

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.01338

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020002

Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы». ОГРН: 1027700447697.

Место нахождения: 143405, Россия, Московская обл, г. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, литера А, А1, А2, а, помещение 304. Фактический адрес: 143405, Россия, Московская обл, г. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, литера А, А1, А2, а, помещение 304. 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 обл, г. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, литера А, А1, А2, а, помещение 304. Фактический адрес: 172854, Россия, Тверская область, Торопецкий район, Речанское сельское поселение, д. Лесная, д. 4. 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 гидро-пароизоляционный марки «ИЗОСПАН»:

двухсторонняя клейкая лента типа «ИЗОСПАН KL+», выпускаемый по ТУ 5774-003-18603495-2004 Изм. № 4,5,6,7,11,12,13.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 13.95.10.112

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: группа горючести ГЗ по ГОСТ 30244-94, группа по распространению пламени РП1 по ГОСТ 51032-97, группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/М2756-ФЗ от 03.08.2018 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 № 8278/АО от 21.03.2018 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 08.08.2018 по 07.08.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия

А.В. Рябова  
инициалы, фамилия