

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.CA03.B.01447/20

Срок действия с 28.05.2020 по 28.05.2022

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0032028

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; внесен в реестр 02 апреля 2015 г Федеральной службой по аккредитации

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

код ОК 005 (ОКП):

### ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходное с холодным клинковым оружием изделие,  
не относящееся к оружию - нож разделочный нескладной  
модели "КАМПО".  
9В2.926.015ТУ  
Серийный выпуск

25.71.13.110

код ТН ВЭД России:

8211 92 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные.  
Общие технические условия." (п.п. 5.1.1, 5.1.2)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 432 от 09.04.2018 - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протокол испытаний прилагается.  
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М.А. Рыков*  
ПОДПИСЬ

*В.М. Сарычев*  
ПОДПИСЬ

М. А. Рыков

инициалы, фамилия

В. М. Сарычев

инициалы, фамилия



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

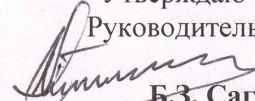
**Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского оружия**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: [anostguns@yandex.ru](mailto:anostguns@yandex.ru)

Утверждаю

Руководитель ИЛ


 Б.З. Сагдиев  
 «09» 04 2018 г.

**Протокол испытаний**  
**холодного клинкового оружия**  
**(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**  
**№432 от 09.04.2018 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 218 от 21.03.2018г. Направление ОС № 53-1 от 09.04.2018г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	<b>Нож складной</b> модели «КАМПО» Изготовлен АО «КАМПО» по 9В2.926.015ТУ
1.3 Дата получения объекта, номер и дата акта отбора	09.04.2018г. №91-1 от 09.04.2018г.
1.4 Заказчик	<b>АО «КАМПО»</b> (142602, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д.1).
1.5 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, прямой, с долом. Рукоять бочкообразная, рельефная, с двусторонним ограничителем, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов и пластика (синтетических материалов). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – <b>ножом разделочным</b> , не относящимся к оружию



1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.7 Дата проведения испытаний	09.04.2018г.

**2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1.  
3. Устройство для измерения прочности и упругости клинка.

**3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентирована	280,0-300,0	290,0
длина клинка, мм	Не регламентирована	155,0-165,0	160,0
длина рукояти, мм	Не регламентирована	125,0-135,0	130,0
толщина обуха, мм	более 2,6 (п.5.1.2)	<b>4,0-6,0</b>	<b>5,0</b>
ширина клинка, мм	Не регламентирована	25,0-30,0	29,0
конструкция изделия	Наличие травмоопасной рукояти (п. 5.1.1)	Превышение ширины двустороннего ограничителя над шириной черена рукояти <b>не более 5 мм</b>	Травмоопасная рукоять – превышение ширины двустороннего ограничителя над шириной черена рукояти (в сумме) <b>4,2 мм</b>
Заточка лезвия, упругость и прочность клинка, прочность конструкции в целом, удобство и безопасность использования проверены в соответствии с ГОСТ Р 51644-2000 (методы контроля - р.9) и удовлетворяют его требованиям.			

Испытания провел



подпись

**В.М. Сарычев**  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

Руководитель ОС

М.А.Рыков