

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.01314

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы». ОГРН: 1027700447697.  
Юридический адрес: 143405, Россия, Московская обл., г. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, литер А, А1, А2, а, помещение 304. Фактический адрес: 143405, Россия, Московская обл., г. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, литер А, А1, А2, а, помещение 304.  
Телефон: + 7(495) 564-86-95. Факс: + 7(495) 564-86-95. Адрес электронной почты: msk@gexa.ru.

№ 0019926

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы».  
Юридический адрес: 143405, Россия, Московская обл., г. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, литер А, А1, А2, а, пом. 304. Фактический адрес: 172854, Россия, Тверская обл., Торопецкий р-н, 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.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Строительные рулонные гидро-, пароизоляционные и подкровельные материалы марки «ИЗОСПАН»: бутил-каучуковая соединительная лента типа «ИЗОСПАН SL» и односторонняя усиленная клейкая лента марки типа «ИЗОСПАН ML Proff», выпускаемые 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: см. Приложение бланк № 0016425.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 2/М2702-ФЗ, № 2/М2703-ФЗ, от 12.07.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 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.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.07.2018 по 16.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
ИННОВАЦИИ, ФИЗИКАА.В. Рябова  
ИННОВАЦИИ, ФИЗИКА

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.01314

(обязательная сертификация)

№ 0016425

Показатели пожарной опасности материалов марки «ИЗОСПАН»,  
выпускаемых по ТУ 5774-003-18603495-2004 Изм. № 4,5,6,7,11,12,13:

Типы материала	Группа горючести (Г) по ГОСТ 30244-94	Группа по распространению пламени (РП) по ГОСТ Р 51032-97	Группа воспламеняемости (В) по ГОСТ 30402-96
«ИЗОСПАН SL»	Г1	РП2	В2
«ИЗОСПАН ML Proff»	Г2	РП1	В2

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*I.I. Dalbinsh*  
ПОДПИСЬ

*A.V. Rybova*  
ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ

А.В. Рябова

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ