



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.74.001.H5038

Срок действия с 01.02.2021 по 31.01.2024

Орган по сертификации продукции и услуг АУТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ", per.№ РОСС RU.74.001 454020, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Курчатова, дом 23 Б; номер телефона +73517300114, адрес электронной почты chelcs@incospany.ru
Продукция: Геотекстиль Лайтекс, Лайтекс PRO.
СТО 21506643.01-2018 «Геотекстиль Лайтекс, Лайтекс PRO. Технические условия». Серийный выпуск.
код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 13.95.10

Соответствует требованиям нормативных документов
СТО 21506643.01-2018 «Геотекстиль Лайтекс, Лайтекс PRO. Технические условия»

Изготовитель: Акционерное общество «Втор-Ком», ОГРН 1027402539592.
Юридический адрес: 454008, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский тракт, дом 34.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
454008, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский тракт, дом 34.

Сертификат выдан: Акционерное общество «Втор-Ком», ОГРН 1027402539592.
Юридический адрес: 454008, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский тракт, дом 34.
Телефон +73517913872, адрес электронной почты priem@vfor-kom.ru.

На основании: Протоколов испытаний № Г1118-828И от 07.11.2018, № Г1118-827И от 07.11.2018, № Г1118-829И от 07.11.2018, № Г1118-822И от 07.11.2018, № Г1118-823И от 07.11.2018, № Г1118-821И от 07.11.2018, испытательная научно-исследовательская лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Дорожный исследовательский центр СИБАДИ», свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 038-МП-19, действительно до 09.08.2022; протоколов испытаний № 1193 от 21.12.2020, № 335 от 23.03.2020, № 1201 от 21.12.2020, № 3 от 13.01.2021, испытательная лаборатория Акционерного общества «Втор-Ком»; акт анализа состояния измерений в испытательной лаборатории Акционерного общества «Втор-Ком» от 20.12.2020, выданный АНО «Челябинский центр сертификации».



Руководитель органа

Подпись

В.П. Богомолов

Инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

М.В. Богомолов

Инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
124489, г. Москва, Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83.
E-mail: zel_fbuz@mail.ru, http://fbuz.ucoz.com

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.03.П.000862.04.18

Дата 02. 04. 2018 г.

На основании заявления № 18/22.03.001717-2

от 29.03.2018

Организация-изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВТОР-КОМ»
Адрес: 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, дом 34 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВТОР-КОМ»
Адрес: 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, дом 34 (Россия)

Наименование продукции: **ГЕОТЕКСТИЛЬ т.м. Лайтекс**

Продукция изготовлена в соответствии: **СТО 21506643.01-2018 "ГЕОТЕКСТИЛЬ Лайтекс. Технические условия"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы; СТО 21506643.01-2018; Протокол испытаний № 42-182/6 от 22.02.2018 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Геотекстиль Лайтекс из полиэфирного волокна**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): Протокол испытаний № 42-182/6 от 22.02.2018 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

№ 072563

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Геотекстиль используется непосредственно в контакте с грунтом или другими материалами для выполнения функций разделения, фильтрации, дренирования, защиты:

- в качестве укрывного материала для защиты растений от низких температур и солнечных ожогов в зимний период;
- для устройства парковок, дорожек с тротуарной плиткой, детских и спортивных площадок, временных дорог;
- для устройства фундаментных дренажных систем и дренажных труб;
- при устройстве искусственных водоемов и бассейнов для защиты гидроизоляционной мембраны;
- при кровельных работах для защиты гидроизоляции кровли от повреждений, для разделения дренажного и теплоизоляционного слоев;
- для устройства мест хранения сыпучих строительных материалов, щебня, песка, керамзита и пр.

- ландшафтные работы;
- благоустройство

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Геотекстиль транспортируется любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранить упакованными и в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, а также от загрязнений и механических повреждений.

Информация, наносимая на этикетку: **Наименование продукции, изготовитель, артикул, номер партии, состав, условия хранения, дата изготовления.**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Продукция: **ГЕОТЕКСТИЛЬ** т.м. Лайтекс соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299, глава II, раздел 6.



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-гигиеническим
отделом



Павлова Л.В.
Ф. И. О.

Тычинин М.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
124489, г. Москва, Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83.
E-mail: zel_fbuz@mail.ru, http://fbuz.ucoz.com

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.42.03.П.000862.04.18 Дата 02.04.2018

Гигиеническая характеристика продукции:

Определяемый показатель	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда		
Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м ²		
Органолептические показатели		
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду		
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	0,10	<0,004
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	0,02	<0,01
Стирол, мг/м ³ , не более	0,002	<0,001
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	0,3	<0,15
Формальдегид, мг/м ³ , не более	0,01	<0,005



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом



Павлова Л.В.
Ф. В. О.

Тычинина М.В.