72-73., телефон в г. Чудово (81665) 46180.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: [info@certif.ru](mailto:info@certif.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «URSA TERRA» марок: 34 RN, 35 RN, 36 RN, 37 RN, 40 RN, 35 QN, 30 PN, 30 PN ER, 31 PN, 31 PN ER, 32 PN, 32 PN ER, 33 PN, 34 PN, 34 PFB, 35 PN, 36 PN, 37 PN, изготовленные по ТУ 5763-008-00287697-2010 с изменением № 1+3.

код ОК 005 (ОКП): 576312

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94 (метод I).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/М929-ФЗ, 2/М930-ФЗ, 2/М931-ФЗ, 2/М932-ФЗ от 24.08.2016 г., Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7413(С)-АО от 21.03.2016г., Акт о результатах анализа состояния производства № 7623(Ч)-АО от 19.07.2016г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ 64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.08.2016 по 23.08.2021



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия