

Академия Государственной противопожарной службы МЧС России  
Система сертификации в области пожарной безопасности  
ИЛ Лаборатория сертификационных испытаний средств тушения пожаров  
Аттестат аккредитации № ТРПБ RU. ИН.03 от 23.11.2012 г.  
Действителен до 14.04.2015 г.

Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина д. 4, т. (495) 617-26-35

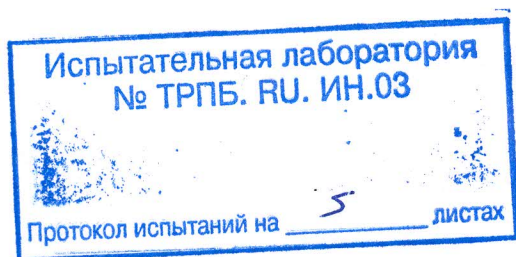
«Утверждаю»  
Руководитель ИЛ ЛСИСТ  
Академии ГПС МЧС России  
С.А. Макаров  
« 04 » августа 2014 г.



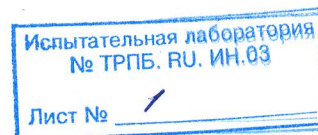
## Протокол № 028КИ-2014

от « 04 » августа 2014 года

контрольных испытаний огнетушителей переносных воздушно-эмульсионных с баллоном высокого давления для хранения сжатого газа ОВЭ-6(б)-АВСЕ-01, выпускаемых по ТУ 4854-006-77055514-2014.



Москва – 2014



- 1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Академии ГПС МЧС России запрещается.*
- 2. Результаты испытаний распространяются только на изделия подвергнутые испытаниям.*

### 1. Сведения о заказчике.

Адрес: ОС Академии ГПС МЧС России: 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, 4, тел. (495) 617-26-35, ОГРН 1027739451684.

### 2. Характеристика объекта испытаний

Испытаниям подвергались: огнетушители переносные воздушно-эмульсионные с баллоном высокого давления для хранения сжатого газа ОВЭ-6(б)-АВСЕ-01, выпускаемые по ТУ 4854-006-77055514-2014 производимые на ООО «ПК «РИФ» по ТУ 4854-004-77055514-09. Предназначены для тушения пожаров твердых горючих веществ (А), горючих жидкостей (В), газообразных веществ (С) и электрооборудования, находящегося под напряжением (Е). Код ОКП 48 5432, код ТН ВЭД 8424 10 000 0.

### 3. Основание для проведения испытаний.

Решение по заявке № 2023ТР от 21.06.2014 г., заказ-наряд № 2023 от 30.06.14 г.

### 4. Методы испытаний

Испытания проводились по методикам, переведенным в:  
- Методике испытаний огнетушащей способности первичных средств пожаротушения по ликвидации возгораний газообразных веществ (класс «С»).

### 5. Процедура испытаний

#### 5.1. Идентификация образцов.

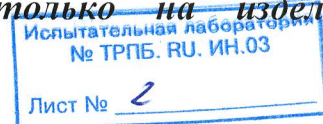
Для проведения испытаний представлены огнетушители переносные воздушно-эмульсионные с баллоном высокого давления для хранения сжатого газа ОВЭ-6(б)-АВСЕ-01, выпускаемые по ТУ 4854-006-77055514-2014 производимые на ООО «ПК «РИФ» по ТУ 4854-004-77055514-09.

Огнетушитель окрашен красной эмалью. На корпусе имеется маркировочная этикетка, где указаны:

- товарный знак, наименование и адрес предприятия – изготовителя;
- знаки органов сертификации;
- название и обозначение огнетушителя;
- номер настоящих ТУ;
- масса и марка заряженного ОТВ;
- последовательность приведения огнетушителя в действие в виде нескольких пиктограмм;
- температурный диапазон эксплуатации огнетушителя и указание о необходимости предохранять огнетушитель от воздействия осадков, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов;

**1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Академии ГПС МЧС России запрещается.**

**2. Результаты испытаний распространяются только на изделия подвергнутые испытаниям.**





- пиктограммы, обозначающие все классы пожаров. Пиктограммы классов пожаров, для которых огнетушитель не рекомендуется к использованию, подчеркнуты выделяющейся на фоне рисунка пиктограммы красной диагональной полосой шириной не менее 3 мм, проведенной из верхнего левого угла в нижний правый угол;
- вид вытесняющего газа и рабочее давление в корпусе огнетушителя;
- указание о действиях, которые необходимо предпринять после применения огнетушителя.

Огнетушитель упакован в картонную коробку. К огнетушителю прилагается паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации.

В результате идентификации установлено, что представленные на испытания образцы соответствуют характеристикам объекта испытаний.

#### 5.2. Процедура отбора образцов для испытаний

На испытания огнетушителей переносных воздушно-эмульсионных с баллоном высокого давления для хранения сжатого газа ОВЭ-6(б)-АВСЕ-01, - отобранные на складе изготовителя, методом случайной выборки из партии готовой продукции.

Акт отбора образцов № 2023 от 25.06.2014 г.

#### 5.3 Условия проведения испытаний.

Испытания проводились на базе ИЛ лаборатории сертификационных испытаний средств тушения пожаров Академии ГПС МЧС России (№ ТРПБ. RU. И№. 03 от 23.11.2013 г) с « 30 » июня по « 30 » июля 2014 г. при следующих климатических условиях:

- осадки - отсутствуют;
- температура воздуха при проведении испытаний +20 - +27 °С;
- относительная влажность воздуха 40 - 60%.

### 6. Испытательное оборудование

6.1. Стенд определения огнетушащей способности очаг «С», срок очередной аттестации 05.2015

### 7. Средства измерений

№ п/п	Наименование, обозначение	Зав.№	Диапазон измерения	Цена деления	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
1	Весы электронные НВ-200КGV	б/н	0-200 кг	0,01 кг	07.2015
2	Секундомер	7256	0-60 с	0,2 с	07.2015

**1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Академии ГПС МЧС России запрещается.**

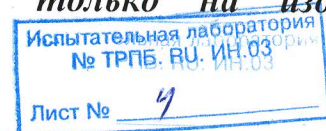
**2. Результаты испытаний распространяются только на изделия подвергнутые испытаниям.**

	механический СОС пр-2а-3-000		0-30 мин	1 мин	
3	Анемометр по ГОСТ 7193-74АРИ-49	3144	до 30 м/с	1 м/с	07.2015
4	Штангельциркуль с цифровым отсчетным устройством ШЦЦ-II-300-0,01	F13695 3	0-300 мм	0,1 мм	07.2015
5	Рулетка металлическая измерительная	3	0-3 м	1 мм	07.2015
6	Динамометр ДПУ-10-2 ГОСТ 13837	524	0-1000 Н	2 Н	07.2015
7	Термометр ртутный стеклянный	342	от 0 °С до 100 °С	0,2 °С	07.2015
8	Линейка металлическая ГОСТ 127-75	б/н	от 0 до 1000 мм	1 мм	07.2015
9	Цилиндр Мерный по ГОСТ 17790-871(3)-100	б/н	1 л	-	07.2015

### 8. Проведение испытаний

Результаты контрольных испытаний приведены в таблице 1

1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Академии ГПС МЧС России запрещается.
2. Результаты испытаний распространяются только на изделия подвергнутые испытаниям.





Результаты контрольных испытаний огнетушителей воздушно-эмульсионных ОВЭ-6(6)-АВСЕ-01, выпускаемых по ТУ 4854-006-77055514-2014 производимых на ООО «ПК«РИФ» по определению огнетушащей способности по очагу пожара класса «С»

Таблица 1

Наименование контролируемого параметра	По нормативной документации	ЗНАЧЕНИЕ		
		Фактические		
		Испытание №1	Испытание №2	Испытание №3
1	2	3	4	5
Огнетушащая способность очага класса «С»	Не нормируется	Потушен очаг 21 С	Потушен очаг 21 С	Потушен очаг 21 С

Испытания провели:



А.А. Колбасин

Е.А. Анохин



1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Академии ГПС МЧС России запрещается.
2. Результаты испытаний распространяются только на изделия подвергнутые испытаниям.