



**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 «СЗНЦ 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.РУ.1(ОА).151 от 05.10.2011

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья»



Т.М. Фролова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 049.2012.891 от 20.12.2012

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Кляпанты пожарных кранов ТУ 4854-001-32914871-2004 с изменениями с 1-5: КПЛ 50-1, КПЛ 50-2, КПЛМ 50-1, КПЛМ 50-2, КЛШН 50-1, КПЛ 65-1, КПЛ 65-2, КПЛМ 65-1, КПЛМ 65-2, КЛШН 65-1, КПЧ 50-1, КПМ 50-2, КПМ 50-1, КПЧН 50-1, КПЧ 65-1, КПЧ 65-2, КПМ 65-1, КПЧН 65-1.

Код ТН ВЭД 8481 00 0000

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

Изготовитель: ООО "Апосей", 107241, г. Москва, Черницкий проезд, д.3 (Российская Федерация).

Получатель: ООО "Апосей", 107241, г. Москва, Черницкий проезд, д.3 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: письмо – запрос.

Состав экспертных материалов:

- Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) №333812 (до 28.09.2015);
- Товарные знаки, знаки обслуживания;
- Технические условия ТУ 4854-001-32914871-2004 от 01.10.2004 «Кляпанты пожарных



КОПИЯ
ИЗ
ОРИГИНАЛА

[Handwritten signature]

кранов);

- 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 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, 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 кранов»; 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 выливки 20°C; насыщение S:V=1:2 см²/см³; условия экспозиции – 30 минут при комнатной температуре. Среда – дистиллированная вода.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	ЦД на методы исследования
		Динамический режим, 1 сутки		
1	2	3	4	5
Код пробы (образца): 04.1212.2731/1				
1.	Формальдегид	<0,03	0,03 мг/л	ГОСТ Ф 14.1.24.134-98
2.	Железо	0,11	0,3 мг/л	ГОСТ Ф 14.1.24.135-98
3.	Кальций	<0,000	0,001 мг/л	ГОСТ Р 51309-99
4.	Магний	<0,01	0,1 мг/л	ГОСТ Ф 14.1.24.134-98
5.	Фосфор	<0,003	0,1 мг/л	ГОСТ Ф 14.1.24.135-98
6.	Свинец	<0,10	0,03 мг/л	ГОСТ Р 51309-99
7.	Цинк	<0,15	0,1 мг/л	ГОСТ Р 51309-99
8.	Хром (Cr ⁶⁺) (Cr ³⁺)	<0,02	Суммарно: 0,1 мг/л	ГОСТ Ф 14.1.24.134-98

КОПИЯ
ВЕРНА

С. С. Сидорова

9.	Цинк	<0,004	5,0 мг/л	ГОСТ Р ИСО 159-88
10.	Медь	<0,01	1,0 мг/л	ГОСТ Р ИСО 159-98
11.	Азот аммиачный	<0,01	0,5 мг/л	ГОСТ 18145-80
12.	Кремний	<1,51	10,0	ГОСТ Р ИСО 215-86

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 страны-изготовителя; наименование, юридический адрес, торговая марка изготовителя (при наличии); наименование изделия; нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие; размер (при наличии); способы 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: КПШ 50-1, КПЛ 50-2, КПШМ 50-1, КПЛМ 50-2, КПЛП 50-1, КПШ 65-1, КПЛ 65-2, КПЛМ 65-1, КПШМ 65-2, КПЛП 65-1, КПЧ 50-1, КПЧ 50-2, КПЧМ 50-1, КПШ 65-1, КПЧ 65-2, КПЧМ 65-1, КПШ 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



 Чашин М.В.

КОПИЯ
 БЕРНА