

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

ИНДИКАЛАМ, ФАМИЛИЯ

А.В. Рябова

ИНДИКАЛАМ, ФАМИЛИЯ