



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 31
от 10.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9

- 1. Наименование продукции:** Воздухораспределительные устройства металлические: Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги ВА и VA, воздуховоды армированные из металлизированной пленки AF, воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей FD; решетки МЭ, муфты ПМ, фланцы ФМ, тройники ТМ, площадки торцевые ПТМ, ПТМР, люки ЛТМ, ЛТМЗ, экраны декоративные (радиаторные) ДМЭР; выходы стенные ВМ; люки алюминиевые ЛПУ, ЛПК, ЛН, решетки РКМ, DPM; люки алюминиевые, в том числе с гипсокартоном, под плитку D seramo comfort, D seramo, D floor, D seramo steel, D floor lift AL; люк стальной универсальный HDM; анемоустат с металлическим фланцем и деревянным обтекателем DW, изделия стальные оцинкованные: решетки МЦ, муфты ПЦ, соединитель каналов РС, соединитель с защитой от обратной тяги СКЦ.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4863-003-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства металлические»;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №12/55-588/ПР-17 от 27 декабря 2017г., №12/56-589/ПР-17 от 27 декабря 2017г., №12/57-590/ПР-17 от 27 декабря 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Материал - алюминиевая фольга.

- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , 40К), Бк/кг – не более 370.

Материал – металлизированная пленка.

- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , 40К), Бк/кг – не более 370.

Материал – сталь.

- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , 40К), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Воздухораспределительные устройства металлические: Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги ВА и VA, воздуховоды армированные из металлизированной пленки AF, воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей FD; решетки МЭ, муфты ПМ, фланцы ФМ, тройники ТМ, площадки торцевые ПТМ, ПТМР, люки ЛТМ, ЛТМЗ, экраны декоративные (радиаторные) ДМЭР; выходы стенные ВМ; люки алюминиевые ЛПУ, ЛПК, ЛН, решетки РКМ, DPM; люки алюминиевые, в том числе с гипсокартоном, под плитку D ceramo comfort, D ceramo, D floor, D ceramo steel, D floor lift AL; люк стальной универсальный НDM; анемоустат с металлическим фланцем и деревянным обтекателем DW, изделия стальные оцинкованные: решетки МЦ, муфты ПЦ, соединитель каналов РС, соединитель с защитой от обратной тяги СКЦ, предназначенные для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 4863-003-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства металлические».

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

