

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-UA.ПБ97.В.00681**

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Паноян Армен Володяевич.

Адрес: Россия, 352307, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Кирпильская, ул. Красная, д. 15А.

ОГРНИП: 313774623300029. Телефон: +7 (964) 520-57-57, факс: +7 (495) 748-54-54.

E-mail: 232362@bk.ru.

№ **0017182**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Харцызский машиностроительный завод».

Адрес: Украина, 867000, Донецкая область, г. Харцызск, ул. Кононенко, д. 2.

Телефон: +38(06257)4-45-21, Факс: +38(06257)4-45-21.

E-mail: bagor2002@ukr.net.

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.1ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапаны пожарных кранов КПК, модификаций см.

приложение № 0007188; выпускаемые ТО-39-2017.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3107ТР-2017 от 24.02.2017 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 047-2017 от 05.04.2017 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.2ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТО-39-2017, паспорт.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.04.2017 по 04.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

И.Ф. Житенко



Серков
подпись

Житенко
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.ЛБ97.В.00681

(обязательная сертификация)

№ 0007188

Клапаны пожарных кранов КПК, модификаций:

- корпус-чугун, крышка – алюминий: КПК-50-1-ВЧ-А 1,6 МПа; КПК-50-2-ВЧ-А 1,6 МПа; КПК-65-1-ВЧ-А 1,6 МПа; КПК-65-2-ВЧ-А 1,6 МПа; КПК-50-1(90)-ВЧ-А 1,6 МПа; КПК-50-2(90)-ВЧ-А 1,6 МПа; КПК-65-1(90)-ВЧ-А 1,6 МПа; КПК-65-2(90)-ВЧ-А 1,6 МПа;
 - корпус-чугун, крышка – композиционный материал: КПК-50-1-ВЧ-К 2,0 МПа; КПК-50-2-ВЧ-К 2,0 МПа; КПК-65-1-ВЧ-К 2,0 МПа; КПК-65-2-ВЧ-К 2,0 МПа;
 - корпус-латунь, крышка – латунь: КПК-50-1-Л 1,6 МПа; КПК-50-2-Л 1,6 МПа; КПК-65-1-Л 1,6 МПа; КПК-65-2-Л 1,6 МПа;
 - корпус-латунь, крышка – алюминий: КПК-50-1-Л-А 1,6 МПа; КПК-50-2-Л-А 1,6 МПа; КПК-65-1-Л-А 1,6 МПа; КПК-65-2-Л-А 1,6 МПа;
 - корпус-латунь, крышка – композиционный материал: КПК-50-1-Л-К 2,0 МПа; КПК-50-2-Л-К 2,0 МПа; КПК-65-1-Л-К 2,0 МПа; КПК-65-2-Л-К 2,0 МПа;
 - корпус-алюминий, крышка – алюминий: КПК-50-1-А 1,6 МПа; КПК-50-2-А 1,6 МПа; КПК-65-1-А 1,6 МПа; КПК-65-2-А 1,6 МПа;
 - корпус- алюминий, крышка – композиционный материал: КПК-50-1-А-К 2,0 МПа; КПК-50-2-А-К 2,0 МПа; КПК-65-1-А-К 2,0 МПа; КПК-65-2-А-К 2,0 МПа;
- выпускаемые ТО-39-2017.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

Серков
ПОДПИСЬ

Житенко
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

И.Ф. Житенко