



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПО ГИГИЕНЕ И СПАСЕНИЮ ЧЛВКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВОХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНИИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЦОЖКИИ ДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ

105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 4, стр. 2  
Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
ЦЕНТР ГИГИЕНИИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ

350033, Краснодар, ул. Гоголя, 100, тел.: (861) 214-73-30, факс: (861) 214-77-94, e-mail: [zdrav@zdrav.kz.ru](mailto:zdrav@zdrav.kz.ru), URL: <http://zdrav.kz.ru>

(ПОСТАВЩИК)

Главный врач: М. А. Шахцазарьян

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 533 от 15 марта 2010 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Коллектора катунные «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 и/o. TU 5799-007-32914871-2010

1. Основание: заявление № 4-5 от 09.04.2010 г. о проведении санитарно-  
эпидемиологической экспертизы качественной продукции.
2. Наименование продукции: Коллектора катунные «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, Черниговский  
проспект, 3, Россия.
4. Получатель заключения: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черниговский  
проспект, 3, Россия, ИНН 3307007851, ОГРН 1023302160584.
5. Цель экспертизы: на соответствие  
— Единным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим обязательному санитарно-эпидемиологическому надзору (контроль), Указом Президента  
Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

6. Перечень представленной документации:

1. Заявление.
2. Выписка из Государственного реестра юридических лиц.
3. Технические условия ГУ 1799-007-32914871-2016 «Коллектора латунные «Алогей» 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 паноматериалов.
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасность выпускаемой продукции.
6. Протокол № 38/38П от 15.04.2016г., выданый испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».
7. Макет этикетки.
7. Платежное поручение (расписка) на сумму 5000 рублей.

Область применения продукции на трубопроводных системах коллектора (и том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также на технических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторов.

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

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

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

Для определения опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатах 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 «Алогей» 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 «Алогей», 107241, г. Москва, Черкизовский проезд, 3, Россия.

Производится по техническим условиям ТУ 3799-007-32914875-2016 «Коллекторы латунные «Алогей» 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)П; 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 производимой производимой компанией. Принятым (приложеным) не использовании напоматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологическим целям продукции, испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены лабораторные исследования минералов из образцов прокладки в воздухную среду и водную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколу лабораторных испытаний, образцы прокладки обнаружены чистыми, краиночврежающими, южнорезорбирующими свойствами не обнаружено.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями. Протокол № 38-58П от 15.01.2016 испытательного лабораторного центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».

Показатели качества изделий - выцветание покрытия, пыльность, мутность по формализму, понюхивание всячина, 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, желе, мастика, мель, кремний, кальций, силикат, цинк, никоминий, острый, являются типовыми и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Указ Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010, № 299.

Необходимые условия использования, хранения, предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы-экспонаты с указанием следующих данных:

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

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

материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водонефти и  
водоподготовки. Утв. Распоряжением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

- протокол №: Путинцев Виктор Александрович, сертификат № ГСО II 14.003.1884.117 срок действия: 28.06.12 по 01.06.17г.  
должен осуществлять лицензию западного санитарного обучения по ст. 17.19 КоАП РФ.

Занесущий отцелом обеспечения  
государственного санитарного врача-эксперта

В.А. Путинцев