

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.AЮ64.B.00977

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018754

Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы». ОГРН: 1027700447697. Место нахождения: 143405, Россия, Московская область, Красногорский р-н, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3. Фактический адрес: 143405, Россия, Московская область, Красногорский р-н, д. Гольево, ул. Центральная, д.3. Телефон: + 7(495) 564-86-95. Факс: + 7(495) 564-86-95. Адрес электронной почты: msk@gexa.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы». Место нахождения: 143405, Россия, Московская область, Красногорский р-н, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3. Фактический адрес: 172854, Россия, Тверская область, Торопецкий район, Речанское сельское поселение, д. Лесная. Телефон: + 7(495) 584-02-01. Факс: + 7(495) 584-02-01. Адрес электронной почты: msk@gexa.ru.

### 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.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный тепло-гидро-пароизоляционный марки код ОК 005 (ОКП):  
«Изоспан» тип «Изоспан FX» (толщина не более 5 мм), код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.12.110  
выпускаемый по ТУ 5774-003-18603495-2004.  
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 материала: группа горючести ГЗ по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96, группа по дымообразующей способности ДЗ по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18, группа по токсичности продуктов горения ТЗ по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20, группа по распространению пламени РП1 по ГОСТ 51032-97.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/М1643-ФЗ от 19.06.2017 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7961-ОП от 01.06.2017 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.  
Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2017 по 19.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия

А.В. Рябова  
инициалы, фамилия