

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.И.
«08» апреля 2026 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7472 от «08» апреля 2026 г.

Наименование объекта инспекции: Средства индивидуальной защиты рук от воды и нетоксичных веществ: перчатки нитриловые, неопудренные, нестерильные с маркировкой «NITRILE», «ELEGREEN», «BEAJOY».

Заявитель: АО «ЭЛС»

Юридический адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, пом. 31-Н, Российская Федерация.

ИНН 7810727164 ОГРН 1187847103652

Производитель: «Zhonghong Pulin Medical Products Co.,Ltd.»

Юридический адрес: Китай, PachigangIndustrial Park, Luannan County, Tangshan City, HebeiProvince, 063502. China.

Адрес производства: Китай, PachigangIndustrial Park, Luannan County, Tangshan City, HebeiProvince, 063502. China.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 7570 от 03.04.2026 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 03.87-A205-25.ПР-26 от «26» марта 2026 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» и Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Проведение экспертизы поручено: Врач по общей гигиене Коидрашин С.В.

Дата(ы) проведения инспекции: 03.04.2026 г.-08.04.2026 г.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения продукции: для защиты рук от вредного воздействия химических веществ и загрязнений в быту, на производственных предприятиях, в том числе предприятиях пищевой промышленности.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные импортера;
- Цвет;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» и 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.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» и 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Средства индивидуальной защиты рук от воды и нетоксичных веществ: перчатки нитриловые, неопудренные, нестерильные с маркировкой «NITRILE». Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 03.87-А205-25.ПР-26 от «26» марта 2026 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (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
Образец: Средства индивидуальной защиты рук от воды и нетоксичных веществ: перчатки нитриловые, неопудренные, нестерильные с маркировкой «NITRILE»				

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)				
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, содержащий 2% поваренной соли				
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: парафинированное 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 – 96% Этилового спирта				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
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 поваренной соли				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05

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
Образец: Средства индивидуальной защиты рук от воды и нетоксичных веществ: перчатки нитриловые, неопудренные, нестерильные с маркировкой «NITRILE»				
Органолептические показатели				
Органолептические показатели для воздушной вытяжек 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 $\approx 1 \text{ м}^2/\text{м}^3$				
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,08
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 1,0	Менее 0,005
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,005
Спирт бутиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	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
Образец: Средства индивидуальной защиты рук от воды и нетоксичных веществ: перчатки нитриловые, неопудренные, нестерильные с маркировкой «NITRILE»				
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда - дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции - 48 часов. Температура заливочного раствора 24°C				
Диметилтерeftалат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 10,0	Менее 0,005
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,0	Менее 0,05
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				
Диметилтерeftалат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО16000-6	Не более 0,03	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,03	Менее 0,005
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
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	-	Инструкция № 880-71	Не более 2,0	отсутствует

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II.

Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» и 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: Средства индивидуальной защиты рук от воды и нетоксичных веществ: перчатки нитриловые, неопудренные, нестерильные с маркировкой «NITRILE», «ELEGREEN», «ВЕАЮУ» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» и Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Врач по общей гигиене  Кондрашин С.В.

Технический директор ОИ  Киселев А.Р.
(уполномоченное лицо)

