



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки

Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья

(ФБУН «СНИИ гигиены и общественного здоровья»)

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № ГСЭН.РЦЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.РС.0001.511172 от 05.10.2011

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий лабораторией
ФБУН «СНИИ гигиены и общественного
здоровья»



И.М. Фролова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 049.2012.891 от 20.12.2012

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Клананы
пожарных кранов ТУ 4854-001-32914871-2004 с изменениями с 1-5: КПЛ 50-1, КПЛ
50-2, КПЛМ 50-1, КПЛМ 50-2, КПЛШ 50-1, КПЛ 65-1, КПЛ 65-2, КПЛМ 65-1, КПЛМ
65-2, КПЛШ 65-1, КПЧ 50-1, КПЧ 50-2, КПЧМ 50-1, КПЧШ 50-1, КПЧ 65-1, КПЧ
65-2, КПЧМ 65-1, КПЧШ 65-1.

Код ИД ВЭД 8481 00 0000

Заявитель: ООО "Апогей", 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, д.3 (Российская
Федерация).

Исполнитель: ООО "Апогей", 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, д.3 (Российская
Федерация).

Получитель: ООО "Апогей", 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, д.3 (Российская
Федерация).

Основание для проведения экспертизы: письмо – запрос.

Состав экспертных материалов:

- Судебное постановление о назначении экспертизы (заказ на экспертизу) №333812 (до 28.09.2015г);
- Товарные знаки, знаки обслуживания;
- Технические условия ТУ 4854-001-32914871-2004 от 01.10.2004 «Клананы пожарных



**КОПИЯ
ВЕРНА**

И.М. Фролова

красюв»;

- Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.1212.2731 от 19.12.2012г. (№ ГСЭН.РУ.ЦОА.151 от 05.10.2011 г.);
- Акт отбора проб (образцов);
- Макет этикетки;
- Выписка из ЕПРЮЛ №6259187 от 12.11.2012г.

Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции: Клапаны пожарных красюв ТУ 4854-001-32914871-2004 с изменениями с 1-5: КПЛ 50-1, КПЛ 50-2, КПЛМ 50-1, КПЛМ 50-2, КПЛП 50-1, КПЛ 65-1, КПЛ 65-2, КПЛМ 65-1, КПЛМ 65-2, КПЛП 65-1, КЛЧ 50-1, КЛЧ 50-2, КЛЧМ 50-1, КЛЧП 50-1, КЛЧ 65-1, КЛЧ 65-2, КЛЧМ 65-1, КЛЧП 65-1.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых вне таможенной территории таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции.

Представлены: Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) №333812 (до 28.09.2015 г); Технические условия ТУ 4854-001-32914871-2004 от 01.10.2004 «Клапаны пожарных красюв»; Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.1212.2731 от 19.12.2012г. (№ ГСЭН.РУ.ЦОА.151 от 05.10.2011 г.); Акт отбора проб (образцов).

Гигиеническая характеристика:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции: обр. 2731/1 (код пробы - 04.1212.2731/1) – изделия из чугуна и латуни; образцы без запаха и без видимых дефектов.

Проведено исследование органолептических показателей и санитарно-химических показателей (миграция химических веществ в модельную среду (вода дистиллированная)).

Определение санитарно-химических показателей (миграция химических веществ в модельную (водную) среду) проводилось при следующих условиях. Экспозиция: температура заливки 20°C; насыщение S:V=1:2 см³/см³; условия экспозиции – 30 минут при комнатной температуре. Среда – дистиллированная вода.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	ИД на методы исследования
		Динамический режим, 1 сутки		
1	2	3	4	5
Код пробы (образца): 04.1212.2731/1				
1.	Формальдегид	<0,02	0,05 мг/л	ИД Ф 14.12.4.34-96
2.	Железо	0,11	0,2 мг/л	ИД Ф 14.12.4.19-96
3.	Кадмий	<0,001	0,001 мг/л	ГОСТ Р 51309-99
4.	Медь	<0,01	0,1 мг/л	ИД Ф 14.12.4.13-98
5.	Свинец	<0,005	0,1 мг/л	ИД Ф 14.12.4.19-96
6.	Селен	<0,10	0,03 мг/л	ГОСТ Р 51309-99
7.	Цинк	<0,25	0,1 мг/л	ГОСТ Р 51309-99
8.	Хром (Cr ⁶⁺) (Cr ³⁺)	<0,02	Суммарно 0,1 мг/л	ИД Ф 14.12.4.139-98

КОПИЯ
ВЕРНА

[Подпись]

9.	Цинк	<0,004	5,0 мг/л	ГНД Ф И.1.2.4.139-85
10.	Медь	<0,01	1,0 мг/л	ГНД Ф И.1.2.4.139-85
11.	Алюминий	<0,05	0,5 мг/л	ГОСТ 18165-80
12.	Кремний	<0,50	10,0	ГНД Ф И.1.2.4.213-06

Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции отвечает требованиям нормативных документов по органолептическим и санитарно-химическим показателям.

Область применения: использование в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений согласно СНиП 2.04.01-85.


Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя, выложенными на русском языке

Маркировка: на упаковке, на русском языке: наименование straps изготовителя; наименование, юридический адрес, торговая марка изготовителя (при наличии); наименование изделия; нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие; размер (при наличии); способ ухода за изделием; год изготовления, срок годности или дата истечения срока годности; знак обращения; иная информация в соответствии с документацией изготовителя.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Клапаны пожарных кранов ТУ 4854-001-32914871-2004 с изменениями с 1-5: КПЛ 50-1, КПЛ 50-2, КПЛМ 50-1, КПЛМ 50-2, КПЛП 50-1, КПЛ 65-1, КПЛ 65-2, КПЛМ 65-1, КПЛМ 65-2, КПЛП 65-1, КПЧ 50-1, КПЧ 50-2, КПЧМ 50-1, КПЧШ 50-1, КПЧ 65-1, КПЧ 65-2, КПЧМ 65-1, КПЧП 65-1 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт

 _____
Большакова Н.В.

Руководитель отдела научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического надзора
и экспертиз

 _____
Чапов М.В.

КОПИЯ
ВЕРНА