

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФАВТ Т.07.00245

Заявитель

ООО «Лаборатория АВК»

107045, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 12/23
(наименование организации и местонахождение заявителя)

Изготовитель

ООО «Лаборатория АВК»

107045, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 12/23
(наименование организации и местонахождение изготовителя продукции)

**Управление транспортной безопасности Федерального агентства
воздушного транспорта**
подтверждает использование **надлежащего наземного авиационного
оборудования типа: ручной прибор для обнаружения опасных жидкостей в
закрытых сосудах «LQtest»**

Код ОКП **4 2 1 5 2 0**

Код ТН ВЭД **9 0 2 7 8 0 1 7 0 0**

и соответствие требованиям, предписанным нормативными документами,
приведенными в приложении к настоящему сертификату

Сертификат выдан

**Управлением транспортной безопасности
Федерального агентства воздушного транспорта**

Срок действия сертификата

23 октября 2011 года

И.о. начальника Управления

транспортной безопасности **Федерального агентства воздушного транспорта**

М.П.

Ю.А. Сауркин

Дата выдачи

23 октября 2009 года

**Сертификат имеет юридическую силу на всей территории
Российской Федерации**

№ **000093**

Приложение к сертификату
№ ФАВТ Т.07.00245
от 23 октября 2009 года

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:
Сертификационные требования к специальным техническим средствам обеспечения авиационной безопасности, утвержденные ФАС России 12.02.1997 (п. 3); ГОСТ 2.601-2006 (п.п. 4, 5, 6); ГОСТ 2.602-95 (п.п. 6, 7, 8); ГОСТ 15150-69 (п. 2)

КАРТА ДАННЫХ

Карта данных вместе с рекомендациями и ограничениями, изложенными в эксплуатационной документации, описывает основные характеристики для использования надлежащего наземного авиационного оборудования типа:

ручной прибор для обнаружения опасных жидкостей в закрытых сосудах «LQtest»

Основные характеристики	Содержание
Индикация наличия легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей	световая и звуковая
Время отклика на наличие опасной жидкости, с	1
Максимальная толщина стенки сосуда, мм	8
Минимальный объем жидкости, мл	50
Максимальный зазор между прибором и стенкой сосуда, мм	3
Габаритные размеры, мм	207 x 73,5 x 29,5
Источник питания	элементы АА – 2 шт.
Среднее время непрерывной работы от одного комплекта батарей, ч	100
Допустимые материалы стенки емкости с жидкостью	любые неметаллические (стекло, пластик, керамика, бумага и прочее)
Масса изделия, г	170
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С относительная влажность воздуха, %	от +5 до +35 не более 95

И.о. начальника Управления
транспортной безопасности

Федерального агентства воздушного транспорта



Ю.А. Сапрыкин

(подпись)

Дата выдачи **23 октября 2009 года**

№ **000093**