

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. № РОСС RU.И405.04ЧА00 от 28 марта 2007 года)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА.УЧ.25.0271

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Дыхательный аппарат со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания «ДПА-300» в исполнениях согласно приложения к настоящему сертификату по ТУ 32.99.11-001-69211667-2016 с изм. 7  
Серийный выпуск

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Арсенал ПТВ» ОГРН 1109847034340  
местонахождение: 199106, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ № 7, пр-кт Большой В.О., д. 84, литера А, помещ. 19-Н, офис №6К

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Арсенал ПТВ» ОГРН 1109847034340  
местонахождение: 199106, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ № 7, пр-кт Большой В.О., д. 84, литера А, помещ. 19-Н, офис №6К

Орган по сертификации подтверждает соответствие объекта сертификации требованиям, предписанными нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату

Основание для выдачи сертификата: Комплексное заключение по результатам оценки соответствия сертификационным требованиям дыхательного аппарата со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания «ДПА-300», утвержденное органом по сертификации 21 октября 2025 года

Дата выдачи сертификата: 21 октября 2025 года

Срок действия сертификата: до 20 октября 2027 года

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.К. Ветров

000318

**Приложение к сертификату  
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.25.0271  
от 21 октября 2025 года**

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования «Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации» СТ ПАСОП ГА № 01-2000, утвержденные 10.05.2000, пп. 2.1, 3.4.1, 3.4.2.
2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов», утвержденные Приказом Минтранса России № 517 от 26.11.2020, п. 147.

**КАРТА ДАННЫХ**

**дыхательный аппарат со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания «ДПА-300»  
по ТУ 32.99.11-001-69211667-2016 с изм. 7 в однобаллонном исполнении с баллонами:  
БК-7-300 АУ-1 (1 x 7,0), БК-7-300 Н (1 x 7,0), ВМК 6,8-139-300\_GOST (1 x 6,8),  
SMKB 6,8-139-300 (1 x 6,8) и в двухбаллонном исполнении с баллонами:  
БК-7-300 АУ-1 (2 x 7,0), ВМК 6,8-139-300\_GOST (2 x 6,8)**

**Серийный выпуск**

Основные характеристики	Значения для исполнения «ДПА-300»					
	БК-7-300 АУ-1	БК-7-300 Н	ВМК 6,8-139-300_GOST	SMKB 6,8-139-300	БК-7-300 АУ-1	ВМК 6,8-139-300_GOST
Наименование баллона						
Количество баллонов, шт	1	1	1	1	2	2
Вместимость одного баллона, л	7,0	7,0	6,8	6,8	7,0	6,8
Рабочее давление в баллоне, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)
Время защитного действия номинальное, мин, не менее	60	60	60	60	120	120
Габаритные размеры, мм, не более	685 x 265 x 260	685 x 265 x 260	685 x 265 x 260	685 x 265 x 260	685 x 315 x 285	685 x 315 x 285
Масса аппарата, кг, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	18,0	18,0
Масса лицевой части, кг, не более	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

**Особые указания по применению:**

1. Область применения дыхательного аппарата со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания «ДПА-300» в однобаллонном исполнении с баллонами: БК-7-300 АУ-1 (1 x 7,0), БК-7-300 Н (1 x 7,0), ВМК 6,8-139-300\_GOST (1 x 6,8), SMKB 6,8-139-300 (1 x 6,8) – проведение аварийно-спасательных работ на воздушных судах гражданской авиации и объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации.
2. Область применения дыхательного аппарата со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания «ДПА-300» в двухбаллонном исполнении с баллонами: БК-7-300 АУ-1 (2 x 7,0), ВМК 6,8-139-300\_GOST (2 x 6,8) – проведение аварийно-спасательных работ на объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации.

Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.К. Ветров

**000318**