



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: 1080
от 19.03.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 295

- 1. Наименование продукции:** Центральные кондиционеры типов: SGK-10 (20, 40, 60, 80, 90, 120, 150, 170, 200, 210, 280, 330, 410, 460, 530, 590, 690, 710, 900, 1060), SGK-OD-10 (20, 40, 60, 80, 90, 120, 150, 170, 200, 210, 280, 330, 410, 460, 530, 590, 690, 710, 900, 1060), SGK-SP-20 (40, 60, 90), SGK-AQ-R (RP, HP, 2HP) -20 (40, 60, 90, 120, 150, 210, 330)-SW, SGK-AQ-RHP (HP-RHP, RP-RHP)-60 (120, 150, 210, 330)-SW, SGK-AQcompact-HP (HP-RHP)-20 (40)-SW, SGK-UP-RP (NW, N)-60 (90), SGK-RT-60 (90, 120, 150, 170, 200, 280), SGK-HG-10 (20, 40, 60, 80, 90, 120, 150, 170, 200, 210, 280, 330, 410, 460, 530, 590, 690, 710, 900, 1060), SGK-Compact-20 (40, 60, 90, 120, 170) с запасными частями.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Ялка», адрес: 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Ялка», адрес: 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 34В-0158 от 25 февраля 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 поддержания искусственного климата в помещениях различного назначения, для систем вентиляции метрополитена, в том числе для медицинских учреждений, операционных, хирургических кабинетов, чистых помещений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие 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.
- Физические показатели:
 - напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
 - напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м – менее 0,5;
 - уровень звука, дБА, не более – 30;
 - скорректированный уровень виброскорости, дБ, не более - 67.
- 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);
 - резорбтивное действие на кожу – отсутствие;
 - сенсибилизирующее действие – 0 баллов.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Центральные кондиционеры типов: SGK-10 (20, 40, 60, 80, 90, 120, 150, 170, 200, 210, 280, 330, 410, 460, 530, 590, 690, 710, 900, 1060), SGK-OD-10 (20, 40, 60, 80, 90, 120, 150, 170, 200, 210, 280, 330, 410, 460, 530, 590, 690, 710, 900, 1060), SGK-SP-20 (40, 60, 90), SGK-AQ-R (RP, HP, 2HP) -20 (40, 60, 90, 120, 150, 210, 330)-SW, SGK-AQ-RHP (HP-RHP, RP-RHP)-60 (120, 150, 210, 330)-SW, SGK-AQcompact-HP (HP-RHP)-20 (40)-SW, SGK-UP-RP (NW, N)-60 (90), SGK-RT-60 (90, 120, 150, 170, 200, 280), SGK-HG-10 (20, 40, 60, 80, 90, 120, 150, 170, 200, 210, 280, 330, 410, 460, 530, 590, 690, 710, 900, 1060), SGK-Compact-20 (40, 60, 90, 120, 170) с запасными частями, может быть использована для поддержания искусственного климата в помещениях различного назначения, для систем вентиляции метрополитена, в том числе для медицинских учреждений, операционных, хирургических кабинетов, чистых помещений.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-

