

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева

ФИО

Экспертное заключение

№ 000870от 27.05.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Перчатки из синтетических (полиэстер) нитей, без покрытия, артикулы PR-BP001 - PR-
 BP040, товарных знаков A.D.M., FIBERON, 4WALLS

1. Заявитель: ООО "СимплиТрейд"

ИНН 7802627399 ОГРН 1177847250459

Юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 6-й Верхний пер., дом 12, литера А, помещение 3, Российская Федерация

Производитель/разработчик: Dezhou JINGCAI Glove-making Co., Ltd / Дэжоу ДЖИНГКАЙ Глав-Мэйкин Ко., Лтд, место нахождения: Private Economy Zone Wangmiao Town, Pingyuan County, Dezhou City, Shandong, China / Прайвит Экономы Зон, Вонгмяо Таун, Пиньюань Каунти, Дэжоу Сити, Шандонг, Китай

2. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000858 от 24.05.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 24.05. 2022г. по 27.05. 2022г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

1) Протокол лабораторных испытаний № 04/А30-288/ПР-22 от 25 апреля 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных 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»);

2) Макет этикетки;

3) Техническая спецификация изготовителя.

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для использования на производствах пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в продовольственной торговле для соблюдения санитарно-гигиенических норм и защиты продукции в процессе обработки, фасовки и упаковки. Продукция производится по технической документации изготовителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Экспертное заключение Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»

№ 000870

от 27.05.2022

Страница 1 из 5

государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №04/А30-288/ПР-22 от 25 апреля 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Перчатки из синтетических (полиэстер) нитей, без покрытия, артикул PR-BP023, товарный знак FIBERON				
Органолептические показатели водной вытяжки при испытании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Окрашивание	-	ГОСТ 3351-74	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Время экспозиции 3 суток. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/л	МР 01.025-07	Не более 1,5	1,0
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,9
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда: 0,3% раствор молочной кислоты				
Время экспозиции 3 суток. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/л	МР 01.025-07	Не более 1,5	1,0
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,9
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло Время экспозиции 3 суток. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,5	1,0
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,9
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда: 5% раствор поваренной соли Время экспозиции 3 суток. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,5	1,0
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,9
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда: 3,0% раствор молочной кислоты Время экспозиции 3 суток. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,5	1,0
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,9
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли Время экспозиции 3 суток. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,5	1,0
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,9
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты Время экспозиции 3 суток. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/л	MP 01.025-07	Не более 1,5	1,0
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,9
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Перчатки из синтетических (полиэстер) нитей, без покрытия, артикул PR-VP023, товарный знак FIBERON				
Органолептические показатели воздушной вытяжки из материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 20°C.				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м ² /1м ³				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/м ³	МВИ.МН 2367-2005	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция 2.3.310-15-64-2005	Не более 1,0	0,1
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001

Таблица 3 (Глава II. Раздел 10)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 3: Перчатки из синтетических (полиэстер) нитей, без покрытия, артикул PR-VP023, товарный знак FIBERON				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	балл	ГОСТ 3351-74	не более 1	0
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 48 часов. Температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,002
Диметилтерефталат	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 1,5	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,2	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 2,0	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,2	Менее 0,01

Санитарно - химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, Относительная влажность 45%, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/дм ³	МУК 4.1.745-99	не более 0,01	Менее 0,003
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	3,0

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II Раздела 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» и 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, размер, артикул, товарный знак, область применения, состав, условия хранения, транспортировки, наименование и адрес изготовителя, наименование и юридический адрес импортера/уполномоченного представителя изготовителя, срок годности, дата изготовления, правила использования, выраженные общепринятыми символами.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Перчатки из синтетических (полиэстер) нитей, без покрытия, артикулы PR-BP001 - PR-BP040, товарных знаков A.D.M., FIBERON, 4WALLS, производитель Dezhou JINGCAI Glove-making Co., Ltd / Дэжоу ДЖИНГАЙ Глав-Мэйкин Ко., Лтд, место нахождения: Private Economy Zone Wangmiao Town, Pingyuan County, Dezhou City, Shandong, China / Прайвит Эконом Зон, Вонгмяо Таун, Пиньюань Каунти, Дэжоу Сити, Шандонг, Китай, соответствует нормативам и требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.