

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.C313.B.00095/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИАДА-ТАКТИКА, КОМПЕТЕНЦИИ, ОСНАЩЕНИЕ", ООО "ТРИАДА-ТКО", место нахождения 108811, РОССИЯ, Г. Москва, КМ КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ), ДОМОВЛАД. 4, СТР. 2 , ЭТ 9 БЛОК Г, ИНН 7731411263, ОГРН 1117746608462, телефон +74995009613, адрес электронной почты info@triada-tko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИАДА-ТАКТИКА, КОМПЕТЕНЦИИ, ОСНАЩЕНИЕ", ООО "ТРИАДА-ТКО", место нахождения 108811, РОССИЯ, Г.Москва, КМ КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ), ДОМОВЛАД. 4, СТР. 2 , ЭТ 9 БЛОК Г, ОГРН 1117746608462, ИНН 7731411263, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции РОССИЯ, Москва г, Киевское шоссе, 22-й (П. Московский) домовлад 4, строение 2, эт. 9, блок Г

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации обеспечение промышленной безопасности «Сертификация Банковского оборудования - сервис», место нахождения 127550, РОССИЯ, город Москва, ш. Дмитровское, д. 27, корп. 1, ОГРН 1027739781574, ИНН 7713315990, адрес места осуществления деятельности 127550, РОССИЯ, Москва г, Дмитровское ш, д. 27, корп. 1, пом. 1928-29-30, регистрационный номер RA.RU.11C313 от 10.09.2015, телефон +74957829056, +79255187025, +74999772222, адрес электронной почты: sbo-service@inbox.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: КОМПЛЕКТ БОЕВОГО СНАРЯЖЕНИЯ "СТРЕЛОК" обеспечивает защиту: - по классу защитной структуры Бр1 при обстреле из 9-мм пистолета АПС (инд. 56-А-126) пулями Пст со стальным сердечником патронов 9x18 мм (инд. 57-Н-181С) на всей площади защитных бронезащитных элементов бронезилов; - по классу защитной структуры Бр5 при обстреле из 7,62-мм винтовки СВД (инд. 6В1) пулями ПП со стальным термоупрочненным сердечником патронов 7,62x54 мм (инд. 7Н13) и пулями Б-32 со стальным термоупрочненным сердечником (инд. 7-Б3-3) на всей площади бронепанелей в комплекте с основой БЖ (грудная и спинная секции); - по классу защитной структуры С2 при V50% не менее 630 м/с на всей площади защитных бронезащитных элементов бронезилов; Дополнительно: от попадания патроном 9x19 мм с пулей FMJ, с массой пули 7,5 г из пистолета ПЯ, скорость пули 350±10м/с, дистанция обстрела 5±0,1 м, на всей площади защитных бронезащитных элементов бронезилов, документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ14.12.30-002-30127672-2023 технические условия от 02.06.2023; Серийный выпуск

код ОКПД 2 14.12.30.180

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 34286-2017 Бронеодежда. Классификация и общие технические требования, раздел 5

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протокол 151/сз-2023 выдан 28.11.2023; № 11/271123 от 27.11.2023г. испытательной лабораторией Государственная испытательная станция Российской Федерации по испытаниям ручного огнестрельного оружия и патронов к нему и технических средств защиты RA.RU.21C339: акт анализа производства №239, от 07.11.2023, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 34286-2017 Бронеодежда. Классификация и общие технические требования, раздел 5

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С

19.12.2023 ПО 18.12.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Казанина Елена Борисовна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Грибков Борис Анатольевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)