

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00933**

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Каланча».

Адрес: Россия, 141313, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Железнодорожная, д. 22/1.

ОГРН: 1035008372552. Телефон: +7 (495) 781-92-48, факс: +7 (495) 781-92-48.

E-mail: kalancha@kalancha.ru.

№ **0017444**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Каланча».

Адрес: Россия, 141313, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Железнодорожная, д. 22/1.

ОГРН: 1035008372552. Телефон: +7 (495) 781-92-48, факс: +7 (495) 781-92-48.

E-mail: kalancha@kalancha.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Мотопомпа пожарная МП-40/100 «Гейзер» (мотонасосный агрегат, нормального давления, переносная), выпускаемая по ТУ 4854-045-13393076-2017.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.13.14.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8413 70 810 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3437ТР-2017 от 14.11.2017 г. ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 246-2017 от 25.12.2017 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-045-13393076-2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2017 по 24.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков
инициалы, фамилия

Д.А. Иошенко
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00932

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017445

Общество с ограниченной ответственностью «Каланча».
Адрес: Россия, 141313, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Железнодорожная, д. 22/1.
ОГРН: 1035008372552. Телефон: +7 (495) 781-92-48, Факс: +7 (495) 781-92-48.
E-mail: kalancha@kalancha.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Каланча».
Адрес: Россия, 141313, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Железнодорожная, д. 22/1.
ОГРН: 1035008372552. Телефон: +7 (495) 781-92-48, Факс: +7 (495) 781-92-48.
E-mail: kalancha@kalancha.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.
Телефон: +7 (495) 617-29-33. Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.
рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модуль газопорошкового пожаротушения "BiZone",
модели: МГПП-11,5-CO₂-3,1-PX-ABCE-Y2-TU 4854-027-13393076-2012, выпускаемый по ТУ 4854-027-13393076-2012 с изм. 1.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.29.22.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3416ТР-2017 от 14.11.2017 г. ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 247-2017 от 25.12.2017 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-027-13393076-2012 с изм. 1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2017 по 24.12.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

Б.Б. Серков
инициалы, фамилия

Д.А. Иошенко
инициалы, фамилия