

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции –
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»

О.И. Бушмелёва
ФИО



Экспертное заключение

№ 000507от 04.04.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Крошка каучуковая ЭПДМ-гранулят

1. Заявитель: ООО «Эко Текс»

ИНН 4632212328 ОГРН 1164632051858

Юридический адрес: 305007, г. Курск, ул. Еремина, д. 3/5, оф.12, Российская Федерация

Производитель/разработчик: ООО «Эко Текс», адрес места производства: 306530, Курская область, г. Щигры, ул. Крупской, д. 3, Российская Федерация**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000463 от 28.03.2022 г.**3. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.**4. Дата (время) проведения инспекции:** с 28 марта 2022 по 04 апреля 2022**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 03/74-АД138/ПР-22 от 22 марта 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 2511-003-87120017-2012 «Крошка каучуковая ЭПДМ-гранулят»;
- Макет этикетки.

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.**В ходе экспертизы установлено:****Область применения:** Для производства покрытий площадок для отдыха, детских и спортивных площадок, ледовых стадионов, легкоатлетических стадионов, футбольных стадионов, теннисных кортов, благоустройства территории, фитнес-клубов, объектов многоцелевого назначения, кровельных материалов.**Продукция производится по:** ТУ 2511-003-87120017-2012 «Крошка каучуковая ЭПДМ-гранулят».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в

установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 03/74-АД138/ПР-22 от 22 марта 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Крошка каучуковая ЭПДМ-гранулят</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	7,1
Санитарно-химические показатели <i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры</i> <i>Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С</i> <i>Относительная влажность 45%</i>				
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,02
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,30	Менее 0,02
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели <i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры</i> <i>Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°С</i> <i>Относительная влажность 45%</i>				
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,02
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,30	Менее 0,02
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен макет этикетки с указанием следующих данных:

- наименование продукции,
- характеристики продукции,
- указание технических условий,
- масса,
- партия, дата,
- наименование производителя.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Крошка каучуковая ЭПДМ-гранулят, производитель: ООО «Эко Текс», адрес места производства: 306530, Курская область, г. Щигры, ул. Крупской, д. 3, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность


Подпись

Набоких В.С.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Подпись

Вараксина Г.В.
ФИО

darina.com.ru