

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

Е-И-05/1-3-2022

Общество с ограниченной ответственностью «Док-сервис»
(ООО «Док-сервис»)

ИНН 7819010727 КПП 784201001 ОГРН 1157847072833

191040, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лиговка-Ямская,
пр-кт Лиговский, д. 56 литера Г, помещ. 21-Н, ком. 17, 18, 19, 20

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 56 лит. Г, часть пом. 21-Н (комнаты 17, 18, 19, 20)

<http://ои-док-сервис.рф/> тел. +7 (812) 764-54-08 E-mail: 79219487181@ya.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
РА.RU.710204



Руководитель органа инспекции
ООО «Док-сервис»

Новоселова Н. В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 01.ОИ.П.741.10.23 от 02.10.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Наименование объекта инспекции: Перчатки латексные многоразовые (синие) HQ Profiline.

Изготовитель: KL-KEPONG RUBBER PRODUCTS SDN.BHD, КЛ-КЕПОНГ РАББЕР ПРОДАКТС СДН. БХД, 21251, 3/4 Майл офф Джалан Берчам, Кавасан Периндастриан Берчам, 31400 Ипох, Парак Дарул Риджуан, Малайзия.

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ» (ООО «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ»), 194292, город Санкт-Петербург, пер. 5-й Верхний, д. 1, Литер Ж, Помещ. 108, Российская Федерация, ИНН 7802584258, ОГРН 1167847262549.

Получатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ» (ООО «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ»), 194292, город Санкт-Петербург, пер. 5-й Верхний, д. 1, Литер Ж, Помещ. 108, Российская Федерация, ИНН 7802584258, ОГРН 1167847262549.

Основание для проведения экспертизы: Заявление вх. № 617 от 03.08.2023.

Дата проведения экспертизы: 03.08.2023 – 02.10.2023.

Состав экспертных материалов:

1. Спецификация продукции (Перчатки латексные многоразовые (синие) HQ Profiline);
2. Сертификат соответствия продукции №ЕАЭС RU С-МУ.АВ29.В.01162/22, серия RU №0407276;
3. Декларация о соответствии Средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений, в том числе от воды и растворов нетоксичных веществ (класс риска 1): перчатки из латекса с товарным знаком «HQ PROFILINE», ЕАЭС №RU Д-МУ.РА01.В.06555/23 от 12.01.2023;
4. Контракт №14-IP от 26.06.2023;
5. Договор поставки №01/2022 от 20.07.2022;
6. Образец этикетки продукции;
7. Акт отбора образцов б/н от 18.07.2023;
8. Протокол лабораторных исследований №24295 от 16.08.2023 ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151);

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РА.RU.710204

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.741.10.23 от 02.10.2023

Копирование, включая частичное, возможно только
с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 6



9. Протокол лабораторных испытаний №04.0723.23652.48532.1 от 12.09.2023 ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172);
10. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ» (ИНН 7802584258, ОГРН 1167847262549).

Ответственность за достоверность представленных материалы несет заявитель.

Инспектор ОИ: Андреева А. В. (врач по общей гигиене, выписка о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста от 29.06.2023; уникальный номер реестровой записи 2022.3632300).

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 (Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»).

Установлено:

Органом инспекции ООО «Док-сервис» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Перчатки латексные многоразовые (синие) HQ Profile, выполненная на основании анализа представленных заявителем документов и оценки результатов лабораторных исследований (экспертные материалы).

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых вне таможенной территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции.

Код ТН ВЭД ЕАЭС продукции: 4015190000.

(Примечание: классификацию товаров в соответствии Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) осуществляет декларант и иные лица в соответствии с Таможенным кодексом ЕАЭС. Проверка правильности классификации товаров осуществляется таможенными органами. Классификация товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, проверка кода ТН ВЭД ЕАЭС продукции не является предметом настоящей экспертизы. Код ТН ВЭД ЕАЭС продукции представлен заявителем).

Согласно представленным документам, продукция — Перчатки латексные многоразовые (синие) HQ Profile, производится по технической документации иностранного производителя KL-KEPONG RUBBER PRODUCTS SDN.BHD, КЛ-КЕПОНГ РАББЕР ПРОДАКТС СДН. БХД, 21251, 3/4 Майл офф Джалан Берчам, Кавасан Периндастриан Берчам, 31400 Ипох, Парак Дарул Риджуан, Малайзия.

Производителем заявлен следующий состав продукции: натуральный бутадиенстирольный каучук 65–75%, армирующий агент 15–25%, отвердитель композита 2,0–5,0%, стабилизатор 0,5–2,5%, пигмент 1,0–4,0%.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172) и ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151) проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с требованиями пп. 1, 3, (строка 1.2.7 таблицы 2) Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299.

Согласно данным Федеральной службы по аккредитации (<https://pub.fsa.gov.ru/ral>) аккредитации указанных лабораторий действующие, исследования выполнены в соответствии с утвержденными областями аккредитации.



Исследован типовой образец продукции: Перчатки латексные многоразовые (синие) HQ Proffline, размер XL – коды образца: 04.0723.23652.01; В-23-24295.

Протоколы испытаний типового образца продукции отражают условия, методы испытаний и полученные данные. Исследования проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты исследования оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Результаты исследований показали, что исследованный образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим и санитарно-химическим показателям, предъявляемых к данному виду продукции.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
--------------------------------	---------------------	------------------------

Органолептические показатели водной вытяжки

при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%

Код образца: 04.0723.23652.01

Запах, баллы	0	не более 1
Привкус	не обнаружен	не допускается
Муть	не обнаружен	не допускается
Осадок	не обнаружен	не допускается
Цвет	не обнаружен	не допускается

Органолептические показатели

при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью не более 15%

Код образца: 04.0723.23652.01

Запах, баллы	0	не допускается
Вкус	не обнаружен	не допускается
Цвет	не изменился	не допускается

Санитарно-химические показатели:

Миграция химических веществ в модельную среду: дистиллированная вода.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23652.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	<0,005	не более 0,05
Стирол, мг/л	0,01	не более 0,01

Код образца: В-23-24295

Бутадиен, мг/л	<0,01	не более 0,05
----------------	-------	---------------

Миграция химических веществ в модельную среду: 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли.

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.741.10.23 от 02.10.2023

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 6

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710204



Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
--------------------------------	---------------------	------------------------

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23652.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	<0,005	не более 0,05
Стирол, мг/л	0,008	не более 0,01

Код образца: В-23-24295

Бутадиен, мг/л	<0,01	не более 0,05
----------------	-------	---------------

Миграция химических веществ в модельную среду: 5% раствор поваренной соли.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23652.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	<0,005	не более 0,05
Стирол, мг/л	0,007	не более 0,01

Код образца: В-23-24295

Бутадиен, мг/л	<0,01	не более 0,05
----------------	-------	---------------

Миграция химических веществ в модельную среду: 3% раствор молочной кислоты.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23652.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	<0,005	не более 0,05
Стирол, мг/л	0,008	не более 0,01

Код образца: В-23-24295

Бутадиен, мг/л	<0,01	не более 0,05
----------------	-------	---------------

Миграция химических веществ в модельную среду: 2% раствор лимонной кислоты.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23652.01

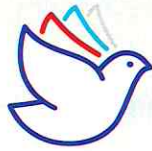
Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
--------------------	-------	--------------

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.741.10.23 от 02.10.2023

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 6

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710204



Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	<0,005	не более 0,05
Стирол, мг/л	0,008	не более 0,01

Код образца: В-23-24295

Бутадиен, мг/л	<0,01	не более 0,05
----------------	-------	---------------

Миграция химических веществ в модельную среду: нерафинированное подсолнечное масло.
Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1 см³).

Код образца: 04.0723.23652.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л	<0,005	не более 0,05
Стирол, мг/л	<0,005	не более 0,01

Код образца: В-23-24295

Бутадиен, мг/л	<0,01	не более 0,05
----------------	-------	---------------

Миграция химических веществ в воздушную среду

Условия испытаний: экспозиция при температуре (24±2°C), через 1 сутки полной герметизации образца.

Код образца: 04.0723.23652.01

Ацетальдегид, мг/м ³	<0,005	не более 0,01
Ацетон, мг/м ³	<0,08	не более 0,35
Спирт метиловый, мг/м ³	<0,08	не более 0,5
Спирт бутиловый, мг/м ³	<0,02	не более 0,1
Ксилолы (смесь изомеров), мг/м ³	<0,005	не более 0,2
Стирол, мг/м ³	<0,001	не более 0,002

Код образца: В-23-24295

Бутадиен, мг/м ³	<0,01	не более 1
-----------------------------	-------	------------

Область применения продукции: для использования на производствах, в пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в продовольственной торговле для соблюдения санитарно-гигиенических норм и защиты продукции в процессе обработки.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции; информация о назначении; условия хранения, транспортирования, возможность утилизации; наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информация для связи с ним; наименование и местонахождение уполномоченного

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.741.10.23 от 02.10.2023

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 6

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710204



изготовителем лица, импортера, информация для связи с ним (при их наличии); дата изготовления (месяц, год); срок хранения (если установлен изготовителем (производителем); символ (пиктограмма) для изделий, контактирующих с пищевой продукцией. Информация должна быть изложена на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.

*Рекомендательно. Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 16. требования к маркировке продукции не предъявляются.

Вывод о соответствии (несоответствии) объекта инспекции: в результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы несоответствий требованиям нормативной документации не выявлено.

Заключение: по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция - Перчатки латексные многоразовые (синие) HQ Proffiline - **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 (Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»).

Заключение относится исключительно к inspected объекту.

Инспектор ОИ

Андреева А. В.