

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина



Экспертное заключение

№ 001182

от 09.11.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Фартук одноразовый.

2. Заявитель: ООО «ЭЛЕГРИН», адрес: 196084, г Санкт-Петербург, ул. Цветочная д.2 лит. В пом. 28 Н, Российская Федерация.

ИНН 7810421440. ОГРН 1157847450584

Производитель: ООО «ЭЛЕГРИН», Юридический адрес: 196084, г Санкт-Петербург, ул. Цветочная д.2 лит. В пом. 28 Н, Российская Федерация. Адрес места производства: 173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.51, Российская Федерация

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 № 001211 от 01.11.2021г.

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

5. Дата (время) проведения инспекции: с 01.11.2021 по 09.11.2021г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок»

7. Представленные на экспертизу материалы:

- ТУ 22.29.10-013-33186646-2020 «Фартук одноразовый»;
- Протоколы лабораторных испытаний №09/99-661/ПР-21 г.; №09/100-662/ПР-21 от 29.10.2021 г., выданные: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для защиты рабочих поверхностей одежды от различных загрязнений, влаги, реагентов, на предприятиях пищевой промышленности и

общественного питания, в лечебно-профилактических, оздоровительных и прочих медицинских учреждениях, в косметологии, салонах красоты, в быту.

Продукция производится по: ТУ 22.29.10-013-33186646-2020 «Фартук одноразовый»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Главы II, Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви». Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №09/99-661/ПР-21 г. от 29.10.2021 г., выданные: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фартук одноразовый				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	2	1
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1.0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 23°C Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1957-05	Не более 0.01	Менее 0.001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0.003	Менее 0.002
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0.5	Менее 0.1
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 24 часа. Температура раствора 24°C (далее комнатная)				
Ацетальдегид	мг/л	МР 01.024-07	Не более 0.2	Менее 0.1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3.0	Менее 1.0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	89
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15.0	Менее 10.0

Протокол лабораторных испытаний №09/100-662/ПР-21 от 29.10.2021 г., выданные: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фартук одноразовый				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	2	1

Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 23°C				
Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 24 часа. Температура раствора 21°C (далее комнатная)				
Ацетальдегид	мг/л	МР 01 024-07	Не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 1,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1 1037-95	70-120	86
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4 3.1485-03	15,0	Менее 10,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Главы II. Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви». Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- цвет, размер, количество;
- состав;
- условия хранения и использования;
- дата производства и срок годности;
- партия;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Фартук одноразовый, производитель: ООО «ЭЛЕГРИН», Юридический адрес: 196084, г Санкт-Петербург, ул. Цветочная д.2 лит. В пом. 28 Н, Российская Федерация, Адрес места производства: 173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.51, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Главы II. Раздел 10. «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви». Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»
В.С.Набоких