

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.
«29» августа 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1754 от «29» августа 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Перчатки Armilla виниловые нестерильные опудренные/неопудренные (размер 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5).

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр»,

Юридический адрес: 690065, Приморский край, город Владивосток, улица Стрельникова, дом 3, этаж мансарда, помещение 3, Российская Федерация.

ИНН 2540189114, ОГРН 1132540002088

Производитель: "Yixing HVM Latex Production Co., Ltd.",

Юридический адрес: Yixing HVM Latex Production Co., Ltd., Dingshu Town, 214225 Yixing, Китай;

Адрес производства: Yixing HVM Latex Production Co., Ltd., Dingshu Town, 214225 Yixing, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 1800 от 21.08.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 08/40-637/ПР-23 от 11.08.2023 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. 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» и Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 21.08.2023 г.-29.08.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: Перчатки предназначены для бытового применения и профессионального в различных областях производства и промышленности в т.ч. пищевой, клининговые компании, в учреждениях общественного питания, в быти-индустрии, на предприятиях торговли, в быту.

Предоставлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, условия хранения, 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» и Раздела 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» 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 № 08/40-637/ПР-23 от 11.08.2023 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, 2 и 3.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ Р 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 31868-2012	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ Р 57164-2016	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	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Модельная среда – 0,3% раствор молочной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001

Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Модельная среда – 5% раствор уксусной кислоты с содержанием поваренной соли в 2 %				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01

Таблица 2 (Глава II Раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Органолептические показатели для воздушной вытяжки из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
Запах	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Вкус	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Цвет	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Санитарно - химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 24°C				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1 м ² /м 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 0,01	Менее 0,001
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,15	Менее 0,10

Таблица 3 (Глава II. Раздел 10)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 48 часов. Температура заливочного раствора 24°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3170-14	Не более 2,2	Менее 0,1
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Толуол	мг/л	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,5	Менее 0,1
Диоктилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 0,1
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Этиленгликоль	мг/л	РД 52.04.186-89	Не более 1,0	Менее 0,3
Санитарно - химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C				
Относительная влажность 45%, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Ацетальдегид	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,35	Менее 0,01
Бензол	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,1	Менее 0,01
Толуол	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,6	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,02	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	Менее 0,6
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	84
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 2,0

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» и Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция Перчатки Armilla виниловые нестерильные опудренные/неопудренные (размер 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) 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» и Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви».

Инспектор ОИ _____

Роголев И.А.

Технический директор ОИ _____
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.