

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

Руководитель ИЛ

Б.З. Сагдиев

«23» 03 2018 г.



**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия**

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 381 от 23 марта 2018 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 09.02.2018 г. № 129 Направление на сертификацию от 23.03.2018 г. ОС № 46
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Мурена». Изготовлен ЗАО «Мелита-К» по ТУ 7188-042-44955390-2015.
1.3 Дата получения объекта, акт отбора образцов	23.03.2018 г. № 77 от 23.03.2018 г
1.4 Заказчик	ЗАО «Мелита-К» - РФ, г. Казань, ул. Восстания, д.100, здание 203Б, офис 55
1.5 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок из легированной стали, прямой, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На обухе клинка ножа, на расстоянии не более 1/3 от его острия, выполнен специальный зацеп с лезвием (крюк). На части обуха клинка выполнена серрейторная заточка. Рукоять изготовлена из резины (возможно изготовление из полимерных и органических материалов), имеется двусторонний ограничитель. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – ножом специальным туристическим, 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» (РДИЛ-06).
1.7 Дата проведения испытаний	23.03.2018 г.

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

3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования ГОСТ Р 51501-99	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	265,0 – 285,0	275,0
длина клинка, мм	не регламентируется	125,0 – 135,0	130,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	140,0 – 150,0	145,0
наибольшая ширина клинка, мм	не регламентируется	30,0 – 40,0	40,0
толщина обуха, мм	не регламентируется	4,5 – 5,5	5,0
толщина рукояти (в ср. части), мм	не регламентируется	25,0 – 35,0	25,0
конструкция ножа	на прямом обухе клинка допускается выполнение специально-го зацепа для разрезания веревок, строп и т.п (п.4.19)	выполнен специальный зацеп для разрезания веревок, строп и т.п	на прямом обухе клинка выполнен специальный зацеп

Заточка лезвия, упругость и прочность клинка, прочность конструкции в целом, удобство и безопасность использования проверены в соответствии с ГОСТ Р 51501-99 (методы контроля – раздел 9) и удовлетворяют предъявляемым 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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.CA03.B.01464/20

Срок действия с 03.06.2020 по 02.06.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация № 0079572

"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

ЗАО "Мелита-К"
420095, РФ, Республика Татарстан, город Казань,
улица Восстания, дом 100, здание 203Б, офис 55
тел.843-212-51-58 факс 843-212-51-59 zaripova.melitak@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Мелита-К"
420095, РФ, Республика Татарстан, город Казань,
улица Восстания, дом 100, здание 203Б, офис 55
ИНН 1654028038 ОГРН 1021602849553

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия,
не относящиеся к оружию - ножи туристические складные с
фиксатором и нескладные.

ТУ 7188-(049,050,051,052,054,057,060,062)-44955390-2008,
ТУ 7188-008-44955390-2011, ТУ 7188-(078,080,085-089)-44955390-
2014, ТУ 7188-(042,106,107)-44955390-2015, ТУ 7188-108-
44955390-2016. Серийный выпуск.

См. приложение.

код ОК

25.71.13.110

код ТН ВЭД

8211 92 000 0

8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные.
Общие технические условия" (п.п. 4.19, 5.1, 5.2, 5.6).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы: № 375 от 05.05.2006 г., № 1164 от 10.11.2006 г., №№ 165, 168 от
01.03.2011 г., №№ 1491, 1488, 1489, 1490 от 23.11.2011 г., №№ 166, 167 от
01.03.2013 г., № 864 от 14.05.2013 г., № 586 от 30.03.2016 г., № № 381,
399, 401, 402, с № 404 по № 407 от 23.03.2018 г. - ИЛ АНО «Стандарт-
Оружие» - RA.RU.21МЖ38.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

Врио
М.П. Эксперт (эксперты)

М.П.

Эксперт (эксперты)

С.М.Жантован

инициал, фамилия

М.А.Рыков

инициал, фамилия