

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

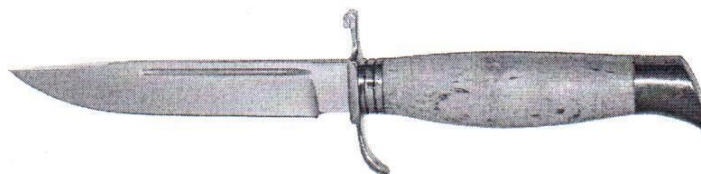
Протокол испытаний**холодного клинкового оружия****(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 1633 от 12.11.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 767 от 05.10.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 223 от 12.11.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Финка НКВД» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 016- 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	12.11.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 324 от 12.11.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию и долом. Рукоять бочкообразная, с подпальцевыми выемками и фигурной крестовиной, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). Изделие выполнено с техническими характеристиками, исключающими боевые возможности. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	12.11.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150,0 (п. 5.1.1)	п. 9.2	124,0
толщина клинка, мм	менее 2,6 (п. 5.1.1)	п. 9.2	2,4
остаточная деформация клинка, мм	не более 1,0 (п. 5.4)	п. 9.5	1,0
длина рукояти, мм	более 70,0 (п.5.1.1)	п. 9.2	118,0
твердость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструктивные особенности, исключающие (значительно снижающие) поражающие свойства изделия	длина клинка не более 150 мм , толщина обуха не более 2,6 мм при травмобезопасной рукояти (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмобезопасная рукоять (превышение ширины крестовины над шириной черена рукояти 24 и 18 мм)

Руководитель ИЛ - испытатель

Б.З. Сагдиев

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ 1634 от 12.11.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 767 от 05.10.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 223 от 12.11.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Пластун» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 017- 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	12.11.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 324 от 12.11.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию и долем. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). Предусмотрены варианты декоративного оформления ножа. Изделие выполнено с техническими характеристиками, исключающими боевые возможности. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	12.11.2020г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	210,0
толщина клинка, мм	более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	не более 1,0 (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	более 70,0 (п.5.1.1)	п. 9.2	146,0
твердость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструктивные особенности, исключающие (значительно снижающие) поражающие свойства изделия	травмоопасная рукоять - глубина подпальцевых выемок не более 4 мм (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	соответствует - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок 1,6 и 2.4 мм)

Руководитель ИЛ - испытатель

Б.З. Сагдиев

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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

Руководитель ИЛ

Б.З. Сагдиев

2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия**

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 290 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 091 от 03.02.2020г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 058 от 02.03.2020г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Святогор» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.15-002-01043229-2020
1.3 Дата получения объекта Акт отбора (№, дата)	02.03.2020г. № 093 от 02.03.2020г.
1.4 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ» 606121, Нижегородская, г. Ворсма, ул. Зеленая, д. 16
1.5 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, прямой, с выемками на обухе и лезвии. Рукоять с изгибом и подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов и пластика. Нож классифицируется как изделие, выполненное в виде образца холодного оружия, не обладающего боевыми свойствами. По результатам идентификации представленный нож является конструктивно сходным с холодным оружием - сувенирными изделием , не относящимся к оружию.



1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51715-2001 «Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические условия» (п.п. 6.2, 6.3, 6.5)
1.7 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: Устройство для проверки прочности конструкции. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51715-2001	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	Не регламентирована	п. 6.2	220,0
длина рукояти, мм	Не регламентирована	п. 6.2	120,0
твёрдость клинка, HRC	менее 25 (п. 5.1.4)	п. 6.3	24
конструкция изделия	отсутствие (значительное снижение) боевых свойств - твёрдость клинка менее 25 HRC, (п.п.4.1, 5.1.4).	п.п. 6.2, 6.5	соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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



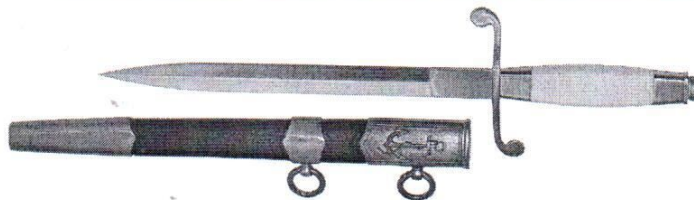
Утверждаю
Руководитель ИЛ
Б.З. Сагдиев
« 03 » 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 289 от 02.03.2020 г. Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 091 от 03.02.2020г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 058 от 02.03.2020г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Кортик модели «Кортик» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.15-001-01043229-2020
1.3 Дата получения объекта Акт отбора (№, дата)	02.03.2020г. № 093 от 02.03.2020г.
1.4 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ» 606121, Нижегородская, г. Ворсма, ул. Зеленая, д. 16
1.5 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, дулезвийный, прямой. Рукоять с фигурным ограничителем и защелкой для ножен, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов и пластика. Кортик классифицируется как изделие, выполненное в виде образца холодного оружия, не обладающего боевыми свойствами. По результатам идентификации представленный кортик является конструктивно сходным с холодным оружием - сувенирными изделием, не относящимся к оружию.



1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51715-2001 «Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным и метательным оружием. Общие технические условия» (п.п. 6.2, 6.5)
1.7 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: Устройство для проверки прочности конструкции. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51715-2001	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	Не регламентирована	п. 6.2	210,0
длина рукояти, мм	Не регламентирована	п. 6.2	105,0
твердость клинка, HRC	менее 25 (п. 5.1.4)	п. 6.3	24
конструкция изделия	отсутствие (значительное снижение) боевых свойств - твердость клинка менее 25 HRC, (п.п.4.1, 5.1.4).	п.п. 6.2, 6.5	соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
Руководитель лаборатории**Б.З. Сагдиев**

03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия****(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)****№ 280 от 02.03.2020г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Викинг» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 101 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер**3. Вспомогательное оборудование:** 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат**4. Условия испытаний:** Температура 23° С**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.1)	п. 9.2	145,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	130,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	не более 2,4 (5.1)	п. 9.4	2,3
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п..9.5	0,9
конструкция изделия	Допускается наличие травмобезопасной рукояти (п.п. 5.1, 5.1.1)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
 Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

«02» 03 2020г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ 281 от 02.03.2020г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Ворон» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-102 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, с прогибом и скосом к острию. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.1)	п. 9.2	140,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	125,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	не более 2,4 (5.1)	п. 9.4	2,2
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п.9.5	0,9
конструкция изделия	Допускается наличие травмобезопасной рукояти (п.п. 5.1, 5.1.1)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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
 Руководитель лаборатории
Б.З. Сагдиев
 03 2020г.



Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
 № 282 от 02.03.2020г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Лис» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 103 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом лезвия к острию и пятой. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.1)	п. 9.2	140,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	125,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	не более 2,4 (5.1)	п. 9.4	2,2
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п..9.5	0,9
конструкция изделия	Допускается наличие травмобезопасной рукояти (п.п. 5.1, 5.1.1)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел


С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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
Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

«02» 03 2020г.

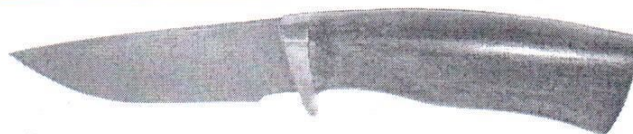
**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия****(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 283 от 02.03.2020г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Норвег» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 104 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию и пятой. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.1)	п. 9.2	110,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	125,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	не более 2,4 (5.1)	п. 9.4	2,2
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п.9.5	0,9
конструкция изделия	Допускается наличие травмобезопасной рукояти (п.п. 5.1, 5.1.1)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

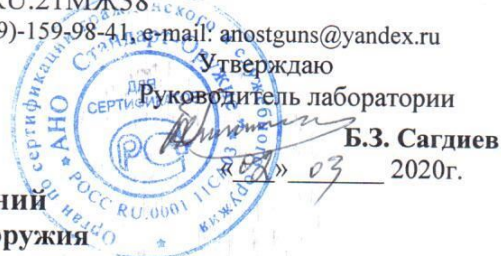
С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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



Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
 № 284 от 02.03.2020г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Пират» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 105 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, фигурный, со скосом лезвия к острию и пятой. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	ГОСТ Р 51501-99 не более 150 (п. 5.1)	п. 9.2	145,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	130,0
твердость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	не более 2,4 (5.1)	п. 9.4	2,2
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п..9.5	0,9
конструкция изделия	Допускается наличие травмобезопасной рукояти (п.п. 5.1, 5.1.1)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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
Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия****(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 285 от 02.03.2020г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Скин» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 106 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом лезвия к острию. Рукоять с изгибом и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 90 (п. 5.2)	п. 9.2	88,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	120,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	более 2,4 (5.2)	п. 9.4	3,9
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п.9.5	0,9
конструкция изделия	Снижение боевых свойств за счет технических характеристик – длина клинка менее 90 мм (п.п. 4.2 5.2)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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

Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

«12» 03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 286 от 02.03.2020г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Штрафбат» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-107 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, фигурный, со скосом лезвия к острию и пятой. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер**3. Вспомогательное оборудование:** 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат**4. Условия испытаний:** Температура 23° С**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.1)	п. 9.2	145,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	120,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	не более 2,4 (5.1)	п. 9.4	2,3
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п..9.5	0,9
конструкция изделия	Допускается наличие травмобезопасной рукояти (п.п. 5.1, 5.1.1)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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

Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия****(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 287 от 02.03.2020г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Щука» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 108 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ» (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, фигурный, с дополнительной заточкой части обуха и пятой. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева (пластика). По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.1)	п. 9.2	145,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	130,0
твердость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	не более 2,4 (5.1)	п. 9.4	2,3
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п..9.5	0,9
конструкция изделия	Допускается наличие травмобезопасной рукояти (п.п. 5.1, 5.1.1)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

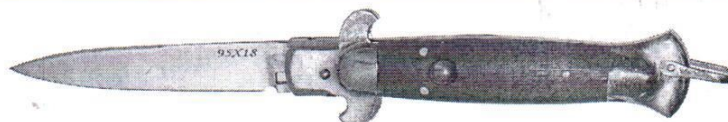
125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю
Руководитель лаборатории**Б.З. Сагдиев**
2020г.**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия****(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)****№ 288 от 02.03.2020 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 090 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 057 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с автоматическим извлечением клинка и фиксатором модели «Флинт» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-109 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 092 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию. Рукоять прямая, с фигурным ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом туристическим , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	менее 90 (п. 5.2)	п. 9.2	88,0
длина рукояти, мм	более 70 (5.1.1)	п. 9.2	126,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.2)	п. 9.4	57
толщина клинка, мм	Не регламентирована	п. 9.4	2,4
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п..9.5	0,9
конструкция изделия	Отсутствие (значительное снижение) боевых свойств – длина клинка менее 90 мм (п.п. 4.2, 5.2)	п.п. 9.2,9.3, 9.5	Соответствует

Испытания провел

 **С.М. Жантован**

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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

Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

«02» 03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 271 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Горец» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 007 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха и лезвия к острию и имитацией заточки обуха. Рукоять прямая, без защитных устройств, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов и синтетического шнура. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	165,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	5,6
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	1,0
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	115,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (отсутствуют защитные устройства) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - отсутствуют защитные устройства рукояти

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
 Руководитель лаборатории
Б.З. Сагдиев
 2020г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ 272 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Осетр» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-008 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом лезвия к острию, имитацией заточки обуха и пятой. Рукоять с изгибом, без защитных устройств, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов и синтетического шнура. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	165,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	5,6
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	1,0
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	116,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (толщина пяты клинка не более 3,5 мм) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмоопасная рукоять толщина пяты клинка 3,2 мм

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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
Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

22 » 03 2020г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 273 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Хищник» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-009 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ» , (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом лезвия и обуха к острию, имитацией заточки обуха, долом и пятой. Рукоять прямая, без защитных устройств, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов и синтетического шнура. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	165,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	5,6
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	1,0
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	116,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя не более 3,5 мм) (п.5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмоопасная рукоять толщина пяты клинка 3,2 мм

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЖ38

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



Утверждаю

Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

«03» 03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия****(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 279 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Каратель» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 015- 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, фигурный, со скосом к острию. Рукоять с изгибом и подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	160,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	3,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	120,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок не более 4 мм) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок 2,2 и 2,9 мм)

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
 Руководитель лаборатории
Б.З. Сагдиев
 03 2020г.

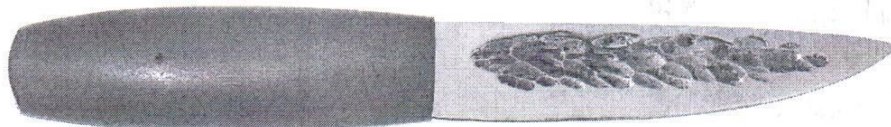
Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 274 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Якут» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 010 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом лезвия к острию. Рукоять бочкообразная, без защитных устройств, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	145,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,2
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	125,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (отсутствуют защитные устройства) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - отсутствуют защитные устройства рукояти

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
Руководитель лаборатории**Б.З. Сагдиев**

«02» 03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 270 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Турист» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 006 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха и лезвия к острию. Рукоять изогнутая, без защитных устройств, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	ГОСТ Р 51644-2000 Не регламентирована	п. 9.2	145,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	130,0
твердость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (отсутствуют защитные устройства) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - отсутствуют защитные устройства рукояти

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
Руководитель лаборатории
Б.З. Сагдиев
03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 268 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Кобун» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 004 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, прямой, со скосом лезвия к острию. Рукоять бочкообразная, без защитных устройств, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	153,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	117,0
твердость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (отсутствуют защитные устройства) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - отсутствуют защитные устройства рукояти

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
Руководитель лабораторииБ.З. Сагдиев
«02» 03 2020г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 267 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Клыч» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 003 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ» , (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом лезвия к острию и пятой. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	165,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	135,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок не более 4 мм) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок по 1,5 мм)

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
Руководитель лаборатории**Б.З. Сагдиев**

2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ 266 от 02.03.2020 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Викинг-1» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-002 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха и лезвия к острию и пятой. Рукоять изогнутая, без защитных устройств, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	145,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	130,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (отсутствуют защитные устройства) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - отсутствуют защитные устройства рукояти

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

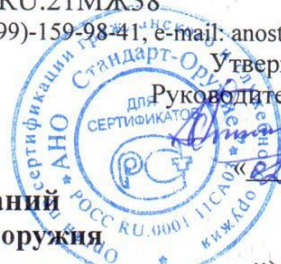
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЖ38

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

Утверждаю
Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

« 03 » 2020г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 269 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Охотничий» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-005 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха и лезвия к острию. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	135,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	125,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок не более 4 мм) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок по 2 мм)

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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
Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

03 2020г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия**

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 265 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Бекзод» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 001- 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер**3. Вспомогательное оборудование:** 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат**4. Условия испытаний:** Температура 23° С**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	145,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	125,0
твердость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок не более 4 мм) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок по 1,6 мм)

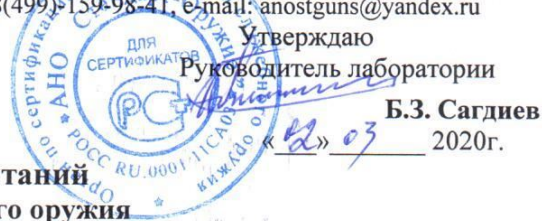
Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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)159-9841, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
 Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

« 02 » 03 2020г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
 № 275 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Белка» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13-011-01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом лезвия к острию. Рукоять прямая, с подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	114,0
толщина клинка, мм	Более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	4,0
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	120,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок не более 4 мм) (п.п. 4.6, 5.1.1, 5.1.2)	п. 9.2	Соответствует - травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок 2,4 и 3,4 мм)

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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
 Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

2020г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
 № 276 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Узбек» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 012 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, с выносом острия над линией обуха. Рукоять с небольшим изгибом, подпальцевой выемкой и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	160,0
толщина клинка, мм	Не менее 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	2,6
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	120,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - вынос острия клинка над линией обуха более 5 мм) (п.п. 4.6, 5.1.2.4)	п. 9.2	Соответствует - вынос острия клинка над линией обуха 7 мм

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

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

Руководитель лаборатории

Б.З. Сагдиев

« 03 » 2020г.



**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 277 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Кухонный» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 013- 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию и пятой. Рукоять с изгибом и подпальцевыми выемками, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

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

3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат

4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	190,0
толщина клинка, мм	Менее 2,0 (п. 5.2)	п. 9.2	1,9
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	130,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - толщина обуха менее 2 мм) (п.п. 4.6, 5.2)	п. 9.2	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

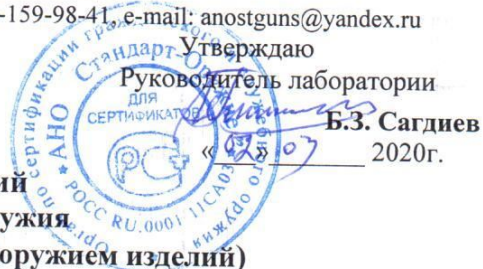
Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЖ38

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



Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ 278 от 02.03.2020 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 089 от 03.02.2020 г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 056 от 02.03.2020 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной модели «Филейный» Изготовитель – ООО «КОВАЛЬ», Россия по ТУ 25.71.13- 014 - 01043229-2020
1.3 Дата получения объекта	02.03.2020г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 091 от 02.03.2020г.
1.5 Заказчик	ООО «КОВАЛЬ», (606121, Нижегородская область, город Ворсма, улица Зеленая, дом 16)
1.6 Результаты идентификации объекта	Клинок стальной, однолезвийный, с прогибом. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов, дерева и пластика. По результатам идентификации данный нож является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным , не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	02.03.2020г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат
 4. Условия испытаний: Температура 23° С

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	190,0
толщина клинка, мм	менее 2,0 (п. 5.2)	п. 9.2	1,1
остаточная деформация клинка, мм	Не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	0,9
длина рукояти, мм	Более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	125,0
твердость клинка, HRC	Более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	57
конструкция изделия	Исключение (значительное снижение) поражающих свойств, характерных для охотничьих ножей - толщина обуха менее 2 мм) (п.п. 4.6, 5.2)	п. 9.2	Соответствует

Испытания провел

С.М. Жантован

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории