

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
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«11» июля 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1347 от «11» июля 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Протирачный материал промышленного назначения на основе переработанной древесной массы с добавлением полипропилена Wypall X50, Wypall X60, Wypall X70, Wypall X80.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Кимберли Кларк»,
Юридический адрес: 142800, область Московская, город Ступино, улица Ситенка, владение 15, Российская Федерация.

ИНН 7709222373, ОГРН 1037739499270

Производитель: «Kimberly-Clark Europe Ltd.»,
Юридический адрес: Walton Oaks, Dorking Road, Tadworth Surrey, KT20 7NS United Kingdom, Великобритания;

Адрес производства: Yuhan-Kimberly, LTD” 34, Gongdan 1-gil, Gimcheon-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea, Республика Корея.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 1405 от 07.07.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 06/99-496/ПР-23 от 23.06.2023 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. Описание;
4. Макеты этикеток;
5. 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 Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 07.07.2023 г.-11.07.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Нормативно-технической документацией.

Область применения продукции: Для очистки и устранения загрязнений на предприятиях в авиационной, автомобильной, химической промышленности, машиностроении, строительстве, сельском и коммунальном хозяйстве, предприятиях пищевой промышленности, для пищевых поверхностей и пищевого оборудования.

Предоставлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, наименование и юридический адрес производителя, наименование и юридический адрес импортера.

Лабораторные исследования продукции проведены 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.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 06/99-496/ПР-23 от 23.06.2023 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)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Протирачный материал промышленного назначения на основе переработанной древесной массы с добавлением полипропилена Wypall X50				
Органолептические показатели водной вытяжки при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 40°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,002
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,020
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,020
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,02
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,001
Модельная среда: 0,3% раствор молочной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,002
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,020
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,020
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,02
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,001
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,002
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,020

Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,020
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,02
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,001
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,002
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,020
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,020
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,02
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,001
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,002
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,020
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,020
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,02
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,001

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Протирочный материал промышленного назначения на основе переработанной древесной массы с добавлением полипропилена Wypall X50				
Органолептические показатели воздушной вытяжки из материалов и изделий, 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 – воздушная среда. Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 20 ⁰ С. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м ² /1м ³				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,010	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,100	Менее 0,020
Гексен	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,085	Менее 0,010
Гептен	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,065	Менее 0,020
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,350	Менее 0,015
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0,500	Менее 0,010
Спирт пропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,300	Менее 0,030
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,600	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изобутиловый	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,100	Менее 0,001
Бензол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,100	Менее 0,010

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: Протирочный материал промышленного назначения на основе переработанной древесной массы с добавлением полипропилена Wypall X50, Wypall X60, Wypall X70, Wypall X80 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 _____



Прозор В.И.

Технический директор ОИ _____



Рогулев И.А.