

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 841
от 01.03.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"
Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 218

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Фитинги, краны, вентили, клапаны металлические (медь, латунь).
- 2. Получатель заключения:** «Comap S.A.» / «Комап С.А.», 16 avenu Paul-Santy B.P. 8211, A 69355, Lyon Cedex 08 / 16 авеню Пол-Сантис Б.П. 8211, А 69355, Лион Се-декс 08, Франция.
- 3. Производитель продукции:** «Comap S.A.» / «Комап С.А.», 16 avenu Paul-Santy B.P. 8211, A 69355, Lyon Cedex 08 / 16 авеню Пол-Сантис Б.П. 8211, А 69355, Лион Се-декс 08, Франция.
- 4. Представленные материалы:**
 - Описание продукции;
 - протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" № 41А-0247 от 20 Февраля 2012 г. (аттестат аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, аттестат аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22);
- 5. Область применения продукции:** для применения в системах водоснабжения и отопления.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым

для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для применения в системах водоснабжения и отопления.

В соответствии с требованиями раздела 3 Единых санитарных требований Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «Менделеевский ЦСМ» (аттестат аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, аттестат аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) проведены лабораторные исследования водной вытяжки (после контакта с образцами продукции при температуре 25 гр.С., экспозиция 3 суток) с определением водородного показателя (рН), перманганатной окисляемости. Определены уровни миграции в водный модельный раствор железа, марганца, никеля, меди, кадмия, свинца, цинка, алюминия, хрома (III, VI), кремния. Исследованы органолептические показатели водного модельного раствора (запах, привкус, цветность, мутность, осадок, пенообразование), радиологические показатели продукции (удельная суммарная альфа- и бета-радиоактивность водной вытяжки).

По результатам исследований органолептические показатели, миграция вышеуказанных химических веществ в водный модельный раствор, водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость, радиологические показатели продукции соответствуют требованиям раздела 3, Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция соответствует требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) и может быть рекомендована для применения в системах водоснабжения и отопления, при условии соблюдения следующих требований:

- Запах изделия – не более 2 баллов;
- Водная модельная среда:
 - бесцветная, прозрачная, без мути и осадка, запах и привкус – не более 2 баллов;
 - цветность – не более 20 градусов;
 - мутность – не более 2,6 ЕМФ;
 - осадок – отсутствует;
 - окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/м³;

- удельная суммарная альфа-радиоактивность водной вытяжки - 0,2 Бк/дм³;
- удельная суммарная альфа-радиоактивность водной вытяжки – 1,0 Бк/дм³;
- Миграция химических веществ в водный модельный раствор, не более, мг/л:

Наименование показателей, ингредиентов	Фактические уровни (экспозиция 3 суток, температура 25±2°C)	Допустимые уровни
железо	менее 0,01	0,3
марганец	менее 0,01	0,1
никель	менее 0,01	0,1
медь	менее 0,01	1,0
кадмий	менее 0,0001	0,0005
свинец	менее 0,01	0,015
цинк	менее 0,01	5,0
алюминий	менее 0,01	0,5
хром (VI)	менее 0,01	0,05
хром (III)	менее 0,01	0,5
кремний	1,9	5,0

- хранение в упаковке предприятия-изготовителя при комнатной температуре, в сухих помещениях, в условиях защиты от попадания влаги.
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, условия и сроки периодического мытья и дезинфекции, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

Выводы:

На основании результатов экспертизы представленной документации продукция, в заявленной области применения, соответствует требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299 и может быть рекомендована для применения в системах водоснабжения и отопления, при условии соблюдения вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области”



Д.Д.Омельченко