

**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

№ 1755 от «29» августа 2023 г.

**Наименование объекта инспекции:** Перчатки Armilla нитриловые нестерильные опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (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 № 1801 от 21.08.2023 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 08/41-638/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 Рогулев 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 бьюти-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 № 08/40-638/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 <sup>3</sup> модельного раствора на 2 см <sup>2</sup> поверхности образца, Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная – 80°С, (далее – комнатная)				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	ГОСТ Р 55066-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда – 0,3% раствор молочной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	ГОСТ Р 55066-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	ГОСТ Р 55066-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,001



Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	ГОСТ Р 55066-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	ГОСТ Р 55066-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	ГОСТ Р 55066-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда – 5% раствор уксусной кислоты с содержанием поваренной соли в 2 %				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	ГОСТ Р 55066-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001

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 <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0,50	Менее 0,1
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутадиен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 1,0	Менее 0,1
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,35	Менее 0,1
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001

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				
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
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	менее 0,001



## Санитарно - химические миграционные показатели

Модельная среда – воздушная среда

Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С

Относительная влажность 45%,

насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры

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
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	менее 0,001
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 нитриловые нестерильные опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (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.