

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-UA.ПБ04.В.02146
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389609
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ПОЖИМПОРТ».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Буденовская, д. 277, оф. 21.
ОГРН 1096183001617. Телефон: 8 (8635) 26-02-45. E-mail: pogtechnika@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новохарцызский
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) машиностроительный завод». Адрес: 86700, Донецкая область, г. Харцызск, ул. Кононенко 2. Телефон: +38 (06257) 4-45-21.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России, 129366, г. Москва, ул. Б.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Галушкина, д. 4, т./ф. (495) 617-29-35. ОГРН 1027739451684. Аттестат

рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 г. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Клапаны пожарных кранов: см. приложение ТР 0516701,
выпускаемые по ТО-19-2014. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)

48 5480

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ),

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний».

код ЕКПС

8481 80

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Сертификат № РОСС RU.31075.СДС1-120А от 03.07.2014 г.
соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) (Орган по сертификации систем менеджмента ООО «НПК» ТехСервис» рег.№ РОСС.RU.31075.04ЖИПО от 18.07.2013 г.)

Протокол сертификационных испытаний № 219ТР-2014 от 25.11.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2014 по 25.11.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Иощенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.ПБ04.В.02146 (обязательная сертификация)

ТР **0516701**
(учетный номер бланка)


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:


- Клапаны пожарных кранов:
- 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;
 - 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,
- климатическое исполнение УХЛ4, выпускаемые по ТО-19-2014.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


М.В. Алешков


Д.А. Иощенко