

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI
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
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«16» января 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 284 от «16» января 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Салфетки нетканые, в том числе в рулонах, для общего клининга: Микромакс ММ30-01, Микромакс ММ30-02, Микромакс ММ30-650, Микромакс ММ30-650ВЛС1, Микроспан МС40-01, Микроспан МС60-01, Микроспан МС80-01, Микроспан МС100-01, Микроспан МС130-01, Микроспан МС80-24, Микроспан МС80-35, Микроспан МС80-54, Микроспан МС80-74.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные нетканые материалы»

Юридический адрес: 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Вишневая, д.1А, стр. 1, помещ. 1, ком 301, Российская Федерация;

Фактический адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, ул. Вишневая, д. 1А, Российская Федерация.

ИНН 5036060940 ОГРН 1045007209280

Производитель: «FREUDENBERG EVOLON KG», адрес: Hohnerweg 2-4, D-69465 Weinheim, Германия.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 282 от 09.01.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/136-А93/ПР-22 от 28.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № 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: 09.01.2023 г.-16.01.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения продукции: В качестве изделий хозяйственно-бытового назначения, для уборки помещений, протирки поверхностей, в том числе кухонных.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» 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.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/136-А93/ПР-22 от 28.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Салфетка нетканая Микромакс ММ30-01				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	не более 1	Отсутствует
Привкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели Модельная среда: дистиллированная вода, насыщенность: 1 см ³ модельного раствора на 2 см ² поверхности образца, Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная - 80°С, (далее – комнатная)				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,100
Е-капролактam	мг/л	МУК 4.1.1209-03	Не более 0,5	Менее 0,01
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,01	Менее 0,001

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Салфетка нетканая Микромакс ММ30-01				
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 ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 часа. Температура — 40°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-09	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,200	Менее 0,001
Е-капролактam	мг/м ³	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл. 5	Не более 0,06	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,001
Бензол	мг/м ³	MP 01.023-07	Не более 0,1	Менее 0,01

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».

Вывод: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Салфетки нетканые, в том числе в рулонах, для общего клининга: Микромакс ММ30-01, Микромакс ММ30-02, Микромакс ММ30-650, Микромакс ММ30-650ВЛС1, Микроспан МС40-01, Микроспан МС60-01, Микроспан МС80-01, Микроспан МС100-01, Микроспан МС130-01, Микроспан МС80-24, Микроспан МС80-35, Микроспан МС80-54, Микроспан МС80-74 **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

Инспектор ОИ _____



Киселев А.Р.

Технический директор ОИ _____



Роголев И.А.

