



КОПИЯ РЕГИСТРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ

105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ

350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел.: (861)2147520, факс (861)2147454, E-mail – kfdes@mail.ru ИНН 7701351634, КПП 230902001

УТВЕРЖДАЮ.

Главный врач

М.А. Шахназарьянц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 533 от 15 марта 2016 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Коллектора латунные «Апогей» распределительные серии: КЛА 25(0113).050(100)(14);
КЛА 32(0113).050(100)(14); КЛА 25(0113).050(100)(14)Н15(20); КЛА 32(01-
13).050(100)(14)Н15(20); КЛА 25(0113).050(100)(14)Н15(20)В; КЛА 32(0113).050(100)-
(14)Н15(20)В по ТУ 3799-007-32914871-2016

1. **Основание:** заявление № 415 от 09.03.2016г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
2. **Наименование продукции:** Коллектора латунные «Апогей» распределительные серии: КЛА 25(0113).050(100)(14); КЛА 32(0113).050(100)(14); КЛА 25(01-
13).050(100)(14)Н15(20); КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20); КЛА 25(01-
13).050(100)(14)Н15(20)В; КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20)В
3. **Организация - изготовитель:** ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черницынский
проезд, 3, , Россия
4. **Получатель заключения:** ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черницынский
проезд, 3, , Россия, ИНН 3307007851, ОГРН 1023302160584
5. **Цель экспертизы:** на соответствие:
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением
Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

2
16.09.2016

6. Перечень представленной документации:

1. Заявление.
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
3. Технические условия ТУ 3799-007-32914871-2016 «Коллектора латунные «Апогей» распределительные серии КЛА 25(0113).050(100)(14), КЛА 32(0113).050(100)(14), КЛА 25(01-13).050(100)(14)Н15(20); КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20), КЛА 25(01-13).050(100)(14)Н15(20)В; КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20)В»
4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании наноматериалов.
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
5. Протокол № 38/38П от 15.01.2016г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
6. Макет этикетки.
7. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 5000 рублей.

Область применения продукции на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также на технических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторов

8. Экспертиза документации, определение необходимого объема лабораторных исследований (измерений), гигиеническая характеристика продукции:

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Коллектора латунные «Апогей» распределительные серии: КЛА 25(01-13).050(100)(14), КЛА 32(0113).050(100)(14), КЛА 25(0113).050(100)(14)Н15(20), КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20), КЛА 25(0113).050(100)(14)Н15(20)В, КЛА 32(01-13).050(100)(14)Н15(20)В

Производитель продукции: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черниговский проезд, 3, , Россия

Продукция производится по техническим условиям ТУ 3799-007-32914871-2016 «Коллектора латунные «Апогей» распределительные серии КЛА 25(0113).050(100)(1-4); КЛА 32(0113).050(100)(14); КЛА 25(0113).050(100)(14)Н15(20); КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20), КЛА 25(0113).050(100)(14)Н15(20)В; КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20)В».

Представлено официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду и водную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим,ожно-раздражающим,ожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 38/38П от 15.01.2016г., испытательного лабораторного центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Показатели качества изделий – водородный показатель, цветность, мутность по формазину, пенообразование, величина перманганатной окисляемости, запах водной вытяжки при 20°C, привкус водной вытяжки при 20°C, запах водной вытяжки при 60°C, привкус водной вытяжки при 60°C, железо, марганец, медь, кремний, кадмий, свинец, цинк, алюминий, олово, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- способ применения;
- наименование производителя и юридический адрес.

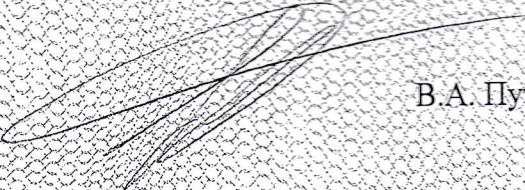
Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции Коллектора латунные «Апогей» распределительные серии КЛА 25(0113).050(100)(14); КЛА 32(0113).050(100)(14); КЛА 25(0113).050(100)(14)-Н15(20); КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20); КЛА 25(0113).050(100)(14)Н15(20)В; КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20)В, производитель ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черницынский проезд, 3, Россия, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздела 3 «Требования к

Стр 4
нр 15.03.2011 № 553

материалам, реагентам, оборудованию, используемые для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

- врач-эксперт Путинцев Виктор Александрович, сертификат № ГСЭН 14.003.1385.117 сроком действия с 28.06.12 по 01.04.17г., несет ответственность за дачу заведомо ложного заключения по ст. 17.19 КоАП РФ

Заведующий отделом обеспечения
государственного санэпиднадзора
врач-эксперт


В.А. Путинцев