

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.pф  
Аттестат аккредитации № RA.RU 710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

### Экспертное заключение

№

000144

от

78.01.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Воздухораспределительные устройства металлические: Анемостаты металлические DUM, DVM; Боковины глухие металлические радиаторного экрана БГ-МЭР, БП-МЭР; Люк нажимной настенный под плитку премиум класса на надежной износостойчивой петле D Ceramo Optimum; Решетка вентиляционная металлическая DP; Вставка гибкая с фланцевым соединением Fff; Переходник с фланцем и ниппелем PGfn; Вставка гибкая с ниппельным соединением Fnn; Экраны декоративные металлические (радиаторные, перфорированный ДМЭР перф; Экраны декоративные металлические (радиаторные) ДМЭР В; Люк стальной универсальный НDM, НDM-1; Боковина глухая металлическая радиаторного экрана перфорированного БГ-МЭР п; Боковина прорезная металлическая радиаторного экрана перфорированного БП-МЭР п; Воздуховод круглый оцинкованный DG (DGL); Врезка прямая оцинкованная ISG; Врезка-редуктор оцинкованный IAG; Дроссель-клапан оцинкованный TTV; Заглушка оцинкованная PSG; Зонт крышный оцинкованный RUG; Отвод оцинкованный OTG; Редуктор оцинкованный GGB; Соединитель оцинкованный CG; Тройник оцинкованный TPG; Шумоглушитель оцинкованный MDG (MDGL); Фильтр воздушный оцинкованный класс очистки G4, M5 FBG; Элемент сменный для фильтра FGB, класс очистки G4, M5 RFE; Панель декоративная для вентилятора Breeze алюминиевая PB Al; Панель декоративная для вентилятора Quadro алюминиевая PQ Al; Панель декоративная для вентилятора Rio алюминиевая PR Al; Панель декоративная для вентилятора Breeze стальная PB Inox; Панель декоративная для вентилятора Quadro стальная PQ Inox; Панель декоративная для вентилятора Rio стальная PR Inox**

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

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», тор. адрес: 390047, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, Российская Федерация. ИНН 6230054957, ОГРН 1066230045001

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», адрес: 390047, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, 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) № 000106/ОИ от  
15.01.2021 г.

#### **4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протоколы лабораторных испытаний №12/79-А270/ПР-20 от 15 декабря 2020 г., №12/80-А271/ПР-20 от 15 декабря 2020 г., №12/81-А272/ПР-20 от 15 декабря 2020 г., №12/82-А273/ПР-20 от 15 декабря 2020., выданные: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU 0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 4863-003-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства металлические»;
- 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 установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий.

**Продукция производится по:** ТУ 4863-003-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства металлические».

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 и гигиенических 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 органолептические, токсикологические, физико-гигиенические, санитарно-химические и радиологические показатели.

#### **Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протоколы лабораторных испытаний №12/79-А270/ПР-20 от 15 декабря 2020 г., №12/80-А271/ПР-20 от 15 декабря 2020 г., №12/81-А272/ПР-20 от 15 декабря 2020 г., №12/82-А273/ПР-20 от 15 декабря 2020., выданные: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № 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.

Протокол №12/79-А270/ПР-20 от 15 декабря 2020 г.

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Экраны декоративные металлические радиаторные, перфорированный ДМЭР</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090-3Н700 МВИ №40090-4Г006

Протокол №12/80-А271/ПР-20 от 15 декабря 2020 г.

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Люк нажимной настенный под плитку премиум класса на надежной износостойчивой петле D Segato Orbitum</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090-3Н700 МВИ №40090-4Г006

Протокол №12/81-А272/ПР-20 от 15 декабря 2020 г.

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Вставка гибкая с фланцевым соединением F1ff</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090-3Н700 МВИ №40090-4Г006

Протокол №12/82-А273/ПР-20 от 15 декабря 2020 г.

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Панель декоративная для вентилятора Rio стальная PR Inox</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090-3Н700 МВИ №40090-4Г006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата изготовления;
- срок хранения;
- номер партии;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Воздухораспределительные устройства металлические: Анемостаты металлические DUM, DVM; Боковины глухие металлические радиаторного экрана БГ-МЭР, БП-МЭР; Люк нажимной настенный под плитку премиум класса на надежной износостойчивой петле D Segato Orbitum; Решетка вентиляционная металлическая DP; Вставка гибкая с фланцевым соединением F1ff; Переходник с фланцем и ниппелем PGfn; Вставка гибкая с ниппельным соединением F1nn.

Экраны декоративные металлические (радиаторные, перфорированный ДМЭР перф);  
Экраны декоративные металлические (радиаторные) ДМЭР В; Люк стальной универсальный НДМ, НДМ-1; Боковина глухая металлическая радиаторного экрана перфорированного БГ-МЭР п; Боковина прорезная металлическая радиаторного экрана перфорированного БП-МЭР п; Воздуховод круглый оцинкованный DG (DGL); Врезка прямая оцинкованная ISG; Врезка-редуктор оцинкованный IAG; Дроссель-клапан оцинкованный TTV; Заглушка оцинкованная PSG; Зонт крышный оцинкованный RUG; Отвод оцинкованный OTG; Редуктор оцинкованный GGB; Соединитель оцинкованный CG; Тройник оцинкованный TPG; Шумоглушитель оцинкованный MDG (MDGL); Фильтр воздушный оцинкованный класс очистки G4, M5 FBG; Элемент сменный для фильтра FGB, класс очистки G4, M5 RFE; Панель декоративная для вентилятора Breeze алюминиевая PB Al; Панель декоративная для вентилятора Quadro алюминиевая PQ Al; Панель декоративная для вентилятора Rio алюминиевая PR Al; Панель декоративная для вентилятора Breeze стальная PB Inox; Панель декоративная для вентилятора Quadro стальная PQ Inox; Панель декоративная для вентилятора Rio стальная PR Inox. производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», адрес: 390047, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, 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.

