



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н11563

Срок действия с 22.02.2018

по 21.02.2021

№ 0250822

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ПРОДУКЦИЯ ГЕОТЕКСТИЛЬ, торговой марки "ЛАЙТЕКС"
Серийный выпуск.

КОД ОК
034-2014
(КПЕС 2008)
13.95.10.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 21506643.01-2018 «Геотекстиль ЛАЙТЕКС. Технические условия».

КОД ТН ВЭД
5602

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Втор-Ком»
ИНН: 7448004057
Адрес: 454008, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский тракт, 34.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Втор-Ком».
Адрес: 454008, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский тракт, 34
Телефон: +73517913872, факс: +73517911679, адрес электронной почты: priem@vtor-kom.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 02328-392/1-1-18/БМ от 20.02.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

Ш
подпись
Шорина
подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

О.И. Шорина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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, дренажирования, 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		

Определяемый показатель	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
	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)



В.М.
возвращается

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

Павлова Л.В.
Ф. И. О.

Тычинин М.В.