

Орган инспекции: ОOO «Эксперт-Юг»
950038, 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 акредитации № РА-КУ.714354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»
Ю.Н. Милохина
«Эксперт-Юг»

Экспертное заключение

№ 000620

23.08.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Изделия из микрофибры: коврики, салфетки, салфетки протирочные, полотенца, подстилки, накидки, чехлы, протирочные изделия прочие, тряпки (протирочные, для пола), насадки для швабр (мопы), инвентарь для чистки одежды, губки для посуды, коврики (для машины, для автомобиля, для животных), чехлы для мебели и стульев по ТУ 13.92.79-021-56176857-2021.

2. Заявитель: ООО «Авангард». ИНН 7826741774 ОГРН 1027802492046 Юридический адрес: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российской Федерации. Адрес места фактической деятельности: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российской Федерации; 346513, Ростовская область, г. Шахты, Якутский переулок, дом 2, Российской Федерации.

Производитель: ООО «Авангард», юридический адрес: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российской Федерации. Адрес производства: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российской Федерации; 346513, Ростовская область, г. Шахты, Якутский переулок, дом 2, Российской Федерации.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Промотест» (г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 11, стр. 1, к.4, ИНН 7709974736 ОГРН 1467746900023) № 006677 от 23.08.2021г.

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 23.08.2021г. по 26.08.2021г.

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

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол № 08/21-194-23ЛЮТ-21 от 19 августа 2021 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФБУН «СЗНЦ гигиена и общественного здоровья» (аттестат акредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;
- Протокол № 08/22-195-23ЛЮТ-21 от 19 августа 2021 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФБУН «СЗНЦ гигиена и

общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;

- ТУ 13.92.29-021-56176857-2021 «Изделия из макрофибры»;
- Макет этикетки.

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 хозяйственного, бытового, гигиенического и технического назначения, для уборки, ухода за мебелью, ухода за стеклянной, деревянной, металлической, пластиковой, кафельной и керамической поверхностью, для ухода за посудой, для ухода за автомобилем и животными, и иными поверхностями, и многоразового применения.

Производится по: ТУ 13.92.29-021-56176857-2021 «Изделия из макрофибры».

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 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежду» 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 результатах лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 08/21-194-23/ЮП-21 от 19 августа 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.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежду» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II. Раздел 10)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НПД или методы воспроизведения	Значение допускаемого уровня	Результат испытаний
<i>Образец: Изделия из макрофибры: ткань</i>				

Органолептические показатели				
Неподвижность зерна образца, подложка в естественных условиях	бали	Инструкции № 880-71	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда: влажность 1,0 м ³ /образца на 1м ³ клинической камеры Время испытания - 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Дибутинифталат	мг/кг	МУК 4.1.738-99	Не более 0,1	Менее 0,01
Дихлорифталат	мг/кг	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Диметилтерфталат	мг/кг	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/кг	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели**				
Моделированная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время испытания - 48 часов. Температура испытуемого раствора 24°C				
Динитрифталат	мг/кг	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 1,0
Дибутинифталат	мг/кг	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Диметилтерфталат	мг/кг	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,5
Ацетальдегид	мг/кг	МР № 29 ФГУР23	Не более 0,2	Менее 0,1
Физико-химические показатели				
Напряженность электростатического поля поверхности изделий	кВ/м	МУК 4.1.з.3-1485-03	Не более 15,0	Менее 3,0
Таксикологические показатели				
Число токсичности	%	МУК 1.1037-95	МЛ-120	80

Протокол № 08/22-195-23ЭОТ-21 от 19 августа 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.

Показатели качества изделия, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одеждой». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Узл. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 5 (Глава II. Раздел 10)

Биотехнические показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Время испытаний	Результат испытаний
---------------------------	-------------------	----------------------------	-----------------	---------------------

Образец : Изделия из пластика: спиральки

Органолептические показатели

Неподвижность зерна образца, подложка в естественных условиях	балы	Инструкции № 880-71	Не более 2	1
---	------	---------------------	------------	---

Санитарно-химические показатели*

Воздушная среда: влажность 1,0 м³/образца на 1м³ клинической камеры

Время испытания - 48 час. Температура — 24°C

Относительная влажность 45%

Дибутинифталат	мг/кг	МУК 4.1.738-99	Не более 0,1	Менее 0,01
Динитрифталат	мг/кг	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Диметилтерфталат	мг/кг	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,001

Английский	Русский	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели*				
Модельная среда - листоподобная ткань (по объему изделия). Время испытания - 48 часов. Температура замерзлого раствора - 24°C.				
Диоксид фтора	мг/г	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 1,0
Дибутафторид	мг/г	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Диметилформамид	мг/г	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,5
Антильпид	мг/г	МР № 29-ФИ/328	Не более 0,2	Менее 0,1
Физико-химические показатели				
Напряженность электростатического поля изолирующих изделий	кВ/м	МУК 4.1/4.3.7485-93	Не более 35,0	Менее 3,0
Токсикологические показатели				
Низкая токсичность	%	МУ 1.1037-95	70±20	85

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- назначение;
- состав;
- технические характеристики;
- дата изготовления, срок годности;
- масса нетто;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждющей безопасность изделия: Изделия из микрофибры коврики, салфетки, салфетки протирочные, полотенца, пакетики, накидки, чехлы, протирочные изделия прочные, тряпки (протирочные, для пола), пакаджи для пылабр (мопы), инвентарь для чистки одежды, губки для посуды, коврики (для ванны, для автомобиля, для животных), чехлы для мебели и стульев по ТУ 13.92.29-821-56176857-2021, изготовитель: ООО «Ашингард», юридический адрес: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российской Федерации. Адрес производства: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российской Федерации; 346513, Ростовская область, г. Шахты, Якутский переулок, дом 2, Российской Федерации, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 19 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одеждой Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Уть, Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

 В.А. Путицев

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»

 Л.П. Мисинова

Страница 4 из 4