

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00961

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018805

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@ursa.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@ursa.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 по сертификации «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. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из минерального волокна «URSA

TERRA», изготовленные по ТУ 2399-013-71451657-2016, марок -

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

Серийный выпуск

код ЕКПС:

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.).

Показатели пожарной опасности - см приложение (бланк № 0015376).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/М1614-ФЗ, 2/М1615-ФЗ, 2/М1616-ФЗ от 06.06.2017г., Испытательный центр «Политест» 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 № 7928-7931(С)-АО от 24.04.2017г., Акт о результатах анализа состояния производства № 7623(Ч)-АО от 19.07.2016г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ 64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.06.2017 по 05.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00961

(обязательная сертификация)

№ 0015376

МАРКИ	ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
URSA TERRA 44 RN URSA TERRA 42 RN URSA TERRA 41 RN URSA TERRA 40 RN URSA TERRA 39 RN URSA TERRA 38 RN URSA TERRA 37 RN URSA TERRA 36 RN URSA TERRA 35 RN URSA TERRA 34 RN URSA TERRA 33 RN URSA TERRA 39 PN URSA TERRA 37 PN URSA TERRA 36 PN URSA TERRA 35 PN URSA TERRA 35 QN URSA TERRA 34 QN URSA TERRA 34 PN URSA TERRA 34 PFB HГ URSA TERRA 32 PN URSA TERRA 32 PFB HГ URSA TERRA 32 PN ER URSA TERRA 31 PN URSA TERRA 31 PN ER URSA TERRA 30 PN URSA TERRA 30 PN ER	НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94
URSA TERRA 33 RAlu URSA TERRA 34 RAlu URSA TERRA 37 RAlu URSA TERRA 39 RAlu URSA TERRA 40 RAlu	группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие), группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые), группа по дымообразующей способности Д1 по ГОСТ 12.1.044- 89 п. 4.18 (с малой дымообразующей способностью), группа по токсичности продуктов горения Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (малоопасные)



**Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации**

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИС

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия