



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

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 12519421, РОССИЯ, Москва, ул.Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

2022 г

**Протокол испытаний****конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 1547 от 26 мая 2022 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 26.05.2022г. № 376 Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 26.05.2022г. № 171
1.2 Сведения об объекте испытаний	<b>Нож нескладной модели «Егерь».</b> Изготовлен ЗАО «Мелита-К» (Россия) по ТУ 25.71.13-123-44955390-2020.
1.3 Дата получения объекта	26.05.2022 г.
1.4 Номер и дата акта отбора образцов	№ 199 от 26.05.2022 г.
1.5 Заказчик	ЗАО «Мелита-К» (Россия) 420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 100, здание 203Б, офис 55
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок из легированной стали, с антибликовым покрытием, однолезвийный с двухсторонней заточкой. Поверхность клинка может быть полированной, оксидированной. Рукоять бочкообразная, из резины, с металлическими передней втулкой и навершием. Травмоопасная. Для изготовления рукояти и ее деталей могут применяться различные материалы.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» (пп.9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	26.05.2022 г.

**2. Средства измерения:** 1. Рулетка 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 22°C, относительная влажность 48%.**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не регламентирована	п.9.2	155
толщина клинка, мм	более 2.6 (п.5.1.2)	п.9.2	5,0
твёрдость клинка, HRC	не регламентирована	п.9.4	56
длина рукояти, мм	более 70 (п.5.1.1)	п.9.2	120
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п.5.4)	п.9.5	1
конструкция изделия	нож должен иметь травмоопасную рукоять (п.5.1.1)	п.9.2	соответствует: разница между максимальным диаметром в средней части рукояти и минимальным диаметром в области навершия 6 мм

**Заключение:** Представленный нож модели «Егерь» является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием, не относящимся к оружию – ножом разделочным.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Егерь», серийно выпускаемый

ЗАО «Мелита-К» (Россия) по ТУ 25.71.13-123-44955390-2020.

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев

инициалы, фамилия

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



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



**РОСС RU C- RU.SA03.B.03499/22**

**Заявитель**

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

**Изготовитель**

ЗАО «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](mailto:anostguns@yandex.ru); аттестат: РОСС RU.0001.11СА03, зарегистрирован 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:**

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия, не относящиеся к оружию - ножи разделочные нескладные моделей: «Антитеррор-Р», «Белый медведь», «Боровик» с деревянной ручкой, «Боровик» скелетный, «Блоха», «Витязь», «Гюрза», «Егерь», «Ирбис-1,2», «Касатка», «Катран-2», «Катран-3», «Каратель-Р», «Кобра», «Кобра-М», «Кайман», «Куян», «Клоп», «Самурай», «Сапсан», «Смерш-1», «Смерш-2», «Смерш-3», «Смерш-4», «Стриж-М», «Мангуст-М», «Москит», «НР-09», «Шайтан», «Мурена».

ТУ 25.71.13-(116-120, 122, 123, 124, 126-132, 134-145)-44955390-2020,

ТУ 25.71.13-195-44955390-2022

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 шкуротъемные. Общие технические условия» (п.п. 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.4)

**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы с № 1540 по № 1568 от 26.05.2022 г., № 1631 от 06.06.2022 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Протоколы испытаний прилагаются.

Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА** с: 21.06.2022 г. по: 20.06.2024 г.



Заместитель руководителя  
(заместитель руководителя)  
органа

И.И.Сезень

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

О.М.Любешкина