

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



Экспертное заключение

№ 000620

от 26.08.2021

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 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 переулоч, 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 переулоч, 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 23.08.2021 г.

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 «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;
- Протокол № 08/22-195-23/ЮТ-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;

- 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 «СЗНИИ 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	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образцы: Изделия из микрофибры: тряпки</i>				



Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.738-99	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Диметилтерефталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели* Моделная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 48 часов. Температура заливочного раствора 24°С				
Диоктилфталат	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
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,5
Ацетальдегид	мг/л	МР № 29 ФП/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				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	80

Протокол № 08/22-195-23/ЮТ-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), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, Раздел 10)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образцы: Изделия из микрофибры: салфетки</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.738-99	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Диметилтерефталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,001



Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	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 заливочного раствора 24°С				
Диоктилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 1,0
Дибutilфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,5
Ацетальдегид	мг/л	МР № 29 ФП/828	Не более 0,2	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля поверхности изделий	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 3,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУК 1.1037-95	70-120	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, накидки, 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 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, Якутский переулок, дом 2, Российская Федерация, соответствует нормативам и 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.

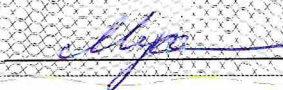
Санитарный врач

  
В.А. Путинцев

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

  
Л.П. Муסיнова

Страница 4 из 4



# Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СертПромЭксперт»

Место нахождения: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2,  
телефон: +7 (499) 390-63-18, электронная почта: certpromexpert@mail.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 16.11.2020 года.

Исх. № 5787 от 05.08.2021 года.

ООО «Авангард»  
ОГРН: 1027802492046  
ИНН: 7826741774

Адрес: 187000, Россия, Ленинградская область,  
Тосненский р-н, г. Тосно, Пушкинская наб., д. 1  
Тел./Факс: +7 8126110580  
Инженеру по стандартизации  
Трошкиной Екатерине Валерьевне

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178, от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489, от 20.11.2019 № 1476, от 26.12.2019 № 1854, от 15.01.2020 № 14, от 10.02.2020 № 116, от 26.06.2020 № 929, от 04.07.2020 № 982), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза:

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

Наименование продукции	Код ОКПД2	Код ТНВЭД
Изделия из микрофибры, выпускаемые по ТУ 13.92.29-021-56176857-2021: <ul style="list-style-type: none"><li>• коврики</li><li>• салфетки</li><li>• салфетки протирочные</li><li>• полотенца</li><li>• подстилки</li><li>• накладки</li><li>• чехлы</li><li>• протирочные изделия</li><li>• тряпки</li><li>• насадки для швабр (мопы)</li><li>• инвентарь для чистки одежды</li><li>• губки для посуды</li><li>• коврики (для ванны, для автомобиля, для животных)</li><li>• чехлы для мебели и стульев</li></ul>	13.92.29	6307

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации  
«СертПромЭксперт»



Данилова Д.И.

(Ф.И.О.)