



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
Tel. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5005
от 24.10.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1520

1. Наименование продукции: КОНДИЦИОНЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ: Установки центральные секционные типов AV, AVM, AVMD.
2. Организация-изготовитель: ООО «ВЕРТРО», адрес: 117036, Российской Федерации, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 19.
3. Получатель заключения: ООО «ВЕРТРО», адрес: 117036, Российской Федерации, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 19.
4. Представленные материалы:
 - ТУ 4862-017-89653663-2014;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0209 от 12 сентября 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)).
5. Область применения продукции: для очистки от пыли, подогрева, охлаждения, увлажнения и перемещения воздуха или других невзрывоопасных газовых смесей в жилых, общественных зданиях и спортивных сооружениях, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствия положениям Раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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:

- Миграция химических веществ в воздушную среду при применении изделия, мг/м³, не более:
 - этиленгликоль – 1,0; ацетальдегид – 0,01; диоктилфталат – 0,02; - толуол – 0,6; - формальдегид – 0,003.
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м – менее 0,5;
- напряженность магнитного поля частотой 50 Гц – не более 4 А/м (5мкТл);
- уровень звука, дБА, не более – 35;
- корректированный уровень вибrosкорости, дБ, не более - 67.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (²²⁶Ra, ²³²Th, ⁴⁰K), Бк/кг - не более 370.
- Токсикологические показатели:
 - острая токсичность при ингаляции – отсутствие клинических признаков интоксикации при распылении продуктов;
 - раздражающее действие на кожу – 0 баллов (отсутствие признаков раздражения);
 - раздражающее действие на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути – 0 баллов (отсутствие признаков раздражения);
 - разорвотное действие на кожу – отсутствие;
 - сенсибилизирующее действие – 0 баллов.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - КОНДИЦИОНЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ: Установки центральные секционные типов AV, AVM, AVMD, может быть использована для очистки от пыли, подогрева, охлаждения, увлажнения и перемещения воздуха или других невзрывоопасных газовых смесей в жилых, общественных зданиях и спортивных сооружениях, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010», ТУ 4862-017-89653663-2014, действующей нормативной документацией.

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

А. А. Брыченков