

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



РОСС RU C- RU.CA03.B.03453/22

Заявитель

АО "КАМПО"

142602, РФ, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Гагарина, дом 1
Телефон(496)416-18-58, факс (496)412-70-36, kampo@kampo.ru

Изготовитель

АО "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: 8 (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 специальный спортивный, предназначенный для подводного плавания и водного туризма модели "Кальмар".

ТУ 25.71.13-009-23435930-2022

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия" (п.п. 5.1.1, 5.8, 5.10)

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1534 от 24.05.2022 - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний прилагается.

Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА с: 25.05.2022 г. по: 24.05.2024 г.



Заместитель руководителя
(заместитель руководителя)
органа

И.И.Сезень

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

О.М.Любешкина

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, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,

e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

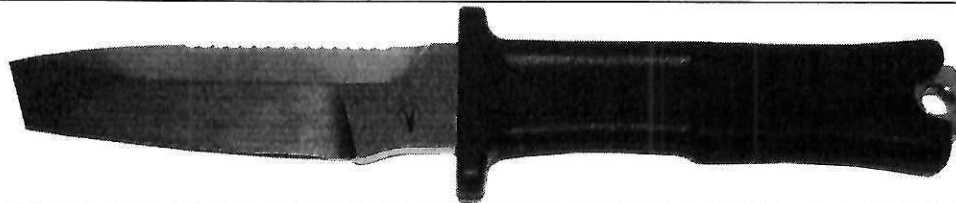
» мая 2022 г.

Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 1534 от 24.05.2022 г.**

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 30.03.2022 г. № 248. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 167 от 23.05.2022 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож специальный спортивный для подводного плавания и водного туризма модели «Кальмар». Изготовлен: АО «КАМПО» по ТУ 25.71.13-009-23435930-2022
1.3 Дата получения объекта	23.05.2022 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 177 от 04.05.2022 г.
1.5 Заказчик	АО «КАМПО» (142602, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д.1)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок стальной, типа «танто», со скосом обуха и дополнительной заточкой на обухе клинка. Рукоять прямая, из синтетического материала, травмобезопасная – с двусторонним ограничителем. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими его поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия». (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	23.05.2022 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура 24°C, относительная влажность 48%.**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не регламентирована	п.9.2	126
толщина обуха, мм	более 2,6 (п.5.2)	п.9.2	6
длина рукояти, мм	более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	130
твердость клинка, HRC	не регламентирована	п. 9.4	60
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.10)	п. 9.5	1
конструкция изделия	конструкция острия клинка не предусматривает нанесение колющих ударов, характерных для охотничьих ножей (п. 5.8)	п. 9.2	соответствует

Заключение: представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом специальным спортивным для подводного плавания и водного туризма**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож специальный спортивный для подводного плавания и водного туризма модели «Кальмар», серийно выпускаемый АО «КАМПО» по ТУ 25.71.13-009-23435930-2022.

Испытания провел

подпись

Б.З. Сагдиев
инициалы, фамилия

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории.