

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Зарегистрирован(а) Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №23 по Санкт-Петербургу, 16.02.2004, ОГРН:  
1047815007338

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)  
Адрес: 196191, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 168, телефон: 78123137272, E-mail:  
ursa-russia@ursa.com

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Тирфельдера Йенса Маттиаса

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты, торговая марка «URSA TERRA»: URSA TERRA 37 PN, URSA TERRA 36 PN, URSA TERRA 35 QN, URSA TERRA 34 RN, URSA TERRA 34 PN, URSA TERRA 34 PFB, URSA TERRA 32 PN, URSA TERRA 30 PN ER. ТУ 5763-008-00287697-2010 с изм.1-3 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA»

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД2 23.99.19.110, Код ТН ВЭД 7019 31 000 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия», Адрес: 196191, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 168.

Филиал изготовителя: филиал Общества с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия» в городе Чудово, Адрес: 174210, Российская Федерация, Новгородская область, город Чудово, улица Восстания, дом 10

(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) пп. 4.2.1, 4.3.8, 4.3.13

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено

данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Экспертное Заключение № 78.01.09.576.П.4006 от 26.12.2016 г., ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»; Протокол лабораторных исследований №17619-1/3345/16 от 21.12.2016 г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. СПб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 27.10.2016 г.; Протокол испытаний №1809-0319/6 ДА от 17.09.2018 г., ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» ИЛЦ, аттестат аккредитации № RA.RU.21AB21 от 10.06.2015 г.; Протокол лабораторных исследований №17619-2/1873 от 21.12.2016 г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. СПб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 27.10.2016 г.; Протокол лабораторных исследований №17619-2/3346/16 от 21.12.2016 г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. СПб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 27.10.2016 г.; Сертификат соответствия № C-RU.AЮ64.B.00645 от 24.08.2016, Орган сертификации «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г.; Протокол испытаний №С-5-17 от 23.03.2017 г., ИЦ «ВНИИГС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ 35 от 22.09.2014 г.; Протокол лабораторных исследований удельной активности ЕРН и Цезия-137 №2715/200917М-2 от 18.10.2017 г., испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда», аттестат аккредитации «РОСС RU.0001.519176; Протокол радиологических испытаний №9426/2687/16 от 17.06.2016 г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. СПб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.; Протокол испытаний №1809-0319/8 ДА от 17.09.2018 г., ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» ИЛЦ, аттестат аккредитации № RA.RU.21 AB21 от 10.06.2015 г.; Протокол лабораторных исследований №04.0616.2948.14317.13 от 17.06.2016 г., ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 от 17.08.2015 г.; Протокол лабораторных исследований №04.0218.6448.22809.1 от 02.03.2018 г., ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172; Сертификат соответствия ISO 9001:2015 № RU229190Q-U от 11.12.2017 г. до 10.12.2020 г., АО «Бюро Веритас Сертификейш Русь», аттестат аккредитации № RA.RU.13ФК58 от 21.03.2016 г.; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ФР.СМ.01174.18 от 28.11.2018 г. до 28.11.2021 г.; Сертификат соответствия № РОСС RU.AЮ64.H08619 от 25.04.2017, Орган сертификации «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г.; Паспорт на доломитовую муку №811 от 11.09.2018 г.; Сертификат о качестве №156 от 31.10.2018 г. Карбамид; Сертификат качества от 15.11.2018 г. Эмульсия масляная; Удостоверение №3 о качестве мелассы от 01.10.2018 г.; Сертификат качества от 06.10.2017 г. Песок отсева дробления; Сертификат качества №7215 от 26.10.2018 г. Материалы полевешпатовые; Паспорт № 305987 от 10.12.2018 г. Сода кальцинированная, техническая, марка А сорт 1; Сертификат качества от 09.11.2018 г. Сульфат аммония кристаллический; Протокол испытаний №3547 от 12.12.2018 г. Смола формальдегидная марка Primere 72; Протокол испытаний №019/CHU/TERRA/37PN от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово; Протокол испытаний №026/CHU/TERRA/30PN ER от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово; Протокол испытаний №025/CHU/TERRA/32PN от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово; Протокол испытаний №024/CHU/TERRA/34PFB от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово; Протокол испытаний №023/CHU/TERRA/34PN от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово;

Протокол испытаний №022/CHU/TERRA/34RN от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово;  
Протокол испытаний №021/CHU/TERRA/35QN от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово;  
Протокол испытаний №020/CHU/TERRA/36PN от 20.12.2018 г., производственная лаборатория ООО «УРСА Евразия», филиал в г. Чудово

(информация о документах, являющихся основанием

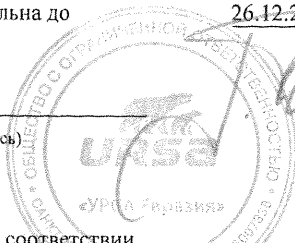
для принятия декларации)

Дата принятия декларации 27.12.2018

Декларация о соответствии действительна до 26.12.2021

М.П.

(подпись)



Тирфельдер Йенс Маттиас

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.10AД38, Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитсктора Власова, дом 49, комната 51. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 782-17-08, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД38 выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 07.11.2016 года

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-РУ.АД38.В.00026/18, от 27.12.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

Патраков Дмитрий Николаевич

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

