



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 006098

Срок действия с 09.10.2024г по 08.10.2027г.

Код ОКПД 2: 27.33.13

№ РОСС RU.OC55.H003155

Код ТН ВЭД: 7326 90 980 7

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон: +7(495)542-22-22, адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9724194533) Адрес: Москва, ул. Газопровод, д. 6 к.1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC55 от 20.06.2024 г. до 19.06.2029 г. osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Системы кабельных лотков: лотки кабельные металлические, товарного знака IEK: перфорированные, серий ESCA, EA, неперфорированные серий ESCA, EA, толщиной металла от 0,55 до 2,0 мм, шириной от 50 до 600 мм, длиной от 2000 до 3000 мм, высотой от 35 до 100 мм и аксессуары к ним. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-83135016-2017 «Системы кабельных лотков металлические торговой марки IEK».

Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на  
соответствие требованиям  
которых провозглашалась)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости – R90 при равномерно распределённой нагрузке 20 кг/м<sup>2</sup> и расстоянии между несущими балками (прогонами) не более 1200 мм.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 26033 от 02.10.2024 г.,  
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЩ17 до 16  
февраля 2026 г

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

