



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.03.П.007773.07.13

Дата 24. 07. 2013 г.

На основании заявления № 05479

от 27.06.2013

Организация-изготовитель: ООО "Лаборатория АВК"  
Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, проезд № 4922, дом 4, строение 2 ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Лаборатория АВК"  
Адрес: 107045, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д.12/23. ( Россия )

Наименование продукции: Ручной прибор для обнаружения огнеопасных жидкостей в закрытых сосудах  
(Портативный прибор безопасности) LQtest 2.8

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4215-001-80708641-2007 изм. 1 "Ручной прибор для обнаружения  
огнеопасных жидкостей в закрытых сосудах "

Перечень документов, представленных на экспертизу: доверенность на право представлять интересы, ТУ 4215-  
001-80708641-2007 изм. 1, декларация о соответствии, руководство по эксплуатации АВДМ 421520.001 РЭ,  
выписка из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой портативный прибор в пластиковом  
корпусе(АБС-пластик) и состоит из конструктивных элементов: кнопка включения, индикатор, датчик,  
крепежное ушко, батарейный отсек, элементы питания. В устройстве используется метод квазистатической  
томографии

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №1306-01486 ДА от  
25.06.2013 г.

№ 048906

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах изделия, балл	0	1
Запах, привкус вытяжки, балл	0	1
Осадок вытяжки	отсутствует	не допускается
Мутность	отсутствует	не допускается
Цвет, гр.	б/изм.	б/изм.
Акрилонитрил, мг/л	менее 0,001	не более 0,02
Стирол, мг/л	0,006	не более 0,01
Бензол, мг/л	менее 0,001	не более 0,01
Толуол, мг/л	менее 0,005	не более 0,5
Этилбензол, мг/л	менее 0,001	не более 0,01
Ксилолы, мг/л	менее 0,001	не более 0,01

Область применения: для контроля содержимого различных сосудов, таких как пластиковые и стеклянные бутылки, картонные пакеты и другие неметаллические емкости, и может быть использован в аэропортах, контрольно-пропускных пунктах, местах массового скопления людей (стадионы, дискотеки)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований ТУ 4215-001-80708641-2007, Руководства по эксплуатации АВДМ 421520.001 РЭ

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Ручной прибор для обнаружения огнеопасных жидкостей в закрытых сосудах (Портативный прибор безопасности) LQtest 2.8

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава 2 по показателям гигиенической оценки материалов изделий



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



*(Handwritten signatures)*

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

СТРОКОВА С.Ю.

Васильева Г.В.

СТРОКОВА С.Ю.