

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 001044

от 21.10.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Изделия из вспененных полимеров (ПЭ и ЭВА) с маркировкой «Покрытия, татами, пазлы и маты»: напольные покрытия, татами, маты, пазлы, стеновые декоративно-отделочные покрытия.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Экополимеры".
ИНН 5050065980 ОГРН 1075050005580

Юридический адрес: 142440, Россия, Московская область, г. Ногинск, рп. Обухово, ул. Ленина, д. 85.

Производитель: «Общество с ограниченной ответственностью "Экополимеры".
Юридический адрес: 142440, Россия, Московская область, г. Ногинск, рп. Обухово, ул. Ленина, д. 85.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «СЗРЦ «ЭиК»», 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, литер И, помещение 30-Н, ч. помещения: 806, р.м. № 1. ИНН: 7805702460, ОГРН: 1177847129096) №001088 от 14.10.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 14.10.2021г. по 21.10.2021г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол № 04.0921.19740.43413.13 от 14.10.2021 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;
- ТУ 2293-003-81672649-2018 «Изделия из вспененных полимеров (ПЭ и ЭВА) с маркировкой «Покрытия, татами, пазлы и маты»;
- Макеты этикеток.

8. 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 обустройства настила (ковра) спортивных, физкультурных, игровых площадок, тренировочных и тренажёрных залов, в качестве амортизирующих средств при выполнении различных упражнений и активном отдыхе (далее по тексту – изделия из вспененной полимерной композиции), а также в качестве покрытий для оборудования стен спортивных залов и игровых комнат.

Продукция производится по: ТУ 2293-003-81672649-2018 «Изделия из вспененных полимеров (ПЭ и ЭВА) с маркировкой «Покрытия, татами, пазлы и маты».

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 о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 04.0921.19740.43413.13 от 14.10.2021 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФБУН «СЗНИ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

1. Органолептические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на метод исследования
Запах воздушной среды	балл	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

2. Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м ³				Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³	НД на методы исследования
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки				
1-е		2-е	3-е	4-е		
Миграция химических веществ в воздушную среду						
(20±2)°C						
Бутилацетат	<0,02	<0,02	-	-	0,10	МУК 4.1.3170-14
Водород цианистый	<0,007	<0,007	-	-	0,01	РД 52.04.186-89, п 5.2.8.2
Спирт изопропиловый	<0,08	<0,08	-	-	0,20	МУК 4.1.3170-14
Спирт метиловый	<0,08	<0,08	-	-	0,50	МУК 4.1.3170-14
Ангидрид фосфорный	<0,0005	<0,0005	-	-	0,05	РД 52.04.186-89, п 5.2.4
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1:2007
(40±2)°C						
Бутилацетат	<0,02	<0,02	-	-	0,10	МУК 4.1.3170-14

Водород дианистый	<0,007	<0,007	-	-	-	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2.
Спирт изопропиловый	<0,08	<0,08	-	-	-	0,20	МУК 4.1.3170-14
Спирт метиловый	<0,08	<0,08	-	-	-	0,50	МУК 4.1.3170-14
Ангидрид фосфорный	<0,0005	<0,0005	-	-	-	0,05	РД 52.04.186-89, п.5.2.4.
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

3. Токсикологические показатели:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Индекс токсичности (It)	%	108,9	80-120	МР 29 ФЦ/2688-2003

4. Физические испытания:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	<0,3	15,0	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.5


Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, дата производства, срок службы, наименование производителя и юридический адрес.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Изделия из вспененных полимеров (ПЭ и ЭВА) с маркировкой «Покрывтия, татами, пазлы и маты»: напольные покрытия, татами, маты, пазлы, стеновые декоративно-отделочные покрытия, производитель: «Общество с ограниченной ответственностью "Экополимеры"; юридический адрес: 142440, Россия, Московская область, г. Ногинск, рп. Обухово, ул. Ленина, д. 85, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач


Вараксина Т.В.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Набоких В.С.