



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00713/23

Серия **RU** № **0369815**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПТС»,

место нахождения 142184, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, Д. СЛАЩЕВО, Д. 1, СТР. 1, ОГРН 1027739856154, телефон/факс +7 4957440003, e-mail: info@pto-pts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПТС»,

место нахождения 142184, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, Д. СЛАЩЕВО, Д. 1, СТР. 1, ОГРН 1027739856154, телефон/факс +7 495 7440003, e-mail: info@pto-pts.ru

ПРОДУКЦИЯ

Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи» в модификациях: общего назначения ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МП, ПТС «Базис»; специального назначения ПТС «Профи»-А, в различных комплектациях по ТУ 32.99.11-018-38996367-2020 (ТУ 2568-018-38996367-2002) с изм. 34 «Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи». Технические условия» (см. Приложение № 0881297, № 0881298, № 0881299)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9020 00 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0662ТР выдан 02.02.2023
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 16541 от 06.12.2022
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (см. Приложение № 0881299). Отчет о сертификационных испытаниях № 0019ТР выдан 28.10.2020 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2023 ПО 15.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Васильев Григорий Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00713/23

Серия **RU** № **0881297**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи» в модификациях: общего назначения ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МП, ПТС «Базис»; специального назначения ПТС «Профи»-А, в различных комплектациях по ТУ 32.99.11-018-38996367-2020 (ТУ 2568-018-38996367-2002) с изм. 34 «Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи». Технические условия»;</p> <p>Для ПТС «Профи»-М:</p> <p>баллоны: ЗАО «НПП Маштест»: БК-4-300С (2х4,0 л), БК-7-300С (1х6,8 л), БК-7-300АУ-1 (1х7,0 л) или (2х7,0 л), БК-7-300Н (1х7,0 л); фирма «ARMOTECH s.r.o»: ВМК 6,8-139-300_GOST (1х6,8 л) или (2х6,8 л); ООО «Системы армированных фильтров и трубопроводов»: SMKВ 6,8-139-300 (1х6,8 л); фирма «Zhejiang Kaibo Pressure Vessel Co., Ltd.»: CFFC-157-6.8-30-A (1х6,8 л); подвесная система; воздуховодный шланг: ПТС 61.06.00.010; звуковое сигнальное устройство: ПТС 61.03.00.000; быстроразъемное соединение для подключения спасательного устройства; вентили: фирма «Cavagna Group S.p.A»: VOA6GAI001, VOA6GAI002, VOA6GAI003, VOA6GAI004, АО «ПТС»: АИР-98МИ.07.00.100, К 44-1, К 44-2, К 632-1, К 632-2; отсечной клапан: ПТС 160.07.00.400; лицевые части с переговорным устройством и клапаном выдоха: ПТС «Обзор»-Мр, ПТС «Обзор» исполнение 1, ПТС «Обзор» исполнение 2 и АО «КАМПО»: ПМ «Гамма» исполнение 1; штуцер quick fill: ПТС 14.05.00.100 или АО «КАМПО»: 9В6.450.689; устройство для быстрой заправки: ПТС 14.05.00.500; спасательное устройство ПТС 61.25.00.000 с легочно-автоматической подачей с избыточным давлением воздуха под лицевой частью, состоящее из маски панорамной ПТС «Обзор» исполнение 1 (ПТС-М.07.000) и легочного автомата ПТС 14 (ПТС 14.10.01.000) исполнение 1 и спасательное устройство ПТС 11.25.00.000 с постоянной подачей воздуха, состоящее из капюшона (ПТС 62.12.00.000) с воздуховодным шлангом; коллекторы для подключения двух баллонов: АИР-98МИ.08.01.000-01, АИР-98МИ.08.02.000, ПТС 61.08.00.100, ПТС 61.08.00.200; лёгочные автоматы с устройством дополнительной подачи воздуха (байпасом): ПТС 11.10.02.000, ПТС 14.10.00.000, ПТС 14.10.01.000, ПТС 14.10.00.000-01, ПТС 14.10.02.000, и лёгочный автомат АО «КАМПО»: тип 3 (9В5.893.303); редуктор с предохранительным клапаном: ПТС 61.02.00.000; манометры: фирма «Wika Polska S.A.»: 213.53.050, ООО «Бренд Девелопмент»: ДМ 2 050 Р; сумка для основной лицевой части: АИР-98МИ.15.00.000; сумка для спасательного устройства: АИР-98МИ.15.00.000-01, АИР-98МИ.15.00.000; чехол для металлокомпозитного баллона из термостойкой ткани.</p> <p>Для ПТС «Профи»-МП:</p> <p>баллоны: ЗАО «НПП Маштест»: БК-4-300С (2х4,0 л), БК-7-300С (1х6,8 л), БК-7-300АУ-1 (1х7,0 л), БК-7-300Н (1х7,0 л); фирма «ARMOTECH s.r.o»: ВМК 6,8-139-300_GOST (1х6,8 л) или (2х6,8 л); ООО «Системы армированных фильтров и трубопроводов»: SMKВ 6,8-139-300 (1х6,8 л); фирма «Zhejiang Kaibo Pressure Vessel Co., Ltd.»: CFFC-157-6.8-30-A (1х6,8 л); подвесная система; воздуховодный шланг: ПТС 14.06.00.000; звуковое сигнальное устройство: ПТС 14.03.00.000; быстроразъемное соединение для подключения спасательного устройства; вентили: фирма «Cavagna Group S.p.A»: VOA6GAI001, VOA6GAI002, VOA6GAI003, VOA6GAI004, АО «ПТС»: АИР-98МИ.07.00.100, К 44-1, К 44-2, К 632-1, К 632-2; отсечной клапан: ПТС 160.07.00.400;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мизина Елена Николаевна
(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Васильев Григорий Николаевич
(подпись)

Васильев Григорий Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00713/23

Серия **RU** № **0881298**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>лицевые части с переговорным устройством и клапаном выдоха: ПТС «Обзор»-Мр, ПТС «Обзор» исполнение 1, ПТС «Обзор» исполнение 2 и АО «КАМПО»: ПМ «Гамма» исполнение 1; штуцер quick fill: ПТС 14.05.00.100 или АО «КАМПО»: 9В6.450.689; устройство для быстрой заправки: ПТС 14.05.00.500; спасательное устройство ПТС 11.25.00.000 с постоянной подачей воздуха, состоящее из капюшона (ПТС 62.12.00.000) с воздухопроводным шлангом и спасательное устройство ПТС 61.25.00.000 с легочно-автоматической подачей с избыточным давлением воздуха под лицевой частью, состоящее из маски панорамной ПТС «Обзор» исполнение 1 (ПТС-М.07.000) и легочного автомата ПТС 14 (ПТС 14.10.01.000) исполнение 1; коллекторы для подключения двух баллонов: АИР-98МИ.08.01.000-01, АИР-98МИ.08.02.000, ПТС 61.08.00.100, ПТС 61.08.00.200; лёгочные автоматы с устройством дополнительной подачи воздуха (байпасом): ПТС 11.10.02.000, ПТС 14.10.00.000, ПТС 14.10.01.000, ПТС 14.10.00.000-01, ПТС 14.10.02.000 и АО «КАМПО»: лёгочный автомат тип 3 (9В5.893.303); редуктор с предохранительным клапаном: ПТС 14.02.00.000; ПТС 14.02.00.000-01 (со штуцером quick fill); манометры: фирма «Wika Polska S.A.»: 213.53.050; НПО «ЮМАС»: МП50 НЛН; сумка для основной лицевой части: АИР-98МИ.15.00.000; сумка для спасательного устройства: АИР-98МИ.15.00.000-01, АИР-98МИ.15.00.000; чехол для металлокомпозитного баллона из термостойкой ткани. Для ПТС «Базис»: баллоны: ЗАО «НПП Машгест»: БК-4-300С (2х4,0 л), БК-7-300С (1х6,8 л), БК-7-300АУ-1 (1х7,0 л) или (2х7,0 л), БК-7-300Н (1х7,0 л); «ARMOTECH s.r.o.»: ВМК 6,8-139-300_GOST (1х6,8 л) или (2х6,8 л); ООО «Системы армированных фильтров и трубопроводов»: SMKВ 6,8-139-300 (1х6,8 л); фирма «Zhejiang Kaibo Pressure Vessel Co., Ltd.»: CFFC-157-6.8-30-A (1х6,8 л); подвесная система; воздухопроводный шланг: ПТС +90D.06.01.000 или Адаптер-D: ПТС 56.09.01.000; звуковое сигнальное устройство: ПТС 14.03.00.000; быстроразъёмное соединение для подключения спасательного устройства; вентили: фирма «Cavagna Group S.p.A.»: VOA6GAI001, VOA6GAI002, VOA6GAI003, VOA6GAI004, АО «ПТС»: АИР-98МИ.07.00.100, К 44-1, К 44-2, К 632-1, К 632-2; отсечной клапан: ПТС 160.07.00.400; лицевые части с переговорным устройством и клапаном выдоха: ПТС «Обзор»-Мр, ПТС «Обзор» исполнение 1, ПТС «Обзор» исполнение 2 и АО «КАМПО»: ПМ «Гамма» исполнение 1; штуцер quick fill: ПТС 14.05.00.100 или АО «КАМПО»: 9В6.450.689; устройство для быстрой заправки: ПТС 14.05.00.500; спасательное устройство ПТС 11.25.00.000 с постоянной подачей воздуха, состоящее из капюшона (ПТС 62.12.00.000) с воздухопроводным шлангом и спасательное устройство ПТС 61.25.00.000 с легочно-автоматической подачей с избыточным давлением воздуха под лицевой частью, состоящее из маски панорамной ПТС «Обзор» исполнение 1 (ПТС-М.07.000) и легочного автомата ПТС 14 (ПТС 14.10.01.000) исполнение 1; коллекторы для подключения двух баллонов: АИР-98МИ.08.01.000-01, АИР-98МИ.08.02.000, ПТС 61.08.00.100, ПТС 61.08.00.200; лёгочные автоматы с устройством дополнительной подачи воздуха (байпасом): ПТС 11.10.02.000, ПТС 14.10.00.000, ПТС 14.10.01.000, ПТС 14.10.00.000-01, ПТС 14.10.02.000 и лёгочный автомат АО «КАМПО»: тип 3 (9В5.893.303); редуктор с предохранительным клапаном: ПТС +90D.02.02.000; манометры: фирма «Wika Polska S.A.»: 213.53.050; НПО «ЮМАС»: МП50 НЛН; сумка для основной лицевой части: АИР-98МИ.15.00.000; сумка для спасательного устройства: АИР-98МИ.15.00.000-01, АИР-98МИ.15.00.000; чехол для металлокомпозитного баллона из термостойкой ткани.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Васильев Григорий Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00713/23

Серия **RU** № **0881299**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Для ПТС «Профи»-А: баллоны: ЗАО «НПП Маштест»: БК-7-300С (1х6,8 л), БК-7-300АУ-1 (1х7,0 л) или (2х7,0 л), БК-7-300Н (1х7,0 л); ООО «Системы армированных фильтров и трубопроводов»: SMKВ 6,8-139-300 (1х6,8 л); фирма «Zhejiang Kaibo Pressure Vessel Co., Ltd.»: CFFC-157-6.8-30-A (1х6,8 л); вентили: фирма «Cavagna Group S.p.A.»: VOA6GAI001, VOA6GAI002, VOA6GAI003, VOA6GAI004, АО «ПТС»: АИР-98МИ.07.00.100, К 44-1, К 44-2, К 632-1, К 632-2; отсечной клапан: ПТС 160.07.00.400; воздуховодный шланг: ПТС 14.10.07.100; звуковое сигнальное устройство: ПТС 78.03.00.000; быстроразъемное соединение для подключения спасательного устройства; лицевые части с переговорным устройством и клапаном выдоха: ПТС «Обзор»-Мр, ПТС «Обзор» исполнение 2; спасательное устройство ПТС 61.25.00.000 с легочно-автоматической подачей с избыточным давлением воздуха под лицевой частью, состоящей из маски панорамной ПТС Обзор» исполнение 1 и легочного автомата ПТС 14 (ПТС 14.10.01.000) исполнение 1; коллектор для подключения двух баллонов: ПТС 78.08.01.000-01; легочный автомат с устройством дополнительной подачи воздуха (байпасом): ПТС 14.10.07.000; редуктор с предохранительным клапаном: ПТС 78.02.00.000; манометры: фирма «Wika Polska S.A.»: 213.53.050, ООО «Бренд Девелопмент»: ДМ 2 050 Р; сумка для основной лицевой части: АИР-98МИ.15.00.000; сумка для спасательного устройства: АИР-98МИ.15.00.000-01; чехол для металлокомпозитного баллона из термостойкой ткани.</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 4.1.1, 4.1.3 - 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.5.10, 4.6 - 4.7, 4.8.1, 4.8.3 - 4.8.10, 4.8.12, 4.9 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.8, 4.13.14 - 4.13.17, 4.14 - 4.17) – для продукции: аппарат дыхательный общего назначения ПТС «Профи»-М;</p> <p>ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 4.1.1, 4.1.3 - 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.5.10, 4.6 - 4.7, 4.8.1, 4.8.3 - 4.8.10, 4.8.12, 4.9 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.8, 4.13.14 - 4.13.17, 4.14 - 4.17) – для продукции: аппарат дыхательный общего назначения ПТС «Профи»-МП;</p> <p>ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 4.1.1, 4.1.3 - 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.5.10, 4.6 - 4.7, 4.8.1, 4.8.3 - 4.8.10, 4.8.12, 4.9 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.8, 4.13.14 - 4.13.17, 4.14 - 4.17) – для продукции: аппарат дыхательный общего назначения ПТС «Базис»;</p> <p>ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 4.1.2, 4.1.3 - 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.5.10, 4.6 - 4.7, 4.8.1, 4.8.3 - 4.8.10, 4.8.12, 4.9 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.5, 4.13.14 - 4.13.17, 4.15 - 4.17) – для продукции: аппарат дыхательный специального назначения ПТС «Профи»-А.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Васильев Григорий Николаевич
(Ф.И.О.)