



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96,  
E-mail: zel\_fbuz@mail.ru, www.zelsanexpert.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.42.06.П.003586.10.22 Дата 28.10.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/22.06.003476-2 от 19.10.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 19.10.2022 г. по 28.10.2022 г.

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Тычининым М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный №1724.17 от 15.12.2017г.

Заказчик: ЗАО НПО "ГАРАНТ" (ИНН:7716017505, ОГРН:1027739377632)  
Адрес: 129337, город Москва, улица Красная Сосна, дом 30, строение 1 (Россия)

Объект экспертизы: Перчатки нитриловые одноразовые, размеров: Сверхмалый (XS), Малый (S), Средний (M), Большой (L), Сверхбол (XL)

Сведения об изготовителе: "SFM Hospital Products GmbH"  
Адрес: производства: Segelfliegerdamm 67-89, 12487 Berlin, Germany (Германия)

Продукция изготовлена в соответствии: с нормативной документацией фирмы изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний №10/12-31-22ТС-22 от 19.10.2022 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора"; Паспорт качества продукции; Информационное письмо об области применения продукции; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; ИСО; Дистрибьюторское удостоверение; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав материала – нитрилсодержащий полимер.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) №10/12-31-22ТС-22 от 19.10.2022 г.

**015542**

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Контролируемый показатель	Величина допустимого уровня, не более	Результат испытания
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, Балл	не более 1	отсутствует
<b>Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</b>		
<b>Органолептические показатели</b>		
Запах, Балл	Не более 1	0
Привкус	Не допускается	Отсутствует
Муть	Не допускается	Отсутствует
Осадок	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели</b>		
Модельная среда: дистиллированная вода; 2% раствор лимонной кислоты; 2% раствор уксусной кислоты; 3% раствор молочной кислоты; 96% раствор этилового спирта; 5% раствор поваренной соли; 0,3 % раствор молочной кислоты нерафинированное подсолнечное масло.		
Ацетальдегид, мг/л	0,2	Менее 0,001
Ацетон, мг/л	0,1	Менее 0,001
Стирол, мг/л	0,01	Менее 0,001
Бутадиен, мг/л	0,05	Менее 0,001
Метиловый спирт, мг/л	0,2	Менее 0,001
Формальдегид, мг/л	0,1	Менее 0,025
Акрилонитрил, мг/л	0,02	Менее 0,025
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	0,05	Менее 0,001
Бутиловый спирт, мг/л	0,5	Менее 0,001
<b>Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью не более 15%</b>		
Запах балл	Не допускается	Отсутствует
Привкус	Не допускается	Отсутствует
Муть	Не допускается	Отсутствует
<b>Модельная среда – воздушная среда.</b>		
Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 20 <sup>0</sup> С.		
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup>		
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	0,50	Менее 0,1
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,01	Менее 0,001
Бутадиент, мг/м <sup>3</sup>	1,0	Менее 0,1
Ацетон, мг/м <sup>3</sup>	0,35	Менее 0,1
Спирт бутиловый, мг/м <sup>3</sup>	0,1	Менее 0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	0,002	Менее 0,1
<b>Органолептические показатели</b>		
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях, балл	2	1
<b>Санитарно-химические показатели</b>		
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры		
Время экспозиции – 48 час. Температура – 24 <sup>0</sup> С		
Относительная влажность 45%		
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	0,03	менее 0,001
Диметилформамид, мг/м <sup>3</sup>	0,03	менее 0,001
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,003	менее 0,001
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	1,0	менее 0,7
Ацетальдегид	0,01	менее 0,01
<b>Санитарно-химические показатели</b>		
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия).		
Время экспозиции – 48 часов. Температура заливочного раствора 24 <sup>0</sup> С		
Акрилонитрил, мг/л	2,0	менее 1,0
Диметилформамид, мг/л	10,0	менее 3,0
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,003	менее 0,001
Этиленгликоль, мг/л	1,0	менее 0,1
Ацетальдегид, мг/л	0,2	менее 0,006
<b>Физико-гигиенические показатели</b>		
Напряжённость электростатического поля поверхности изделий, кВ/м	15,0	менее 1,0
<b>Токсикологические показатели</b>		
Индекс токсичности,%	70-120	85

**Область применения:** Для применения в пищевой отрасли (производственная деятельность и общепит), в том числе при непосредственном контакте с пищевой продукцией и пищевыми средами. За исключением высокотемпературных сред и блюд.

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Согласно рекомендаций фирмы-изготовителя.

**Информация, наносимая на этикетку:** Название продукции; Фирма-изготовитель и его юридический адрес; Номер партии; Состав; Размерный ряд; Инструкция по применению; Условия хранения; Количество; Дата изготовления; Годен до.

**Заключение: Продукция:** Перчатки нитриловые одноразовые, размеров: Сверхмалый (XS), Малый (S), Средний (M), Большой (L), Сверхбол (XL) соответствует разделу 10, главы II; разделу 16, главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Заведующий  
санитарно-гигиеническим отделом,  
врач по общей гигиене

М.В. Тычинин

Заместитель руководителя Органа  
инспекции, главный врач филиала



Л.В. Павлова