

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 30.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина



Экспертное заключение

№ **000520**

от **21.08.2021**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Изделия из микрофибры: коврики, салфетки, салфетки протирочные, полотенца, подстилки, накладки, чехлы, протирочные изделия прочие, тряпки (протирочные, для пола), насадки для швабр (мопы), инвентарь для чистки одежды, губки для посуды, коврики (для ванны, для автомобиля, для животных), чехлы для мебели и стульев по ТУ 13.92.29-021-56176857-2021.

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

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

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО «Промотест» (г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 11, стр. 1, к.4, ИНН 7709974736 ОГРН 1167746900023) № 000677 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 токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. **Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол № 08/21-194-23/ЮТ-21 от 19 августа 2021 г., выданный Испытательным лабораторным центром ФБУН «СЗНИ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.511472 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;
- Протокол № 08/22-195-23/ЮТ-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;

- ТУ 13.92.29-021-56176857-2021 «Изделия из микрофибры»
- 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 поверхностями, для ухода за посудой, для ухода за автомобилем и животными, и иными поверхностями, и многообразного применения.

Продукция производится по: ТУ 13.92.29-021-56176857-2021 «Изделия из микрофибры».

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, одежде» 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 № 08/21-194-23/ЮТ-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, одежде» 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	Методы испытаний	Величина допустимого уровня	Результат испытаний
<i>Образец: Изделия из микрофибры: тряпки</i>				

Органолептические показатели				
Исправность этикетки образца изделия в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда: влажность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Дубутеифталат	мг/м ²	МУК 4.1.738-99	Не более 0,1	Менее 0,01
Диэтилфталат	мг/м ²	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Диизобутилфталат	мг/м ²	МУК 4.1.618-06	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетат фенола	мг/м ²	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 48 часов. Температура ванночного раствора – 24°С				
Диизобутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 1,0
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Диизобутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,5
Ацетат фенола	мг/л	МР № 29 ФНП/828	Не более 0,2	Менее 0,1
Физико-химические показатели				
Напряженность электростатического поля поверхности изделий	кВ/м	МУК 4.1.3.1485-01	Не более 15,0	Менее 5,0
Токсикологические показатели				
Показатель токсичности	%	МУ 1.1037-95	90-100	80

Протокол № 08/22-195-23/ЮП-21 от 19 августа 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;

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Указом Президента Российской Федерации от 28.05.2010г. № 299.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3 (Глава II, Раздел 10)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Изделия из микрофибры: салфетки				
Органолептические показатели				
Исправность этикетки образца изделия в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда: влажность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ²	МУК 4.1.738-99	Не более 0,1	Менее 0,01
Диэтилфталат	мг/м ²	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Диизобутилфталат	мг/м ²	МУК 4.1.618-06	Не более 0,01	Менее 0,001

Ацетальдегид	г/м ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Санитарно-эпидемиологические показатели*				
Модельная среда – дезинфицирующая вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 48 часов. Температура заливочного раствора – 24°С				
Диоксид хлора	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 1,0
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Диметилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,5
Ацетилфталат	мг/л	МР № 29-ФЦ/828	Не более 0,2	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля поверхности изделий	кВ/м	МУК 4.1.4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 3,0
Токсикологические показатели				
Иndice токсичности	%	МУ 1.1037-95	70±20	83


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, подтверждающей безопасность изделия: Изделия из микрофибры: коврики, салфетки, салфетки протирочные, полотенца, подстилки, наволочки, чехлы, протирочные изделия прочие, тряпки (протирочные, для пола), насадка для швабр (мопы), инвентарь для чистки одежды, тубки для посуды, коврики (для ванны, для автомобиля, для животных), чехлы для мебели и стульев по ТУ 13.92.29-021-56176857-2021, изготовитель: ООО «Авангард», юридический адрес: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российская Федерация; Адрес производства: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1, Российская Федерация; 346513, Ростовская область, г. Шахты, Яеуский переулок, дом 2, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 19 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

 В.А. Путинцев

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»

 Д.К. Мусинова