

ЭТАЛОН



ООО "ПОЖАРНЫЙ ЭТАЛОН"

Продукция серии "Эталон"
Огнетушитель ОП-8(б)-АВСЕ
взрывозащищенный

2021



ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ С БАЛЛОНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Огнетушащая способность при тушении модельного очага пожара:

- класс А, не менее **4А**
- класс В, не менее **144В**

Масса и марка применяемого огнетушащего вещества:

- 8 кг «ВЕКСОН®-АВС 50»

Диапазон температур эксплуатации огнетушителя:

- от **-50°C** до **+50°C**

Диапазон температур эксплуатации огнетушащего вещества (ОТВ):

- от **-65°C** до **+70°C**

Срок службы и перезарядки огнетушителей:

- **10 лет**

Гарантийный срок эксплуатации:

- **48 месяцев**

ОП-8(б)-АВСЕ-01(Ш)



Порошковое покрытие

ОП-8(б)-АВСЕ-02(Ш)



Резино-полимерное покрытие



ПРИМЕНЕНИЕ НАШИХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

- ШАХТЫ И РУДНИКИ;
- ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ОПАСНЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ И ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ;
- ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ;
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ КАТЕГОРИИ (А) и (Б) ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ).



ПРИМЕНЕНИЕ НАШИХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

В настоящее время в зданиях и сооружениях для хранения, переработки и производства опасных взрывчатых и горючих веществ и в зданиях и сооружениях категории **(А)** и **(Б)** по взрывопожарной и пожарной опасности, как правило, устанавливаются и применяются типовые закачные порошковые огнетушители находящиеся под давлением, что несёт потенциальную угрозу и опасность возникновения чрезвычайной ситуации (взрыва или пожара) на защищаемом объекте.

Наши огнетушители созданы с учетом особенностей и специфики подобного рода объектов, изготовлены во взрывозащищенном исполнении, имеют маркировку взрывозащиты **I Mb** и сертификат соответствия **ТР ТС 012/2011**, а также корпус огнетушителя не имеет давления до момента его инициирования.



ПРИМЕНЕНИЕ НАШИХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ НА ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИЯХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Как показала практика в настоящее время на электроподстанциях, открытых и закрытых распределительных устройствах мощностью **6 000 – 10 000 Вольт** применяются огнетушители с огнетушащим порошком пригодным к применению на электроустановках до **1 150 Вольт**, что несёт опасность поражения электрическим током оператора производящего тушение электроустановки под напряжением.

Нами разработан и произведён огнетушитель с огнетушащим порошком способным применяться на электроустановках под напряжением до **10 000 Вольт**.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ ОНЕТУШИТЕЛЕЙ

■ Инновационное антикоррозийное резино-полимерное покрытие корпуса огнетушителя защищающее его от внешних вредных факторов

■ Стойкое к механическим воздействиям запорно-пусковое устройство

■ Высококачественный огнетушащий порошок «ВЕКСОН®-АВС 50»

■ Срок эксплуатации и перезарядки - 10 лет

■ Для безопасного применения в взрывопожароопасных средах огнетушитель до применения находится без давления.

■ Возможность тушения электроустановок находящихся под напряжением до 10 000 Вольт

■ Имеют обязательный сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

■ Имеют взрывозащищенное исполнение по классу I Мв и сертификат соответствия по ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"



Сравнительные характеристики взрывозащищенных шахтных огнетушителей ОП-8(б)-АВСЕ-(Ш)

Характеристика	ООО «Пожарный Эталон»	Производитель с металлическим ЗПУ	Производитель с пластиковым ЗПУ	Примечание
Толщина стенок корпуса	1,2 мм	1,0 мм	1,0 мм	Повышенное сопротивление корпуса огнетушителя к разрывным нагрузкам, внешним воздействиям и увеличенный срок эксплуатации корпуса огнетушителя.
Материал ЗПУ	Латунь	Латунь	Пластик	Улучшенные эксплуатационные характеристики и устойчивость к ударным нагрузкам.
Покрытие	Резино-полимерное покрытие	Порошковая краска	Порошковая краска	Устойчивое к ударам и агрессивной среде в шахтах покрытие. Инновационная разработка, не имеющая аналогов в РФ
	Порошковая краска			
Срок годности ОТВ	10 лет	5 лет	5 лет	Использование высококачественного ОТВ ВЕКСОН-АВС 50 с повышенными эксплуатационными характеристиками
Срок до перезарядки огнетушителя	10 лет	5 лет	5 лет	Возможность перезарядки 1 раз в 10 лет в связи с использованием порошка со сроком эксплуатации 10 лет и корпуса огнетушителя с повышенными характеристиками
Гарантийный срок	48 месяцев	12 месяцев	18 месяцев	Инновационная технология сборки, наличие на производстве системы менеджмента качества, применение высококачественных компонентов позволяют гарантировать увеличенный в 3-4 раза срок гарантийного обслуживания огнетушителей.
Тушение оборудования под напряжением	10 000 Вольт	1 200 Вольт	1 150 Вольт	Улучшенные свойства ОТВ и устройства огнетушителя позволяют обеспечить повышенные характеристики на пробой при тушении установок под напряжением



Огнетушитель порошковый с баллоном высокого давления
ОП-8(б)-ABCE-01(Ш), ОП-8(б)-ABCE-02(Ш)
взрывозащищенный

ПАСПОРТ

РЭ 28.29.22-001-41551290-2020
(Руководство по эксплуатации)

1. Назначение огнетушителей

1.1. Огнетушитель порошковый переносной с баллоном высокого давления ОП-8(б)-ABCE-01(Ш) или ОП-8(б)-ABCE-02(Ш) (далее – огнетушитель) выпускается в следующем варианте: ОП-8(б)-ABCE-01(Ш) с металлическим корпусом, имеющим внешнее порошковое защитное покрытие и внутреннее антикоррозийное покрытие, и металлическим запорно-пусковым устройством (далее – ЗПУ), ОП-8(б)-ABCE-02(Ш) с металлическим корпусом, имеющим внешнее полимерное защитное покрытие и внутреннее антикоррозийное покрытие и металлическим запорно-пусковым устройством.
1.2. Технические условия - ТУ 28.29.22-001-41551290-2020.

2. Назначение

2.1. Огнетушители ОП-8(б)-ABCE-01(Ш) или ОП-8(б)-ABCE-02(Ш), имеющие маркировку взрывозащиты (Ex) I Mb для применения в шахтах, взрывоопасных и агрессивных средах, а также для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и Е (электростановок), находящихся под напряжением до 10 000 В.
2.2. Огнетушитель не предназначен для тушения возгораний материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.
2.3. Диапазон температур эксплуатации огнетушителя составляет от -50°C до +50°C при относительной влажности воздуха до 93±3%.
2.4. Огнетушитель обладает повышенной огнетушащей способностью.
2.5. Огнетушитель является изделием многоразового использования.

3. Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей
1	Огнетушащая способность при тушении модельного очага пожара: - класс А, не менее - класс В, не менее	4А 144В
2	Вместимость корпуса, л, не менее	9,4 ± 0,4
3	Марка и масса применяемого огнетушащего вещества (ОТВ), кг: Вексон-ABC 50 (ТУ 2149-028-10968286-2014)	8,0 ± 0,4
4	Масса огнетушителя полная, не более кг	11,4 ± 0,5
5	Диапазон температур эксплуатации огнетушителя, °С	от -50 до +50
6	Диапазон температур эксплуатации ОТВ, °С	от -65 до +70
7	Тип корпуса	цельнотянутый
8	Толщина стенки корпуса, не менее	1,2 мм
9	Рабочее давление в огнетушителе МПа (кгс/см²)	1,4 (14) ± 0,2 (2)
10	Рабочее давление БВД, Мпа (кгс/см²)	15 (150,0)
11	Масса вытесняющего газа, кг	0,18 ± 0,01
12	Вытесняющий газ	СО2
13	Продолжительность приведения огнетушителя в действие, с, не более	5
14	Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	15
15	Минимальная длина струи ОТВ, м	4
16	Масса остатка заряда ОТВ, %, не более	15
17	Тушение электростановок, находящихся под напряжением, В, до	10 000
18	Антистатическое покрытие	Обеспечивается
19	Содержание фосфата аммония, %, не менее	50
20	Наличие внутреннего и внешнего антикоррозийного покрытия	Обеспечивается
21	Срок эксплуатации, лет	10
22	Срок перезарядки ОТВ, лет	10
23	Габаритные размеры огнетушителя (без кронштейна), мм, не более: - высота - диаметр корпуса	455 ± 2,0 191 ± 1,0

4. Комплект поставки

4.1. В комплект поставки огнетушителя входят:
- заряженный огнетушитель – 1 шт.;
- шланг-раструб – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.
4.2. По отдельному договору по заявке потребителя может поставляться групповой ремонтный комплект.

5. Устройство и принцип действия

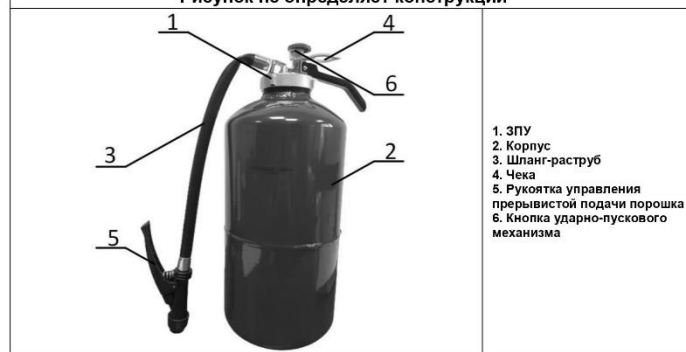
5.1. Огнетушитель (см. рис. 1) состоит из корпуса 2, ЗПУ 1, шланга-раструба 3, чеки 4, рукоятки управления прерывистой подачи порошка 5, кнопка ударно-пускового механизма 6.
5.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого газа, закаченного в баллон высокого давления (БВД) для выброса ОТВ.
5.3. При тушении пожара необходимо вынуть чеку 4, кнопкой привести в действие ударно-пусковой механизм 6 в результате чего клапан перемещается в осевом направлении вниз, открывая проходной канал, выждать 5 секунд для создания необходимого рабочего давления в огнетушителе и направив шланг-раструб 3 на очаг пожара, нажать на рукоятку 5 в следствии чего огнетушащий порошок, находящийся в корпусе 2, под избыточным давлением рабочего газа, через шланг-раструб подается на очаг пожара.
5.4. Тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния 2...3 метра.

6. Указания по выполнению мер безопасности

6.1. К эксплуатации огнетушителя допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, а также инструктивные надписи, нанесенные на корпус огнетушителя.
6.2. Перед разборкой огнетушителя необходимо убедиться в отсутствии давления в корпусе 2 нажатием на рукоятку 5 при этом шланг-раструб 3 должен быть направлен в сторону от себя.
6.3. Во время разборки заряженного огнетушителя необходимо соблюдать осторожность во избежание выдергивания чеки 4, ведущей к срабатыванию огнетушителя.
6.4. При работе с огнетушащим порошком обслуживающий персонал должен иметь спецодежду, и при необходимости, рекомендуется защищать органы дыхания респиратором, а глаза защитными очками.

Рис.1

Рисунок не определяет конструкции



1. ЗПУ
2. Корпус
3. Шланг-раструб
4. Чека
5. Рукоятка управления прерывистой подачи порошка
6. Кнопка ударно-пускового механизма

6.5. Запрещается:
- разбирать огнетушитель, находящийся под давлением
6.6. Не допускается:
- хранение огнетушителей вблизи нагрева отопительных приборов, при температуре выше 50°C;
- попадание прямых солнечных лучей на заряженные огнетушители более 2 часов;
6.7. После окончания работы с порошком необходимо промыть водой открытые части тела или принять душ.

7. Подготовка огнетушителя к работе и порядок работы

7.1. При тушении загорания необходимо:
- снять огнетушитель с кронштейна;
- сорвать пломбу и выдернуть чеку 4;
- нажать на кнопку ударно-пускового механизма 6, выждать 5 сек. расположить огнетушитель вертикально шланг-раструбом 3 в сторону очага пожара, нажать на рукоятку управления прерывистой подачи порошка 5 и направить струю порошка в ближайшее основание пламени.
7.2. По окончании работы нажатием рукоятки 5 освободить корпус 2 от остатков ОТВ после чего отправить огнетушитель в установленном порядке на станцию техобслуживания и ремонта порошковых огнетушителей для перезарядки.

8. Указания по эксплуатации

8.1. Правила приведения огнетушителя в действие указаны на этикетке, помещенной на корпусе огнетушителя.
8.2. Техническое обслуживание, перезарядка и ремонт огнетушителя должны производиться в специализированных организациях на зарядных станциях. Эксплуатацию огнетушителей производить согласно нормам пожарной безопасности (СП 9.13130.2009). Тип порошка при зарядке должен указываться в таблице.

Заряжен порошком:

Тип порошка	Отметка изготовителя	Дата, штамп и подпись перезарядчика
Вексон-ABC 50	Вексон-ABC 50	

8.3. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах. Не допускается хранение вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать +50°C.
8.4. Техническое обслуживание огнетушителей заключается:
в перезарядке огнетушителя - один раз в 10 лет.
8.5. Транспортирование допускается всеми видами транспорта (за исключением воздушного).

9. Свидетельство о приеме

Огнетушители порошковые переносные с баллоном высокого давления ОП-8(б)-ABCE-01(Ш), ОП-8(б)-ABCE-02(Ш) соответствуют техническим условиям ТУ 28.29.22-001-41551290-2020 и признаны годным к эксплуатации.

Изготовитель:
тел.: 8 (495) 725-35-47
e-mail: info@fireetalon.ru
ООО "Пожарный эталон", Российская Федерация, 150044, Ярославская область, г. Ярославль, пр-кт Октября, 78, корп. 25

Дата выпуска: янв. 2021 год

ОТК завода

10. Гарантийные обязательства

Повреждение порошкового или полимерного защитного покрытия огнетушителя не считаются гарантийным случаем.

Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя - 48 месяцев с даты производства.
Завод не принимает претензии при несоблюдении потребителем правил эксплуатации, указанных в паспорте.



Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00064/20

Серия **RU** № **0285265**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.1ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osetr@academypgs.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖАРНЫЙ ЭТАЛОН». Место нахождения: 117342, Россия, Москва, ул. Бултерова, д. 17, эт. 3, ком. 95, офис 30. Адрес места осуществления деятельности: 150044, Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, проспект Октября, здание 78, корп. 25. Номер государственной регистрации: 1197746564586. Номер телефона: +7 (987) 157-77-70. Адрес электронной почты: fire-etalon@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖАРНЫЙ ЭТАЛОН». Место нахождения: 117342, Россия, Москва, ул. Бултерова, д. 17, эт. 3, ком. 95, офис 30. Адрес места осуществления деятельности: 150044, Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, проспект Октября, здание 78, корп. 25. Номер государственной регистрации: 1197746564586. Номер телефона: +7 (987) 157-77-70. Адрес электронной почты: fire-etalon@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ
 Огнетушители переносные с баллоном высокого давления ОП-8(б)-АВСЕ-01 Ш, ОП-8(б)-АВСЕ-02 Ш, выпускаемые по ТУ 28.29.22-001-41551290-2020. Серийный выпуск.


КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0278ЕАС-2020 от 30.11.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);
 Протокола сертификационных испытаний № 053-2020 от 21.12.2020 г. (ИЛ ЛИСИТИ Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 16.04.2015 г.);
 Схемы сертификации 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  **Поляков Дмитрий Витальевич** (ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  **Моисеенко Дмитрий Александрович** (ф.и.о.)

(эксперты (эксперты-аудиторы))



АО «Эталон», Москва, 2007 г. Т119434



Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза

"О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00312/20
Серия **RU** № **0249911**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evto-cert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Пожарный эталон".
Основной государственный регистрационный номер: 1197746564586.
Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 95, офис 30.
Адрес места осуществления деятельности: 150044, Россия, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 78, корпус 25.
Телефон: +79036154323, адрес электронной почты: industryexpert@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Пожарный эталон".
Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 95, офис 30.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150044, Россия, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 78, корпус 25.

ПРОДУКЦИЯ Устройство порошкового пожаротушения: огнетушитель переносной с баллоном высокого давления ОП-8(6)-АВСЕ-Ш с маркировкой взрывозащиты согласно приложению (бланк № 0752630).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.22-001-41551290-2020 "Устройство порошкового пожаротушения: огнетушитель переносной с баллоном высокого давления ОП-8(6)-АВСЕ-Ш".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ТП42 LAV-EXP/12-20 от 01.12.2020 года, Испытательного центра технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ33 от 28.01.2015; акта о результатах анализа состояния производства № ЕС220920-01 от 06.11.2020 года, органа по сертификации ООО МЦИИС "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38; других документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно приложению (бланк № 0752628). Схема сертификации: 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0752629). Срок службы – не менее 15 лет. Условия и сроки хранения согласно эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2020 **ПО** 03.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись) Газарян Николай Владимирович (ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  (подпись) Евланова Марина Олеговна (ф.и.о.)



АО «Эталон», Москва, 2019 г. «И». Лицензия № 05-09-00003-04К-РФ. Т3 № 018. Тел: (495) 725-47-42. www.fireetalon.ru

Декларация соответствия баллона ОП-8 ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Пожарный эталон".
 Основной государственный регистрационный номер: 1197746564586.
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 95, офис 30.
 Адрес места осуществления деятельности: 150044, Россия, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 78, корпус 25
 Телефон: +79036154323, адрес электронной почты: fire-etalon@yandex.ru
в лице Исполнительного директора Каплун Евгения Сергеевича, действующего на основании приказа от 30.07.2020 № 2 заявляет, что
 Сосуды, работающие под избыточным давлением 1 категории, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 2: баллоны огнетушителя, тип ОП-8.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1412-001-7728486050-2020 "Баллон ОП-8".
 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Пожарный эталон".
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 95, офис 30
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150044, Россия, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 78, корпус 25

код ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0
 Серийный выпуск
соответствует требованиям
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 21МНЗ1.01623-20 от 22.10.2020 г., Испытательного центра ООО "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МНЗ1. Паспорта на баллон стальной сварной на рабочее давление 1,6 Мпа (16 кгс/см²) П1412-001-7728486050-2020; руководства по эксплуатации РЭ1412-001-7728486050-2020 «Баллон стальной сварной на рабочее давление 1,6 Мпа (16 кгс/см²)»; обоснования безопасности 1412-001-7728486050-2020 ОБ «Баллон ОП-8»; результатов прочностного расчета РП 001-ОП-8(б)-АВСЕ-011П; сборочного чертежа 500-00.000 СБ; карты технологического процесса сборки, промежуточного контроля, гидроиспытания на прочность и герметичность; сертификатов качества № 607960941 от 23.04.2020, № 608256119 от 14.07.2020 на ленту холоднокатаную, сертификата соответствия пожарной безопасности на порошковые полиэфирные краски № НОПБ.РУ.ЭО.ПР087.Н00164 от 29.06.2020, паспорта № 210 на пластикат полихлорвиниловый; сведения о проведенных испытаниях: сводный протокол результатов предварительных испытаний № б/н от 12.08.2020 г.; документы подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: Электрогазосварника IV категории, квалификационное удостоверение «1-2251-2011 в области неразрушающего контроля и диагностики, квалификационное удостоверение № 1-25251-2011 (метод контроля).

Схема декларирования: 1а
Дополнительная информация:
 Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34387-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2025 включительно.

Каплун Евгений Сергеевич
(именно и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
 Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ38.В.00259/20
 Дата регистрации декларации о соответствии 28.10.2020





ООО "ПОЖАРНЫЙ ЭТАЛОН"

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова,
д. 17, к. 95, оф. 30

тел.: 8 (495) 725-35-47
e-mail: info@fireetalon.ru

www.fireetalon.ru