

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.SA03.B06806

Срок действия с 03.08.2016 по 25.07.2018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0021744

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.0001.11SA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Завод складных ножей "САРО"  
606120, Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.Заводская, д.41А  
Тел. (83171) 6-57-37, факс (83171) 6-55-30, tpk-saro@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод складных ножей "САРО"  
606120, Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.Заводская, д.41А  
ИНН 5260074596

код ОК 005 (ОКП):

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия:  
ножи разделочные, не относящиеся к оружию  
ТУ 7181-(001-019)-50332859-2016  
Серийный выпуск  
См. приложение

71 8183

код ТН ВЭД России:

8211 92 000 0  
8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51644-2000 (п.п. 5.1, 5.1.1, 5.1.2.7)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы с № 192 по № 202 от 26.07.2016 -  
Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38
2. Протоколы с № 192-1 по № 199-1 от 26.07.2016 -  
Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.  
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Зам. органа по сертификации  
М.П. Эксперт (эксперты)

  
подпись  
  
подпись

В.М. Сарычев  
инициалы, фамилия

М.А. Рыков  
инициалы, фамилия



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

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

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



Утверждаю  
Врио руководителя ИЛ

*В.М. Сарычев*  
«26» 07 2016 г.  
В.М. Сарычев

**Протокол испытаний  
холодного клинкового оружия  
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)  
№ 194-1 от 26.07.2016 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение от 13.07.2016 г. № 566
1.2 Сведения об объекте испытаний	<b>Нож нескладной модели «Каюр».</b> Изготовлен ООО «ЗСН «САРО» по ТУ 7181-015-50332859-2016.
1.3 Дата получения объекта	26.07.2016 г.
1.4 Заказчик	<b>ООО «Завод складных ножей «САРО»</b> (г.Ворсма Нижегородской обл., ул. Заводская, 41А)
1.5 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный с долем (может изготавливаться из легированной, углеродистой, булатной или дамасской стали). Рукоять имеет подпальцевые выемки и деревянные плашки (допускается ее изготовление из полимерных и др. материалов). При изготовлении ножа предусмотрено различное художественное оформление. По предварительной оценке данный нож относится к конструктивно сходному с холодным оружием изделию - разделочному ножу, не относящемуся к оружию.



1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метального оружия и конструктивно сходных с ним изделий» <b>(РД ИЛ-06).</b>
1.7 Дата проведения испытаний	26.07.2016 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1.

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

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	250,0-280,0	250,0
длина клинка, мм	не регламентируется	135,0-155,0	135,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	115,0-125,0	115,0
толщина обуха, мм	не регламентируется	4,5-6,5	4,5
ширина клинка, мм	не регламентируется	25,0-35,0	25,0
толщина рукояти	не регламентируется	21,0-27,0	21,5
конструкция изделия	должно иметь травмоопасную рукоять (п.5.1.1)	отсутствуют защитные устройства рукояти	отсутствуют защитные устройства рукояти

Испытатель

*В.М. Сарычев*  
подпись

Б.З. Сагдиев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Полное или воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории