

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  
Заместитель руководителя ООО «Эксперт-Юг»  
\_\_\_\_\_ О.И. Бушмелева



Экспертное заключение

№ 000221

от 15.02.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции:** Системы кабельных лестниц металлические серии LESTA, EA и аксессуары к ним товарного знака IEK.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ".  
Юридический адрес: Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49, офис 457  
ИНН 7724635872 ОГРН 1077761125628.

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ",  
юридический адрес: 142100, Московская область, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49,  
офис 457.  
фактический адрес места осуществления деятельности: 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б.

**3. Основание для проведения инспекции:** по заказу ООО "ТЕСТКОМПАКТ", ИНН 3327137584, КПП 332701001, г. Владимир, ул. Суздальская, 11 №000178 от 04.02.2022г.

**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 04.02.2022 по 15.02.2022 г.

**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:**

- Копия ТУ 27.33.13-003-83135016-2017 Системы кабельных лестниц металлические торговой марки IEK. Технические условия;
- Протокол лабораторных испытаний № 12/05-44/ОТ-21 от «17» декабря 2021 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.

#### 8. 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:** внутри общественных, производственных зданий и сооружений, объектов розничной торговли, а также в рабочей зоне пищевой промышленности, помещениях для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, в медицинских учреждениях.

**Продукция производится по:** ТУ 27.33.13-003-83135016-2017 Системы кабельных лестниц металлические торговой марки ИЕК. Технические условия.

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.

#### Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 12/05-44/ОТ-21 от «17» декабря 2021 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.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, Раздел 11)

| Контролируемые показатели  | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний                              |
|--|--------------------|---------------------|--|
| Образец I: Фрагмент дотка лестничного LESTA 80x300x300-1,2 ИЕК   |                    |                     |  |
| Радиологические показатели   |                    |                     |  |
| Удельная активность радионуклидов, Бк/кг   | Не более 300       | Менее 60            | 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<br>ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005 |


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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.


Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:  
наименование продукции; габаритные размеры; срок службы изделия; температура хранения и эксплуатации; дата изготовления; наименование производителя и адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Системы кабельных лестниц металлические серий LESTA, EA и аксессуары к ним товарного знака IEK, производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ, юридический адрес: 142100, Московская область, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49, офис 457, фактический адрес места осуществления деятельности: 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б, 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

  
Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

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