

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«23» апреля 2024 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4255 от «23» апреля 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Протирочные салфетки ПВАмикро, ПУРмикро Актив торговой марки «Vileda Professional».

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Фройденберг Хаусхолд Продактс Истерн Юроп»

Юридический адрес: 197198 г. Санкт-Петербург, Александровский парк, дом 4, корпус 3, литера А, офис 1, Российская Федерация.

ИНН 7802341696, ОГРН 1057813204900

**Производитель:** Freudenberg Home and Cleaning Solutions GmbH / Vileda GmbH

Юридический адрес: Im Technologiepark 19, D-69469 Weinheim (Германия).

Адрес производства: Im Technologiepark 19, D-69469 Weinheim (Германия).

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 4314 от 22.04.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №03/79-10/ПР-24, №03/89-11/ПР-24 от 27 марта 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Макеты этикеток;
4. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Киселев А.Р.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 22.04.2024 г.-23.04.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: в пищевой промышленности для протирки и обработки пищевых продуктов и поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Предоставлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Наименование и юридический адрес импортера;
- Размер/Количество в упаковке;
- Информационные значки;
- Штрих-код;
- Дата изготовления;
- Срок хранения;
- Номер партии;

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний были отобраны образцы: Протирочные салфетки ПВАмикро (PVAmicro), ИУРмикро Актив (IURmicro Active). Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №03/79-10/ТР-24 от 27 марта 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Протирочные салфетки ПВАмикро (PVAmicro)</b>				
<b>Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</b>				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	Отсутствует
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,002
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,200
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,500	Менее 0,300
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,010

Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,001
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,010
Е-капролактam	мг/л	МУК 4.1.1209-03	Не более 0,5	Менее 0,001
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Винилацетат	мг/л	ГОСТ 22648-77	Не более 0,2	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,002
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,200
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,500	Менее 0,300
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,001
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,010
Е-капролактam	мг/л	МУК 4.1.1209-03	Не более 0,5	Менее 0,001
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Винилацетат	мг/л	ГОСТ 22648-77	Не более 0,2	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Протирочные салфетки ПВАмикро (PVAmicro)				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели*				
Модельная среда – воздух				
насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции – 24 часа. Температура – 23°С				
Относительная влажность 45%				
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Бензол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,020
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,350	Менее 0,100
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,010	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 1,000	Менее 0,200
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22648-77	Не более 0,015	Менее 0,001
Гексен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,085	Менее 0,005
Гептен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,065	Менее 0,005
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,003	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,010	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,500	Менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,010

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №03/89-11/ПР-24 от 27 марта 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 3 и 4.

Таблица 3 (Глава II раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Протирочные салфетки ПУРмикро Актив (PURmicro Active)				
Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	Отсутствует
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует

Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,002
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,002
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,020
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,200
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,500	Менее 0,300
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,001
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,010
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,010
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
ε-капролактам	мг/л	МУК 4.1.1209-03	Не более 0,5	Менее 0,001
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты				
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,002
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,002
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,020
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,200
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,500	Менее 0,300
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,001
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,010
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,010
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
ε-капролактам	мг/л	МУК 4.1.1209-03	Не более 0,5	Менее 0,001
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01

Таблица 4 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Протирочные салфетки ПУРМикро Актив (PURMicro Active)				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Модельная среда – воздух				
насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции – 24 часа. Температура – 23°C				
Относительная влажность 45%				
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Бензол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,020
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,350	Менее 0,100
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,010	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 1,000	Менее 0,200
Диметилтерефталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,010	Менее 0,002
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,500	Менее 0,100

Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт пропиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,500	Менее 0,100
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,6	Менее 0,001
Е-капролактан	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,06	Менее 0,001

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Протирочные салфетки ПВАмикро, ПУРмикро Актив торговой марки «Vileda Professional» **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Инспектор ОИ

 Киселев А.Р.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)

 Рогулев И.А.

