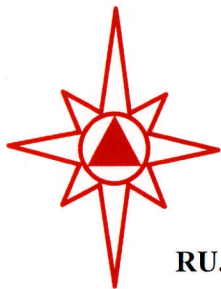


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ РОСС RU.03 ЭЧ 17. Н 0388**



Срок действия с **10.07.2019 г.** по **9.07.2022 г.**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**СДС АСС МЧС России ООО «Эксперт центр»** рег. № РОСС RU.0001.03 ЭЧ 17, Россия, 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, ком.62, тел. (495) 725-06-78, www.ex-c.ru, e-mail: info@ex-c.ru

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЯВИТЕЛЕМ ПРОДУКЦИЯ

Аппарат дыхательный со сжатым воздухом ПТС «Профи» и его модификации: ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-А, ПТС «Профи»-МТ и ПТС «Профи»-МП по ТУ 32.99.11-018-38996367-2002 (с изм.1-29, изв. № 816) (см. приложение) Серийный выпуск

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ)

Акционерное общество ПТС

142184, Московская область, г.о. Подольский район, д. Слашево, вл.1, стр.1, тел./факс: +7(495) 744-000-3(многоканальный), эл.почта: info@pto-pts.ru веб.сайт: www.pto-pts.ru

Код ОКП 802700  
ОКПД 2 32.99.11.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
Технические условия ТУ 32.99.11-018-38996367-2002 (с изм.1-29 от 06.11.2018 г.) (см. оборот)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: ИЛ «СИЗ и ЭМ» ООО НИЦ «НМиСИЗ» № 2019-002 от 18.01.2019г., рег. № РОСС RU.0001.03 ЭЧ 08/12 от 14.02.2014 г.; АО «ПТС» № ИЛ-293/2018 от 05.12.2018 г. о проведении проверки на стойкость к воздействиям сероводорода; отчетов № 14102 от 27.07.2018 г. и № 13508 от 2016г. ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ, атт. аккр. № RA.RU21MЧ01; Сертификатов соответствия СМК АО «ПТС» требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ ISO 9001-2011, рег. № ВР 02.1.10 от 2016. СДС «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» (АНО «ИиИС ВВТ», атт.аккр. № ВР АА.1.02.0005-2015), срок действия до 09.01.2019г., рег. № С.Р.Р.С.С.00004/18 на аппарат ПТС «Профи» и его модификации (действителен по 24.11.2020 г.) и рег. № С.Р.Р.С.С.00004/18 на аппарат ПТС «Профи» и его модификации (для дыхательных аппаратов соответствуют требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г., ГОСТ Р 53257-2009, ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 от 08.10.2014 г.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Настоящий сертификат действует только при наличии сведений о нем в Реестре сертификатов Системы, размещенном на сайте [www.mech-system.ru](http://www.mech-system.ru). Приложение является неотъемлемой частью сертификата. Аппарат дыхательный со сжатым воздухом ПТС «Профи» и его модификации предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на промышленных объектах в диапазоне температур окружающей среды от минус 40 до плюс 60°С. Модификации ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МТ, ПТС «Профи»-МП и ПТС «Профи»-А (с легочными автоматами 14.10.02.000 и 3338967) работоспособны в среде с повышенным содержанием сероводорода.

Заместитель руководителя органа по сертификации, ООО «Эксперт центр»

Эксперт СДС АСС МЧС России

№ 01020

  
В. Я Онойко  
(инициалы, фамилия)

  
П.Ф. Поташников  
(инициалы, фамилия)



**Основные характеристики  
Аппарата дыхательного со сжатым воздухом ПТС «Профи» и его модификаций:  
ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-А, ПТС «Профи»-МТ и ПТС «Профи»-МП**

№ пп	Наименование показателя	Значение показателя
1	Определение коэффициента подсоса масляного тумана (МТ) под панорамную маску., %, не более 0,01	< 0,01
2	Время защитного действия в атмосфере сероводорода (50% об.) мин, не менее 60	>60
3	Определение стойкости панорамной маски ПТС «ОБЗОР» к воздействию открытого пламени с температурой (800±50)° С	Не горит и не тлеет после извлечения из пламени
4	Стойкость к воздействию веществ и их водных растворов: - ректифицированного этилового спирта; - водных растворов следующих веществ: - перекиси водорода (6,0%-ной); - хлорамина (1,0%-ного); - борной кислоты (8,0%-ной); - марганцевокислого калия (0,5%-го); - растворов поверхностно-активных веществ	После протирок указанными растворами визуально наблюдаемые разрушения поверхностных слоев обработанных составных частей аппарата отсутствуют
5	Определение работоспособности аппарата после пребывания в воздушной среде с температурой (200±20)°С в течение (60.0±5) с	Работоспособность сохраняется

Заместитель руководителя органа  
по сертификации ООО «Эксперт-центр»

В. Я. Онойко  
(инициалы, фамилия)

Эксперт СДС АСС МЧС России

П.Ф. Поташников  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.03 ЭЧ17. Н 0388**

Наименование продукции и иные сведения о продукции,  
обеспечивающие её идентификацию:



Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи» и его модификации: ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-А, ПТС «Профи»-МТ, ПТС «Профи»-МП по ТУ 32.99.11-018-38996367-2002, ТУ 2568-018-38996367-2002) с изм. 1-29 (изв. № 816) в различных комплектах для всех исполнений:

- баллоны:

ЗАО «НПП Маштест» БК-4-300С (2x4,0 л), БК-7-300С (1x6,8 л), БК-7-300АУ (1x7,0 л) или (2x7,0 л); БК-7-300АУ-1 (1x7,0 л) или (2x7,0 л), БК-7-300Н (1x7,0 л) или (2x7,0 л); «Worthington Cylinders GmbH» R-EXTRA-5 (1x6,8 л); «Luxfer Gas Cylinders S.A.S» L65CX (1x6,8 л) или (2x6,8 л), L65FX (1x6,9 л) или (2x6,9 л); «ARMOTECH S.r.o.» BMK 4-100-300\_GOST (2x4,0 л), BMK 4.7-125-300\_GOST (2x4,7 л), BMK 6,8-139-300\_GOST (1x6,8 л) или (2x6,8 л), RBMK 4-100-300\_GOST (2x4,0 л), RBMK 9-165-300\_GOST (1x9,0 л), RBMK 10-165-300\_GOST (1x10 л);

- вентили: VOA6GA1001, VOA6GA1002, VOA6GA1003, VOA6GA1004, АИР-98МИ.07.00.100, АИР-98МИ.07.00.100-01, К 44-43.0-S140, К 44-32-31.0-S21, К 632-32.0-S21, К 44-99.0-S52, К 44-1, К 44-2, К 800-1, К 800-2;

- отсечной клапан ПТС 160.07.00.400;

- лицевые части: Panorama Nova Standard P (№ R 54450), ПТС «Обзор», ПТС «Обзор»-Мр, FPS 7000 P-EPDM-PC-CR (№ R 56200), Ultra Elite PF-F, Ultra Elite PF-F-Silicone;

Для ПТС «Профи», ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МТ, ПТС «Профи»-МП дополнительно:

- коллекторы для подключения двух баллонов АИР-98МИ.08.01.000, АИР-98МИ.08.01.000, АИР-98МИ.08.02.000;

- лёгочные автоматы: ПТС 11.10.00.000, ПТС 11.10.01.000, ПТС 11.10.02.000, ПТС 11.10.04.000, ПТС 14.10.00.000, ПТС 14.10.00.000-01, ПТС 14.10.02.000, 331095 «Drager», 3338967 «Drager»;

- адаптер 14.13.00.100 (для FPS 7000 P-EPDM-PC-CR и лёгочных автоматов ПТС 14.10.00.000, ПТС 14.10.00.000-01);

- спасательные устройства: ПТС 61.25.00.000 состоящее из лёгочного автомата ПТС 11.10.00.000 и лицевой части ПТС «Обзор», ПТС 11.25.00.000 в комплекте с капюшоном ПТС 62.12.00.000, лицевая часть спасательного устройства FPS 7000 RA-EPDM-PC-CR, Panorama Nova RA PC с лёгочным автоматом FPS N, спасательное устройство капюшонного типа RespiHood, спасательное устройство капюшонного типа Rescure Hood;

Для ПТС «Профи»-МП дополнительно:

- редуктор: ПТС 14.02.00.000, ПТС 14.02.00.000-01 (со штуцером quick fill);

- штуцер quick fill (ПТС 14.05.00.000);

- устройство для быстрой заправки ПТС 14.05.00.500 (с редуктором ПТС 14.02.00.000-01);

Для ПТС «Профи»-А дополнительно:

- коллектор для подключения двух баллонов ПТС 78.08.00.000, ПТС 78.08.01.000, ПТС 78.08.01.000-01, ПТС 78.08.02.000;

Для ПТС «Профи»-МТ дополнительно:

- система определения и индикации давления (СОИД) СПНК 421427.002;

- радиокomплекс аппаратуры «Маяк спасателя» исполнения 2.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации  
ООО «Эксперт центр»

 В.Я. Онойко

Эксперт СДС АСС МЧС России

 П.Ф. Поташников



№ 01021

