

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



РОСС RU C-RU.CA03.B.03687/22

Заявитель

Закрытое акционерное общество «Мелита-К»
420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 100, здание 203Б, офис 55
Телефон +7(843)212-51-58 факс +7(843)212-51-59 zaripova.melitak@gmail.com

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Мелита-К»
420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 100, здание 203Б, офис 55
ИНН 1654028038 ОГРН 1021602849553

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 разделочный нескладной модели "Легионер".
ТУ 25.71.13-188-44955390-2022
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия»
(п.п. 5.1, 5.1.1, 5.3, 5.4)

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 2586 от 05.09.2022 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний прилагается.
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С: 08.09.2022 г. ПО: 07.09.2024 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа

И.И.Сезень

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

В.М.Сарычев

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

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

Юридический адрес:

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

«05» сентябрь 2022 г.

Протокол испытаний

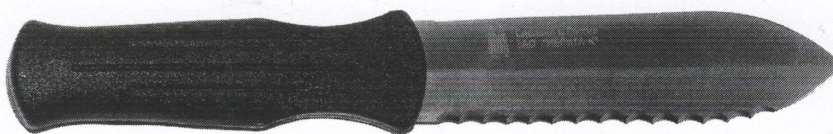
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 2586 от 05.09.2022 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 578 от 15.08.2022 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 243 от 05.09.2022 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Легионер» Изготовитель ЗАО «Мелита-К», Россия, по ТУ 25.71.13-188-44955390-2022
1.3 Дата получения объекта	05.09.2022 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 273 от 05.09.2022 г.
1.5 Заказчик	ЗАО «Мелита-К» (420095, РФ, г.Казань, ул. Восстания, д. 100, здание 203Б, офис 55)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок стальной, прямой, однолезвийный, со скосом обуха и дополнительной заточкой по длине обуха. Рукоять фигурная, с подпальцевыми выемками и двусторонним ограничителем, травмобезопасная, крепится всадным способом. Детали рукояти из пластика (допустимо использование дерева, резины). Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	05.09.2022 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.1.1)	п. 9.2	145
длина рукояти, мм	более 70 (п. 5.1.1)	п. 9.2	122
толщина обуха, мм	не более 2,6 (п. 5.1.1)	п. 9.2	2,2
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.3)	п. 9.4	57
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
конструкция изделия	при толщине обуха не более 2,6 мм и длине клинка менее 150 мм допустима травмобезопасная рукоять (п. 5.1.1)	п. 9.2	соответствует: травмобезопасная рукоять – превышение ширины двустороннего ограничителя над шириной черена рукояти 7 мм

Заключение: представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом разделочным**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Легионер», серийно выпускаемый ЗАО «Мелита-К», Россия, по ТУ 25.71.13-188-44955390-2022.

Испытания провел

подпись
Б.З.Сагдиев

инициалы, фамилия