

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00160/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026376

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия». ОГРН: 1047815007338. Место нахождения и место осуществления деятельности: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Телефон: +78123137272. Факс: +78123137273. Адрес электронной почты: [ursa-russia@ursa.com](mailto: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](mailto: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. (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](mailto:info@certif.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из минеральной ваты URSA теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, изготовленные по ТУ 23.99.19-016-71451657-2019, марок: 44 RN, 41 RN, 40 RN, 40 RAlu, 40 PN, 37 RN, 37 RAlu, 37 PN, 36 PN, 35 RN, 35 QN, 34 RN, 34 RAlu, 34 PN, 34 PFB, 32 PN, 32 PFB, 33 PN, 32 PN ER, 31 PN, 31 PN ER

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

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.). Показатели пожарной опасности - см приложение (бланк № 0008903).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/М0301, 2/М0302, 2/М0303, 2/М0304, 2/М0305, 2/М0306, 2/М0307 от 27.05.2019. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8684/8685/8690(С)-АО от 16.04.2019, Акт о результатах анализа состояния производства № 8684/8690(Ч)-АО от 18.04.2019 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AЮ 64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.05.2019 по 27.05.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициал, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.000160/19  
(обязательная сертификация)

№ 0008903

МАРКИ	ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
44 RN	НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94
41 RN	
40 RN	
40 PN	
37 RN	
37 PN	
36 PN	
35 RN	
35 QN	
34 RN	
34 PN	
34 PFB	
32 PN	
33 PN	
32 PN ER	
31 PN	
31 PN ER	
40 RA1u	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)
37 RA1u	
34 RA1u	
32 PFB	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature in blue ink)*

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия