



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№77.01.03.485.п.007133.02.10 от 05.02.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Фильтры, фильтровальные установки марки ESPA и принадлежности к ним типа: Aries, Libra, Filtr KIT, Filtr PAK, Aries KIT, Libra KIT, ТЕКВОХ, ТКР, ТКВ, FPP, FPB, FKP, FKP A, FKB

изготовленная в соответствии

Техническое описание от фирмы-изготовителя. Декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по безопасности.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СП 2.2.2.1327-03.

Организация-изготовитель

"Эспа Груп-Бомбас Электрикас С.А." ("ESPA GROUP - BOMBAS ELECTRICAS S.A.") Адрес: Карретера де МиМирес, С/Н- 17820 Баниолес, Гирона (Carretera de Mieres, S/N-17820, Banyoles - Girona, Spain) Испания

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**"Эспа Груп-Бомбас Электрикас С.А." ("ESPA GROUP - BOMBAS ELECTRICAS S.A.") Испания
Адрес: Карретера де МиМирес, С/Н- 17820 Баниолес, Гирона (Carretera de Mieres, S/N-17820, Banyoles - Girona, Spain)**

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" №05006 от 04.02.2010г.

№2924607

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:
ПДК мг/л
Кремний диоксид кристаллический (кварц)
Фактич.

Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов (Бк/кг) 71, 5

Исследованный образец по удельной эффективной активности радионуклидов соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), п.5.3.4 (удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370Бк/кг). Ограничений при использовании не требуется.

Пыль продукции, при длительном воздействии, может вызывать фиброзный процесс легочной ткани; Пыль продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. В модельную среду (вода дистиллированная, 0, 5% р-р уксусной к-ты) не выделяются вредные химические вещества (соединения железа, никеля, марганца, хрома) в количествах превышающих допустимые значения по ГН 2.1.5.1315-03.

Область применения:

Оборудование для очистки воды в бассейнах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно инструкции по применению от фирмы-производителя. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1, 0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции; страна и фирма-производитель; номер партии, дата изготовления, область и способы применения; состав; условия и срок хранения, эксплуатации, утилизации; меры безопасности, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

05.02.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

