



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.ЧС13.В.00204/21

Серия **RU** № **0329079**

### 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 5248181, +7 495 5248193, адрес электронной почты [pojtest@vniipo.ru](mailto:pojtest@vniipo.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРЕГЕР»,

место нахождения 107061, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЛОЩАДЬ ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, ДОМ 8, ЭТ 12 ПОМ ЛIII, ОГРН 1027739271493, телефон +7 495 7751520, факс +7 495 7751521, e-mail: [info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Dräger Safety AG & Co. KGaA,

место нахождения Германия, 23560, Lübeck, Revalstrasse 1, Germany, телефон + 49 451 882-0, факс + 49 451 882-2080, e-mail: [info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

### ПРОДУКЦИЯ

Установка для проверки дыхательных аппаратов со сжатым кислородом Dräger RZ 7000  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0153ТР выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 15742/15670/15671 от 28.04.2021

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.6, 5.7). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Руководство по эксплуатации от 03.11.2014

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2021

ПО 27.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Тумаков Вадим Александрович

(Ф.И.О.)