

Серия: 7
дата выдачи: 20.05.2016 г.
№



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
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**

350013, Краснодар, ул. Гоголя, 160, тел.: (861) 2147730, факс: (861) 2147731, e-mail: kras@zdravtrans.ru, URL: zdravtrans.ru

СТВЕРДЫМО

Главный врач: М.А. Шахцазарьян

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 533 от 15 марта 2016 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Коллектора пятунные «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 3799-007-32914871-2013

1. Основание: заявление № 4-5 от 09.03.2016 г. о проведении санитарно-
эпидемиологической экспертизы качественной продукции.
2. Наименование продукции: Коллектора пятунные «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, 34, Россия.
4. Получатель заключения: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черниговский
проспект, 34, Россия, ИНН 3307007851, ОГРН 1023302160584.
5. Цель экспертизы: на соответствие
— Гигиеническим санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением
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 ТУ 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/Э8П от 15.04.2016г., выданный 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 документов, определение 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 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 «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)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 производимой производимой компанией. Принятое производителем письмо о 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 материалов из образцов продукции в воздушную среду и водную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколах лабораторных испытаний, образцы продукции обнаружены включительно в водной среде и свойствами 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: - видимый дождик, пыль, 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, камий, силикат, цинк, никоминий, острый, щекотящий, типовой, и отвечают требованиям Единого санитарно-эпидемиологического и гигиенического стандартов 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-эксперты 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)В; КЛА 32(0113).050(100)(14)Н15(20)В, производитель ООО «Алогей», 107241, г. Москва, Чернишевский проезд, 3, Россия, соответствует нормативам и требованиям Единого санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3 «Требования к

материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водонагрева и водоподготовки. Утв. Решением комиссии Технического совета от 28.05.2010г. № 299

- проктолог Пулинчен Виктор Александрович, сертификат № ГСОП 14.003.1984.117 срок действия - 28.06.12 по 01.04.17г.
должен отвечать за изучение залогового документа включая по ст. 17-19 КоАП РФ.

Занесущий отцелом обеспечения
государственного санитарного врача-эксперта

В.А. Пулинчен