

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЖ49
 Фактический адрес места осуществления деятельности: 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12
 тел.: 8 (499) 132-49-90, e-mail: sertifikats@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Ведущий эксперт

[Signature]
 М.С. Богачёв
 «11» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-2691

11.11.2025

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Кизляр Суприм» (368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, д. 87).
- 2. Основание для проведения испытаний:** направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/677 от 29.09.2025 г., гарантийное письмо № 29/09-25-1 от 29.09.2025 г. Директора ООО «Кизляр Суприм». Серийный выпуск.
- 3. Дата и место осуществления лабораторной деятельности:** 11.11.2025 г., 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12.
- 4. Изготовитель:** ООО «Кизляр Суприм» (Россия). (368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, д. 87).
- 5. Наименование образца испытаний:** нож складной модели «Forester» в индивидуальной упаковке. Комплектуется предохранительными ножнами.



- 6. Дата и номер акта отбора образца (-ов), метод отбора образца (-ов):** № 304/ОС от 27.09.2025 г.
- 7. Требования к продукции:** требования ГОСТ Р 51644-2000 (Разделы 4-6).
- 8. Метод испытаний:** методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51644-2000.
- 9. Условия окружающей среды:** температура 23,0° С, влажность 50%, давление 100,0 кПа.
- 10. Результаты испытаний**

Определяемые характеристики (показатель), ед. изм.		Требования по ГОСТ Р 51644-2000 (Разделы 4-6)	Требования по КД	Результаты испытаний (методы)
Линейные размеры	общая длина, мм	Не ограничена	236,0±245,0	237,0 (п. 9.2)
	длина клинка, мм	Не более 300	118,0±123,0	118,2 (п. 9.2)
	наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	24,0±28,0	25,7 (п. 9.2)
	толщина обуха, мм	Не ограничена	3,0±3,5	3,3 (п. 9.2)
	длина рукоятки, мм	Не ограничена	118,0±122,0	118,8 (п. 9.2)
	ширина рукоятки (в ср. части), мм	Не ограничена	25,0±30,0	27,3 (п. 9.2)
толщина рукоятки (в ср. части), мм	Не ограничена	19,0±24,0	21,9 (п. 9.2)	
твердость клинков, HRC	Выше 25 HRC (п. 5.1)	52±62	59 (п. 9.4)	
остаточная деформация, мм	После испытаний на клинке не должно быть остаточной деформации превышающей 1 мм (п. 5.4)	Не более 1 мм	0,1 (п. 9.5)	
прочность клинка/ упругость клинка	Прочный/упругий (п. 5.10)	Прочный/упругий	Наличие/ Наличие (п. 9.5)	
внешний вид/маркировка	Наличие товарного знака (логотипа) (п. 6.1)	Логотип на клинке	Соответствует/Соответствует (п. 9.1)	

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51644-2000 (п. 5.1.1, 5.1.2) (методы п. 9.2)

п. 5.1.1. Травмоопасная рукоять. Превышение ширины одностороннего ограничителя над шириной черена рукоятки не более 5 мм.	1,6 мм
п. 5.1.2. Толщина обуха клинка более 2,6 мм при наличии травмоопасной рукояти.	3,3 мм

11. Заключение: испытанный образец является изделием конструктивно сходным с оружием холодным: ножом разделочным и не относится к оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» в части методов испытаний п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5.

12. Дополнительная информация: Логотип нанесен на клинке. Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний: отсутствуют. Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

Для художественно-декоративного оформления могут использоваться различные приемы и технологии художественного (авторского) исполнения (травление, гравировка, резьба, всечка, инкрустация, различные покрытия и обработка клинка).

Эксперт



Конец протокола

[Signature]
 Н.П. Доля

Частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ». Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком объект. Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Руководитель ОС ГСО

[Signature]
 Н.В. Рогощенков