

01.09.2022

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

№ 001578

от 01.09.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Системы кабельных лотков ESCA 3 и аксессуары к ним товарного знака IEK.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»

ИНН 7724635872 ОГРН 1077761125628

Юридический адрес: Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ».

Юридический адрес: Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457.

Фактический адрес производства: Российская Федерация, 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б.

ИНН: 7724635872 ОГРН: 1077761125628

2. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «ТестКомпакт», г. Владимир, ул. Суздальская, 11 (ИНН 3327137584 ОГРН 1173328009040) № 001570 от 26.08.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 26.08. 2022г. по 01.09. 2022г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

1) Протокол испытаний № 07/09-19/ОТ-22 от 22 июля 2022 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. (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 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» (+ устойчивость к дез. средствам);

2) Макет этикетки;

3) ТУ 27.33.13-008-83135016-2022 «Системы кабельных лотков ESCA 3».

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для прокладки и, при необходимости, разделения или формирования в потоки (группы) кабелей напряжением до 1000 В и коммуникационных сетей внутри общественных, производственных зданий и сооружений, объектов розничной торговли в условиях УХЛ2 по ГОСТ 15150.

Продукция производится по нормативно-технической документации изготовителя: ТУ 27.33.13-008-83135016-2022 «Системы кабельных лотков ESCA 3».

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.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» (+ устойчивость к дез.средствам) Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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, выполненными Испытательный лабораторный центр 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).

Протокол испытаний № 07/09-19/ОТ-22 от 22 июля 2022 г.

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 1: Фрагмент кабельного лотка неперфорированного 50x50x3000-0,45 ИЕК серии ESCA 3			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 50	МВИ №40090.4Г006
Устойчивость к дезинфицирующим средствам			
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции, балл	Не допускается	Не обнаружено	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» (+ устойчивость к дез.средствам) Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации ТУ 27.33.13-008-83135016-2022 «Системы кабельных лотков ESCA 3».

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование производителя, его юридический адрес, наименование продукции, наименование нормативно-технической документации, область применения, состав, фактический адрес производства, дата изготовления.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Системы кабельных лотков ESCA 3 и аксессуары к ним товарного знака ИЭК, производитель Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», юридический адрес: Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457, фактический адрес производства: Российская Федерация, 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б ИНН: 7724635872 ОГРН: 1077761125628, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» (+ устойчивость к дез.средствам) Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

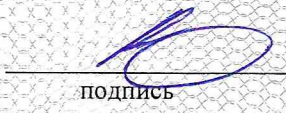
Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»
Должность исполнителя



подпись

Набоких В.С.
ФИО