

**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»



Г.А. Писенни

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №9

- 1. Наименование продукции:** Воздухораспределительные устройства металлические: Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги ВА и VA, воздуховоды армированные из металлизированной пленки АР, воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей стали РД; решетки МД, муфты ПМ, фланцы ФМ, тройники ТМ, площадки торцевые ПТМ, ПТМР, люки ЛТМ, ЛТМЗ, экраны декоративные (радиаторные) ДМЭР; выходы стальные ВМ; люки алюминиевые ЛПУ, ЛПК, ЛШ, решетки РКМ, ДРМ; люки алюминиевые, в том числе с гидрокартоном, под винты D setallo comfort, D setallo, D flonit, D setallo steel, D floor fit AL; люк стальной универсальный НДМ; апемостат с металлическим фланцем и деревянным уплотнителем 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 государственного надзора» 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 2017г.
- 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 II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе теплорегулирующей, 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 , ^{40}K), Бк/кг – не более 370.

Материал - металлизированная пленка.

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

Материал – сталь.

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

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, воздухозащитные устройства металлические: Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги ВА и VA, воздуховоды армированные из металлизированной пленки АП, воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей стали ГД; решетки МЭ, муфты ПМ, фланцы ФМ, тройники ТМ, площадки торцовые ПТМ, ПТМР, локки ЛТМ, ЛТМЗ, экраны декоративные (радиаторные) ДМЭР; выходы стальные ВМ; локки алюминиевые ЛЛУ, ЛЛК, ЛЛ, решетки РКМ, РРМ; локки алюминиевые, в том числе с гипсокартоном, под пленку D segato comfort, D segato, D floor, D segato steel, D floor fit AL; локк стальной универсальный ЦММ; анместат 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, приходящих вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий, соответствующим 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 II).

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. Брытцков

