

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

27.10.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

27.10.2020

Экспертное заключение

№ 003763

от 27.10.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Диспенсеры для средств индивидуальной защиты: перчаток, рулонных полотенец, масок для лица, бахил, унитазных накладок, гигиенических пакетов, одноразовых фартуков, одноразовых халатов, одноразовых шапочек, одноразовых салфеток, одноразовые пеленки, для емкостей под антисептики и жидкие моющие средства

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ», 41069, Московская обл., г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Советская, д. 27, Российская Федерация, ИНН 5029189904, ОГРН 1145029011380

Производитель: ООО «ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ», 141069, Московская обл., г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Советская, д. 27, Российская Федерация

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 003770/ОИ от 26.10.2020г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 25.99.29-002-34908550 -2020 «Диспенсеры для средств индивидуальной защиты»
- Протокол № 10/02-935/ПР-20 от 12.10.2020 г., выданный: 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

5. 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для выдачи средств индивидуальной защиты на хлебозаводах, кондитерских, кафе и ресторанах, пищевых производствах, школьных столовых, в аэропортах, авто и ж/д вокзалах, торговых и офисных центрах, поликлиниках, больницах, стоматологических кабинетах, во всех медицинских учреждениях, а также лабораториях и клининговых компаниях, фитнес клубах и спортивных учреждениях, салонах красоты, сферах бытовых услуг

Продукция производится по: ТУ 25.99.29-002-34908550 -2020 «Диспенсеры для средств индивидуальной защиты»

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 Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических 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 химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 10/02-935/НР-20 от 12.10.2020 г., выданный 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.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Диспенсер для средств индивидуальной защиты</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радиоизотопов, Бк/кг	Не более 300	Менее 25	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Диспенсеры для средств индивидуальной защиты: перчаток, рулонных полотенец, масок для лица, бахил, унитазных накладок, гигиенических пакетов, одноразовых фартуков, одноразовых халатов, одноразовых шапочек, одноразовых салфеток, под одноразовые пеленки, для емкостей под антисептики и жидкие моющие средства, производитель: ООО «ЦЕНТР ЛИЦЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ», 141069, Московская обл., г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Советская, д. 27, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.