



КОПИЯ
ВЕРНА

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное учреждение «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по безопасности дорожного транспорта»
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 4, стр. 2

Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

350133 - Копия записи из Личного дела № 219730, дата: 04.12.1975, в-мод. 8000, 350133, 350133, 350133

STREPTOMYCIN

Получен в печать 22/7/80 г. Уд. А. Шахматзян

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No 533 of 15 April 2026 rom

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции Коллектора патуныны «Айдаей» распределены следующие сорцы: 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)B; КЛА 32(0113):050(100)(14)H15(20)B по ТУ 3799-007-32914871-2013.

1. **Основание:** заявление № 4-5 от 09.03.2016г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции;
2. **Наименование продукции:** Календаря катушечные «Алией» распространительные серии: КЛА-25(0133)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)B; КЛА-32(0113)050(100)(14)H15(20)B
3. **Организация-изготовитель:** ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, 3, Россия;
4. **Потребитель заключения:** ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Чернышевский 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. Решение 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 паяных материалов;
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
6. Протокол № 38/ЭП 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 (послание) 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), идентификация характеристика продукции:

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими нормами 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 нормам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II, раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водочисти 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 и 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(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 «Комплекторы 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(01-13).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. Принято, что в процессе изготовления не использовались опасные материалы 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 минерализации образцов продукции в водопроводную среду и почвенную среду.

Согласно данным о безопасности и протоколом лабораторных испытаний, образцы продукции общекислотности, коррозионно-раздражающим, кридо-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, конденсатное вещество, 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, фтор, 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, реагентам, оборудованию, используемым для водоподготовки 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 Комплекторы 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 водочисти и водоподготовки. Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Эксперт: Путинцев Виктор Александрович, сертификат № ГССОИ 14.003.1285.117 срок действия с 28.06.12 по 01.04.17г.
договор от 28.06.12 № 17/19 КдАИ Ряз

Занедающий отіслом обесіечення
місцездіяльності санітарно-гара-
жарного експерта

В.А. Путинцев