

001897



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКОПРОМНАДЗОР»
№ РОСС RU.32795.04ЭПНО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Центр экспертизы и сертификации "Таусерт"
Адрес: 141551, Московская область, городской округ Солнечногорск,
поселок Андреевка, дом 3а
№ РОСС RU.32795.04ЭПНО.ОС01
e-mail:tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(подпись)

(Ф.И.О.)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00675-ТС/СЗ

Дата 31.03.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Перчатки смотровые нитриловые, неопудренные, нестерильные

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): вещество: Перчатки смотровые нитриловые, неопудренные, нестерильные, цвет: голубой, торговая марка IMS/ИМС

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, г. Москва г, Каширское ш, дом № 13Б, строение 1, этаж цокольный, помещение 10 (часть).

Основной государственный регистрационный номер 1087746609290

Телефон: 8 495 663 92 21 Адрес электронной почты: info@imsstore.ru

Наименование и адрес Изготовителя: Zhonghong Pulin Medical Products Co.,Ltd. / Жонхон Пулин Медикал Продактс Ко., Лтд

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Industrial Park, Luannan County, Tangshan City, Hebei Province/ Западный Индустриальный Парк, уезд Луаннань, город Таншань, провинция Хэбэй.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 03.03.2025 г., регистрационный № 010824-01/ЭЗ

страница 1 из 4

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний; техническая документация производителя; сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем; макет этикетки.

Нормативный документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические требования к продукции: 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», Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви»

Область применения: Для изоляций рук при контакте пищевыми продуктами, в том числе с уксусной кислотой, щелочными растворами, слабыми растворителями в промышленности, на предприятиях торговли и общественного питания. Могут использоваться в салонах красоты, для проведения косметических и косметологических процедур.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава II Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви», утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащими санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299).

Рассмотрен протокол испытаний: № 07354-01/ЭП от 30.03.2025 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 07354-01/ЭП от 30.03.2025 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний .№ 07354-01/ЭП от 30.03.2025

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах	балл	не более 1	ГОСТ 57164-2016	0
Привкус	-	Не допускается	ГОСТ 57164-2016	Отсутствует
Цвет	-	Не допускается	ГОСТ 57164-2016	Отсутствует
Осадок	-	Не допускается	ГОСТ 57164-2016	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Ацетальдегид	мг/л	не более 0,2	МУК 4.1.3166-14	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	не более 0,1	МУК 4.1.3166-14	Менее 0,002
Стирол	мг/л	не более 0,01	МУК 4.1.3166-14	Менее 0,001
Бутадиен	мг/л	не более 0,05	ГОСТ Р 55066-2012	Менее 0,001
Формальдегид	мг/л	не более 0,2	МУК 4.1.3166-14	Менее 0,002
Акрилонитрил	мг/л	не более 0,05	МУК 4.1.3166-14	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	не более 0,5	МУК 4.1.3166-14	Менее 0,025
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	не более 0,1	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/л	не более 0,02	МР 01.024-07	Менее 0,001
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	балл	не более 2	МУ 2.1.2.1829	Не более 1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля поверхности изделий	кВ/м	Не более 15	МУК 4.1/4.3.1485	Не более 2
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	Не более 70-120	МУ 1.1037-95	87

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав
- правила применения
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес

001900

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Перчатки смотровые нитриловые, неопудренные, нестерильные, цвет: голубой, торговая марка IMS/ИМС. Производитель: Zhonghong Pulin Medical Products Co.,Ltd. / Жонхон Пулин Медикал Продактс Ко., Лтд, Китай, соответствует нормативам и требованиям Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Эксперт



(подпись)

В.И. Баташев

(Ф.И.О.)