

ОГнетушители воздушно-пенные закачные ОВП-4(з), ОВП-8(з)

ТУ 4854-008-35227160-2007

ТУ 4854-007-35227160-2007



Акционерное общество
«ДИАПАЗОН+»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.1704.V.00905 ТР 0047613
(номер сертификата соответствия) (типичный номер баллона)

ЗАЯВИТЕЛЬ: Закрытое акционерное общество «ДИАПАЗОН+». Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Инженерная ул., д. 6, стр. 1. ОГРН: 1037300129026. Телефон: (499) 174-79-06, 174-79-13. Факс: (499) 174-79-09, 174-77-13.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Закрытое акционерное общество «ДИАПАЗОН+». Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Инженерная ул., д. 6, стр. 1, производство по адресу: 155901, Ивановская область, г. Шуя, ул. 2-я Дубовская, д. 70. ОГРН: 1037300129026. Телефон: (499) 174-79-09, 174-77-13, факс: (499) 174-79-09, 174-77-13.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ФГУП ВПО Академия ГПС МЧС России. Адрес: 125086, г. Москва, ул. К. Гавринина, д.4, оф. 409/1017-26-35. ОГРН: 102719345084. Адресный рег.: № ТРПБ.RU.1704 выдан 14.04.2010. Центральный орган Единой государственной системы пожарной безопасности в РФ.

ПОДПИСАТЕЛЬ: ЗАО «ДИАПАЗОН+» (сведения о владельце сертификата указаны в приложении ПРОДУКЦИЯ: ОВП-4(з)-АВ, ОВП-8(з)-АВ. Серийный номер: код ОК 005 (ОКД) 48.5432

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Технический регламент о требованиях ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный закон от 23.07.2008 № 121-ФЗ) (с приложением ТР 0178505 код ЕКЭС код ТН ВЭД России 8424 10 200 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: акт о результате анализа состояния производства ИСПЫТАНИИ И ИЗМЕРЕНИЯ: сертификационный протокол № 143.2TR.2010 от 24.12.2010 г. (ОС Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.1704 от 14.04.2010 г.); протокол сертификационных испытаний № 310.2TR. 2011 от 14.03.2010 г. (ИД/ИСП/ТИ Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.1704 от 14.04.2010 г.);

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: ТУ 4854-007-35227160-2007, ТУ 4854-008-35227160-2007

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.03.2011 по 14.03.2014

Руководитель (полномочия руководителя) органа по сертификации: М.В. Алешков

Эксперт (эксперты): Р.А. Евселинов

Огнетушители воздушно-пенные (ОВП) предназначены для тушения пожаров класса А твердых горючих тлеющих материалов и твердых горючих плавящихся материалов, а также для тушения пожаров класса В жидких горючих материалов.

По желанию заказчика огнетушители могут комплектоваться шлангами с генераторами пены низкой или средней кратности.

ОВП - 8 (з)-АВ



ОВП - 4 (з)-АВ



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Заведующего Академии Государственной противопожарной службы МЧС России
полковник внутренней службы
М.В. Алешков
« 14.03.2012 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
НА
Антикоррозионные свойства баллонов огнетушителей объемом 9,5 л производства ЗАО «ДИАПАЗОН+»

Москва 2012

Специально разработанный состав внутреннего антикоррозионного покрытия баллона огнетушителя, выбранная технология очистки внутренней поверхности баллона и разработанный специалистами ЗАО «ДИАПАЗОН+» способ нанесения антикоррозионного покрытия позволили увеличить срок перезарядки огнетушителя с 1 года до 5 лет.

**Основные показатели и параметры переносных
воздушно-пенных огнетушителей,
выпускаемых ЗАО «ДИАПАЗОН +», ОВП-8(з)-АВ и ОВП-4(з)-АВ.**

Наименование показателей	Значения показателей огнетушителя ОВП-8(з)-АВ	Значения показателей огнетушителя ОВП-4(з)-АВ
1	2	3
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1 Вместимость корпуса	9,6±0,1	4,6±0,1
1.2 Объем ОТВ, л марка ОТВ - вода с пенообразующими добавками	8,0 - 0,4	4,0 - 0,2
1.3 Продолжительность приведения огнетушителя в действие, с, не более	6	6
1.4 Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	1,6±0,08	1,6±0,06
1.5 Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	30	20
1.6 Длина струи ОТВ, м, не менее	4,0	3,0
1.7 Остаток ОТВ в огнетушителе после его срабатывания, не более, л	0,8	0,4
1.8 Огнетушительная способность - по тушению модельного очага пожара не менее: - по классу А - по классу В*	2А 55В*	1А 34В*
1.9 Температура эксплуатации, °С	От +5°С до 50°С	От +5°С до 50°С
1.10 Обеспечение перерыва подачи ОТВ	обеспечивается	обеспечивается
1.11 Кратность пены, не менее: - с генератором пены низкой кратности - с генератором пены средней кратности	4 - 5 40 - 50	4 - 5 40 - 50
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ		
2.1 Вероятность безотказной работы огнетушителя между проверками, при их периодичности не реже одного раза в три года, не менее	0,95	0,95
2.2 Назначенный срок службы огнетушителя, лет	5	5
3. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ		
3.1 Габаритные размеры, мм, не более - высота - диаметр корпуса	600 160	410 150
3.2 Масса заряженного огнетушителя полная (без кронштейна), кг, не более	11,4	6,0
4. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ		
4.1 Наличие фиксирующего устройства для защиты от самопроизвольного срабатывания	имеется	имеется
4.2 Наличие средства контроля давления	имеется	имеется

* при использовании пеногенератора средней кратности

