



КОПИЯ
ВЕЩА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 4, стр. 20

Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ

350033, г. Краснодар ул. Басова, 165, этаж: 1/1, 2/1, 3/1, 4/1, 5/1, 6/1, 7/1, 8/1, 9/1, 10/1, 11/1, 12/1, 13/1, 14/1, 15/1, 16/1, 17/1, 18/1, 19/1, 20/1, 21/1, 22/1, 23/1, 24/1, 25/1, 26/1, 27/1, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 32/1, 33/1, 34/1, 35/1, 36/1, 37/1, 38/1, 39/1, 40/1, 41/1, 42/1, 43/1, 44/1, 45/1, 46/1, 47/1, 48/1, 49/1, 50/1, 51/1, 52/1, 53/1, 54/1, 55/1, 56/1, 57/1, 58/1, 59/1, 60/1, 61/1, 62/1, 63/1, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68/1, 69/1, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 74/1, 75/1, 76/1, 77/1, 78/1, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/1, 84/1, 85/1, 86/1, 87/1, 88/1, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 93/1, 94/1, 95/1, 96/1, 97/1, 98/1, 99/1, 100/1



Исполнитель: И.А. Шахназарьянц
И.А. Шахназарьянц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 333 от 15 марта 2016 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Коллектора латуны «Апгрейд» 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 3749-007-32914871-2015

1. **Основание:** заявление № 4-5 от 09.03.2016г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы оспороносной продукции.
2. **Наименование продукции:** Коллектора латуны «Апгрейд» 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 «Апгрейд», 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, 3, Россия.
4. **Исполнитель заключения:** ООО «Апгрейд», 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, 3, Россия, ИНН 3307007851, ОГРН 1023302160584.
5. **Цель экспертизы:** на соответствие
-Финным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Указом Президента Российской Федерации от 28.05.2010г. № 299.

6. Перечень представленной документации:

1. Заявление.
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
3. Технические условия ТУ 1799-007-22914871-2016 «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».
4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании наноматериалов.
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
6. Протокол № 38/Э8П от 13.04.2016г. выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».
7. Макет этикетки.
8. Платежное поручение (госпошлина) за сумму 5000 рублей.

Область применения продукции на трубопроводах, системах 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), идентификация характеристика продукции:

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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы П, раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водочистки 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 результаты 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(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 продукции: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, 3, Россия.

Продукция производится по техническим условиям ТУ 3799-007-32914871-2016 «Коллекторы латунные «Апогей» распределительные серии: КЛА 25(0113).050(100)(1-4); КЛА 32(0113).050(100)(14); КЛА 25(0113).050(100)(14)H15(20); КЛА 32(0113).050(100)(14)H15(20); КЛА 25(0113).050(100)(14)H15(20)В; КЛА 32(0113).050(100)(14)H15(20)В».

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено свидетельство об использовании материалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологического обеспечения продукции, испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены лабораторные исследования микробной обсемененности образцов продукции в воздушную среду и почву среды.

Согласно данным о безопасности и токсикологии лабораторных испытаний, образцы продукции общекислотными, раздражающими, криодо-резервирующим 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, плотность, 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, кальций, свинец, цинк, алюминий, олово, выявлены типичными и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3, «Требования к материалам, применяемым при оборудовании сантехнических для водоснабжения 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 Коллекторы латунные «Апогей» распределительные серии: КЛА 25(0113).050(100)(14); КЛА 32(0113).050(100)(14); КЛА 25(0113).050(100)(14)H15(20); КЛА 32(0113).050(100)(14)H15(20); КЛА 25(0113).050(100)(14)H15(20)В; КЛА 32(0113).050(100)(14)H15(20)В, производитель ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, 3, Россия, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3 «Требования к

материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водочистки и водоподготовки. Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

« врач-инженер: Путинцев Виктор Александрович, сертификат № ГССОИ 14.005.1884117 сроком действия с 28.06.12 по 01.04.17, несет ответственность за точность указанных данных в соответствии со ст. 17.19 КоАП РФ

Заместитель отдела обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора
врач-инженер



В.А. Путинцев