



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. Гоголя, 165, этаж: 1/1, 2197330, факс: 86613142754, e-mail: krasnodarskiy@fcdz.ru, 776135763, 30201  
23050300



Генеральный директор М.А. Шахназарьянц

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 533 от 15 марта 2022 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Коллектора патунные «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 3749-007-32914871-2018

1. **Основание:** заявление № 4-5 от 09.03.2022г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы всевозможной продукции.
2. **Наименование продукции:** Коллектора патунные «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. **Инициатор 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), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза 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 характеристик 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)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. Принято, изготовителем 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 общекислотности, коррозионно-раздражающим, криодо-резервирующим действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями Протокол № 38/38П от 15.01.2016, 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, кадмий, 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 28.05.2010, № 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)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, 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