



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

от «23» 06 20 17 г.

Зам. руководителя Органа инспекции

УТВЕРЖДАЮ

А.И. Петухов

М.п.

№ 944/17

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2847/17

от

22 июня 2017 г.

**Организация-заявитель:** ООО «АКВАЭЛКА»

Адрес: 119180, Россия, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 51А/9, пом. 1, ком. 3

**Организация-изготовитель:** ООО «АКВАЭЛКА»

Адрес: 119180, Россия, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 51А/9, пом. 1, ком. 3

**Наименование продукции:** Шланг бытовой гибкий сантехнический в металлической оплетке для подвода воды. Торговая марка «ELKA»

**Код ТН ВЭД:** 4009220009

**Область применения:** применяется для подвода воды в сантехнических целях

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя,  
ТУ 22.19.30-002-52422696-2017

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 22.19.30-002-52422696-2017

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с документацией изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Шланг бытовой гибкий сантехнический в металлической оплетке для подвода воды. Торговая марка «ELKA» соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



В.Н. Артюшин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»**

Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67

сайт: www.polymertest.spb.ru

Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63

Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Руководитель испытательной лаборатории

Е.В. Большакова

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СХТ-504-17**

**«21» июня 2017 г**

1.Заказчик:	<b>ООО «АКВАЭЛКА» 119180, Россия, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 51А/9, пом. 1, ком. 3</b>
2.Объект испытаний:	<b>Шланг бытовой гибкий сантехнический в металлической оплетке для подвода воды. Торговая марка «ELKA»</b>
3.Код образца :	<b>504СХТ</b>
4.Изготовитель:	<b>ООО «АКВАЭЛКА» 119180, Россия, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 51А/9, пом. 1, ком. 3</b>
5.Дата проведения испытаний	<b>07.06.2017 – 21.06.2017</b>
6.Использованные НД:	<b>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.II, раздел 6</b>
7.Количество испытанных образцов:	<b>1 шт.</b>
8. Условия проведения испытаний:	<b>Температура 21±2<sup>0</sup>С, влажность 61±5%</b>

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

## ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СХТ-504-17

**Назначение:** для подводы воды в сантехнических целях

**Условия моделирования испытаний:** токсиколого-гигиенические испытания проводили на тепловых половозрелых лабораторных животных обоего пола- белых крысах массой 180-200г и белых мышах массой 200-25г,

- исследовалась паро-воздушная смесь над покрытием из образца при комнатной температуре; при температуре 40<sup>0</sup>С; кратность воздухообмена 1,0 об/час, насыщенность 0,1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>

**Результаты испытаний:**

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя- «не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения		Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2196-80	504СХТ	резорбтивное действие не выявлено
2	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения	балл	0 - 4	МУ 2196-80	504СХТ	2
3	Сенсибилизирующее действие		Допускается наличие аллергенного эффекта, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	МУ 1.1.578-96	504СХТ	сенсибилизирующее действие выявлено
4	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,01	РД 52.04.186-89	504СХТ	< 0,01 < 0,01
5	Стирол	мг/м <sup>3</sup>	0,002	МУК 4.1.3107-14	504СХТ	< 0,002 < 0,002
6	Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	0,10	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	504СХТ	< 0,06 < 0,06
7	Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	0,1	МР 01.023-07	504СХТ	< 0,1 < 0,1
8	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	504СХТ	1 1

**Выводы:** - образец обладает раздражающим и сенсибилизирующим действием при нанесении на кожу подопытных животных;

- кожно- резорбтивное действие не выявлено;
- выделение в воздух вредных веществ не превышает гигиеническую норму;
- интенсивность запаха не превышает гигиеническую норму.

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 6 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.

  
Л.И.Петрова