

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



РОСС RU C-RU.CA03.B.04045/23

**Заявитель**

Акционерное общество "КАМПО"  
142602, РФ, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Гагарина, дом 1.  
Телефон +7(496)416-18-58, факс +7(496)412-70-36, kampro@kampro.ru

**Изготовитель**

Акционерное общество "КАМПО"  
142602, РФ, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Гагарина, дом 1.  
ИНН 5034050143 ОГРН 1025004581580

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Автономная некоммерческая организация «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия», адрес: Россия, 117421, Москва, ул. Новаторов, д 40, корп. 1; фактический адрес: Россия, 125130, Москва, 2-й Новоподмосковный пер., д.4; тел.-факс: +7 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат: РОСС RU.0001.11CA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:**

Конструктивно сходное с холодным клинковым оружием изделие, не относящееся к оружию - нож туристический складной с фиксатором, многофункциональный модели "ОТГ".  
ТУ 25.71.13-007-23435930-2022  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.71.13.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 93 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 5.1, 5.6, 5.10)

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол № 372 от 08.02.2023 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21MЖ38.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Протокол испытаний прилагается.  
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА** С: 13.02.2023 г. ПО: 12.02.2025 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

А.А.Карелин

И.И.Сезень

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

**Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, Москва, ул.Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

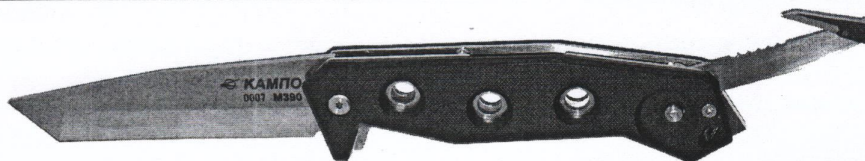
«08» 02 2023 г.

**Протокол испытаний****конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 372 от 08.02.2023 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» №19-1 от 19.01.2023 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 046 от 08.02.2023 г.
1.2 Наименование объекта. Заявитель	Нож складной с фиксатором многофункциональный модели «ОТГ». Изготовитель АО «КАМПО» (Россия) по ТУ 25.71.13-007-23435930-2022
1.3 Дата получения объекта	08.02.2023 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 50 от 08.02.2023 г.
1.5 Заказчик	АО «КАМПО» (Московская область, город. Орехово-Зуево, улица Гагарина, дом 1).
1.6 Сведения об объекте. Идентификация	Нож состоит из клинка, рукояти, стропореза и фиксаторов клинка и стропореза. Клинок из нержавеющей стали, типа «танто», полированный, со скосом обуха, однолезвийный, с односторонней заточкой. Строрез из нержавеющей стали. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из композитного материала - текстолита, травмо-безопасная: с ограничителем и подпальцевыми выемками.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 (пп.9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	08.02.2023 г.

**2. Средства измерения:** 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 23°C, относительная влажность 45%.**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	108
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	155
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	3,2
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	61
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п.5.10)	п.9.5	1
конструкция изделия	длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6)	п.9.2	соответствует

**Заключение:** Представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – ножом туристическим, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож складной многофункциональный «ОТГ», выпускаемый серийно АО «КАМПО» по ТУ 25.71.13-007-23435930-2022.

Испытания провел

подпись

**Б.З.Сагдиев**

инициалы, фамилия