

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
Врио руководителя ИЛ

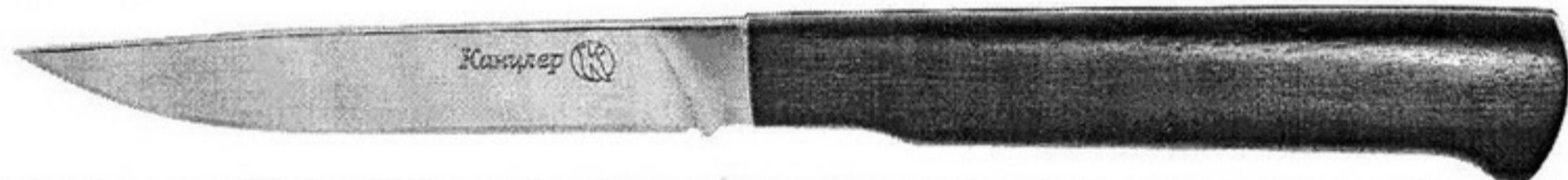
В.М. Сарычев
В.М. Сарычев
«12» 09 2016 г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ 471 от 12.09.2016 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС ГСО АНО «Стандарт-Оружие» от 02.08.2016 г. № 613
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Канцлер» Изготовлен по ТУ 7188-003-40779401-2013
1.3 Дата получения объекта	12.09.2016 г.
1.4 Заказчик	ООО Производственное объединение «Кизляр» (Республика Дагестан, г.Кизляр, ул. Грозненская, д.97А)
1.5 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти Клинок однолезвийный, из нержавеющей стали. Рукоять образована хвостовиком с закрепленным на нем деревянным череном. Для художественного оформления могут использоваться различные технологии исполнения. По предварительной оценке данный нож относится к конструктивно сходному с холодным оружием изделию - разделочному ножу, не относящемуся к оружию.



1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.7 Дата проведения испытаний	12.09.2016 г.

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

3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	197,0-247,0	210,0
длина клинка, мм	Не регламентируется	95,0-125,0	100,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	102,0-122,0	110,0
толщина обуха, мм	Более 2,6 (п.5.1.2)	2,6-5,8	5,5
ширина клинка, мм	Не регламентируется	12,0-22,0	16,0
толщина рукояти, мм	Не регламентируется	7,0-17,0	15,0
конструкция изделия	Наличие травмоопасной рукояти (п.5.1.1)	Травмоопасная рукоять – отсутствуют защитные устройства рукояти	Рукоять травмоопасная – отсутствуют защитные устройства рукояти

Испытатель

Б.З. Сагдиев
подпись

Б.З. Сагдиев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Полное или воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории