



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам.руководителя Органа инспекции  
А.И.Петухов  
М.п.

от «04» 07 20 19 г.

№  
16001/2019

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам, гигиеническим нормативам.

**Покрывтия ковровые нетканые**

на основании заявления № 7 от 01 июля 2019 г. по договору с ФГБУЗ ГЦ ГиЭ  
ФМБА России ООО «ТриалТест»

1).Получатель: ООО «Контактор»

2).Юридический адрес: 105005, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 1,  
этаж 6, офис 601, комн. 6, Российская Федерация

3).Организация-изготовитель: ООО «КОВРОТЕКС-М», адрес 140054, Москов-  
ская область, г. Котельники, мкр. Ковровый, дом 37, лит. К, этаж 3, помещение  
21, Российская Федерация

Адрес производства: 433505, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Свир-  
ская, д. 1 – 1/10, Российская Федерация

4).Наименование продукции: Покрывтия ковровые нетканые синтетические  
прошпанные («Грава искусственная тафтинговая») с ворсом высотой от 10 до 70  
мм, толщина подложки 2 мм, коллекции: BamardGrass, BamardTurf, BamardField,  
BamardSoccer, BamardMaster, BamardGreen, BamardChampion, StadioGrass,  
MultiGrass, EuroGrass, OptimaGrass, StrongGrass, ExtraGrass, MaxiGrass,  
TitulGrass, NeoGrass, MajorGrass, VivaSportGrass, ArsiGrass, GCGrass,  
MasterGrass, CombiGrass, OlympGrass, MegaGrass, BallGrass, SportGrass,  
StepGrass, ForsingGrass, RingGrass, ProfiGrass, LuxGrass.

5).Код ТН ВЭД: 5703308809

6).ИД на продукцию: ГОСТ 28867-90

7).ИД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

8). Область применения: при устройстве спортивных объектов, таких как: манежи и залы, открытые и закрытые площадки, поля для футбола, регби, гольфа, хоккея на траве и других видов спорта, теннисных корты, а также для игровых и тренировочных зон, для ландшафтного дизайна и декоративного оформления.

#### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу лабораторных испытаний №ИЛЦ-24/ИС-07-19 от 14.06.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госстанднадзора», 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440, типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010г. глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

#### Вещества, показатели (факторы):

| Определяемые показатели   | Единицы измерения | ИТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец 1: Фрагмент покрытия коврового нетканого синтетического прошивного («Трава искусственная тафтинговая») с ворсом высотой 60 мм, толщина подложки 2 мм, коллекции BamardSoccer. |                   |                            |                             |                     |
| <b>Физико-гигиенические показатели</b>  |                   |                            |                             |                     |
| Запах, не более   | балл              | МУ 2.1.2.1829              | 2                           | 1                   |
| <b>Токсикологические показатели</b>   |                   |                            |                             |                     |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С<br>Относительная влажность 45%   |                   |                            |                             |                     |
| Индекс токсичности  | %                 | МУ 1.1037.95               | 70-120                      | 87                  |
| <b>Физико-химические показатели*</b>  |                   |                            |                             |                     |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С<br>Относительная влажность 45%   |                   |                            |                             |                     |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | РД 52.04.823-2015          | не более 0,01               | 0,0041              |
| Спирт изопропиловый   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3170-2014          | не более 0,20               | менее 0,08          |
| Спирт метиловый   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3170-2014          | не более 0,5                | менее 0,08          |
| Ацетальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3170-2014          | не более 0,01               | менее 0,005         |

По результатам проведенных испытаний образцов продукции: «Покрытие ковровое петканое синтетическое прошивное («Трава искусственная тафтинговая») с ворсом высотой 60 мм, толщина подложки 2 мм, коллекции BamardSoccer», отклонений от требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеродержащим строительным материалам и мебели»), не установлено.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеродержащим строительным материалам и мебели»), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Исследованные типовые образцы «Покрытия ковровые петканые синтетические прошивные («Трава искусственная тафтинговая») с ворсом высотой от 10 до 70 мм, толщина подложки 2 мм, коллекции: BamardGrass, BamardTurf, BamardField, BamardSoccer, BamardMaster, BamardGreen, BamardChampion, StadioGrass, MultiGrass, EuroGrass, OptimaGrass, StrongGrass, ExtraGrass, MaxiGrass, TitulGrass, NeoGrass, MajorGrass, VivaSportGrass, ArsiGrass, GCGrass, MasterGrass, CombiGrass, OlympGrass, MegaGrass, BallGrass, SportGrass, StepGrass, ForsingGrass, RingGrass, ProfiGrass, LuxGrass», изготовитель: ООО «КОВРОТЕКС-М», 140054, Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый, дом 37, лит. К, этаж 3, помещение 21, Российская Федерация, по исследованным показателям **соответствуют (не соответствуют)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеродержащим строительным материалам и мебели».

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299.

Врач по общей гигиене



А.В.Смоляников