

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.
«14» ноября 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2480 от «14» ноября 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Изделия из резиновых материалов: перчатки усиленные из натурального латекса с неопреном модель CRFL-01, перчатки усиленные из натурального латекса модель NR FL002, перчатки резиновые из натурального латекса КЩС-1 модель NR UL001, перчатки резиновые из натурального латекса КЩС-2 модель NR UL002, товарных знаков: A.D.M., ADM, Fiberon, Komfi, Libry, линейка ADM Professional

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Антонова Аида Александровна
Юридический адрес: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 62, корпус 3, квартира 152

ИНН 781310735945 ОГРНИП 322784700208230

Производитель: Lalan Rubbers (Pvt) Ltd/Лалан Рабберз (Пвт) Лтд
Адрес: 95B, Zone A, Export Processing Zone, Biyagama, 11670 Malwana, Sri Lanka / 95Б, Зона А, Зона экспортного процесса, Биягама, 11670 Малвана, Шри-Ланка.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 2507 от 14.11.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 21Л/З-13.11/23; № 22Л/З-13.11/23 от 13 ноября 2023 г.; № 92Л/З-07.11/23; № 93Л/З-07.11/23 от 7 ноября 2023 г. выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Спецификация;
4. Макет этикетки;
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 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде» 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: инспектор ОИ Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 14.11.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда – 5% раствор поваренной соли.				
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
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 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли.				
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
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 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло.				
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
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 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты.				
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
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 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.				
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Бутадиен	мг/м ³	МУК 4.1.2956-11	Не более 1,0	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,08
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,2	Менее 0,005

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают 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 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде» 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: Изделия из резиновых материалов: перчатки усиленные из натурального латекса с неопреном модель CRFL-01, перчатки усиленные из натурального латекса модель NR FL002, перчатки резиновые из натурального латекса КИЦС-1 модель NR UL001, перчатки резиновые из

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, не более %	65±2
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью не более 15%				
Запах	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Вкус	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует

Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%

Запах	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Привкус	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Окрашивание	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.

Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
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 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 0,3% раствор молочной кислоты.

Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
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 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 3,0% раствор молочной кислоты.

Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
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 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	СанПин №9-29.7-95	Не более 15	4,0
Условия проведения испытаний:				
Температура воздуха, °С			20 ± 2	
Относительная влажность воздуха, %			65 ± 2	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха	баллы	Инструкция №880-71	Не более 2	0 баллов
Санитарно-химические показатели				
Миграция вредных веществ в водную среду				
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Мышьяк	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	Не более 0,05	Менее 0,0005
Свинец	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	Не более 0,03	Менее 0,0002
Хром	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	Не более 0,1	Менее 0,0002
Кобальт	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0001
Никель	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	Не более 0,1	Менее 0,0002
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,1	Менее 0,025
Токсиколого-гигиенические показатели				
Индекс токсичности (водная среда)	%	МУ 1.1.037-95	70-120	94,6
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	97,1
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, не более %			80	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Миграция вредных веществ в водную среду				
Тиурам Е	мг/л	МВИ МН 5562-2016	Не более 0,5	Менее 0,25
Диоктилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,004
Миграция вредных веществ в воздушную среду				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 93Л/3-07.11.23 от 13 ноября 2023 г., выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 4.

Таблица 3

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Изделия из резиновых материалов: Перчатки резиновые из натурального латекса КЩС-1 модель NR UL001

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли.				
Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло.				
Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты.				
Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.				
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Бутадиен	мг/м ³	МУК 4.1.2956-11	Не более 1,0	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,08
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,2	Менее 0,005

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 22Л/3-13.11/23 от 13 ноября 2023 г., выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 3.

Таблица 3

Описание, идентификация и состояние образца (ов) Перчатки резиновые из натурального латекса КЩС-1 модель NR UL001	
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.	
Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.	
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.	
Условия проведения испытаний	
Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2
Атмосферное давление, мм рт. ст.	645-795

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, не более %	65±2
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний

Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью не более 15%

Запах	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Вкус	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует

Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%

Запах	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Привкус	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Окрашивание	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.

Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 0,3% раствор молочной кислоты.

Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 3,0% раствор молочной кислоты.

Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 5% раствор поваренной соли.

Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Бутадиен	мг/л	МУ 942-72	Не более 0,05	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	по НД	результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	СанПин №9-29.7-95	Не более 15	4,1
Условия проведения испытаний:				
Температура воздуха, °С			20 ± 2	
Относительная влажность воздуха, %			65 ± 2	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха	баллы	Инструкция №880-71	Не более 2	0 баллов
Санитарно-химические показатели				
Миграция вредных веществ в водную среду				
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Мышьяк	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Не более 0,05	Менее 0,0005
Свинец	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Не более 0,03	Менее 0,0002
Хром	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Не более 0,1	Менее 0,0002
Кобальт	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0001
Никель	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Не более 0,1	Менее 0,0002
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,1	Менее 0,025
Токсиколого-гигиенические показатели				
Индекс токсичности (водная среда)	%	МУ 1.1.037-95	70-120	80,9
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	84,6
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, не более %			80	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Миграция вредных веществ в водную среду				
Тиурам Е	мг/л	МВИ МН 5562-2016	Не более 0,5	Менее 0,25
Диоктилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,004
Миграция вредных веществ в воздушную среду				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 92Л/З-07.11/23 от 7 ноября 2023 г., выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 2.

Таблица 2

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Изделия из резиновых материалов: Перчатки усиленные из натурального латекса с неопреном с наполнением модель CRFL-01.
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Продукция производится в соответствии с Нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: В пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в продовольственной торговле, подходят для работы с продуктами питания: напитками, фруктами и овощами, молочными продуктами, продукцией животного происхождения, яйцами, консервированной рыбой и мясом, шоколадом, сахаром, выпечкой, зерновыми продуктами.

Представлен читаемый образец маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Условия транспортировки и хранения;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные импортера;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Артикул;
- Размер;
- Штрихкод.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие 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 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде» и Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

В качестве типовых представителей для испытаний, были отобраны образцы: Перчатки усиленные из натурального латекса с неопреном с напылением модель CRFL-01; Перчатки резиновые из натурального латекса КЩС-1 модель NR UL001. 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 № 21Л/3-13.11/23 от 13 ноября 2023 г., выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 1.

Таблица 1

Описание, идентификация и состояние образца (ов)	
Перчатки усиленные из натурального латекса с неопреном с напылением модель CRFL-01.	
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.	
Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.	
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.	
Условия проведения испытаний	
Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2
Атмосферное давление, мм рт. ст.	645-795
	Значение показателей

натурального латекса КИЦС-2 модель NR UL002, товарных знаков: A.D.M., ADM, Fiberoп. Komfi, Libry, линейка ADM Professional 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 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде» и Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Инспектор ОИ _____  _____ Роголев И.А.

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