



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ЧС13.В.00286/21

Серия **RU** № **0329162**



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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРЕГЕР»,

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Draeger Safety AG & Co. KGaA,

место нахождения ГЕРМАНИЯ, Revalstrasse 1, 23560 Luebeck, Germany, телефон + 49 0 451 8826318, факс + 49 451 8824002, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Draeger Manufacturing Czech s.r.o., ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Prumyslova 19, 431 51 Klasterec nad Ohri, Ceska republika

ПРОДУКЦИЯ

Каска пожарная (шлем пожарного) Draeger HPS 7000, моделей Draeger HPS 7000 Basic, Draeger HPS 7000 Standard и Draeger HPS 7000 PRO, комплектуемая аксессуарами согласно приложению, по технической документации изготовителя (см. Приложение № 0791252) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506 10

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0129ТР выдан 31.03.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15743/15741 от 17.05.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 4.1 - 4.4.1, 4.5.1). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2021 ПО 01.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)

Тумаков Вадим Александрович (Ф.И.О.)