

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕСТ-ОРУЖИЕ»
(ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ»)

107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, стр. 1

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«ТЕСТ-ОРУЖИЕ» (ИЛ ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ»)

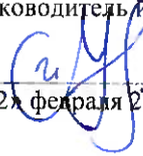
Номер записи в Реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OP61

Адрес места осуществления деятельности: 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, стр. 1, подвал, помещения
II, III, комнаты №№ 4, 5, технический этаж, помещение VIII, комнаты №№ 15, 16.

Тел. 8 (495) 964-98-62; e-mail: lab@test-guns.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

 И.В. Миронов
«02» февраля 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3150

02.02.2026 г.

1. Наименование образца: конструктивно сходное с холодным клинковым оружием изделие, не относящееся к оружию, нож туристический складной с фиксатором модели «Mig».



2. Наименование и адрес изготовителя: ООО «Кизляр Суприм», 368830, Россия, Республика Дагестан, город Кизляр, улица Грозненская, дом 87.

3. Наименование и контактные данные заказчика: ООО «Кизляр Суприм», 368830, Россия, Республика Дагестан, город Кизляр, улица Грозненская, дом 87.

4. Основание для проведения испытаний: направление ОС ООО «Удмуртский центр сертификации» № 28120/Н от 24.11.2025, письмо ООО «Кизляр Суприм» № 2 от 16.12.2025.

5. Акт и дата отбора образцов, метод отбора образцов: № 54 от 27.01.2026; «Методика отбора образцов гражданского и служебного оружия, патронов к нему и конструктивно сходных с оружием изделий», утвержденная приказом 48-1 от 06.04.2022 года.

6. Дата получения образца: 02.02.2026.

7. Дата и место осуществления лабораторной деятельности: 02.02.2026; 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, стр. 1, подвал, помещения II, III, комнаты №№ 4, 5, технический этаж, помещение VIII, комнаты №№ 15, 16.

8. Испытания на соответствие: ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).

9. Метод испытаний: ГОСТ Р 51501-99 (пп. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5).

10. Условия окружающей среды: температура воздуха 20,3 °С, влажность 63,3 %, давление 101,5 кПа.

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Проверяемые параметры	Требования (№ пп.)	Методы испытаний (№ пп.)	Результаты испытаний
Внешний вид	пп. 4.1, 4.9	пп. 9.1	Соответствует
Маркировка	пп. 6.1	пп. 9.1	Соответствует
Линейные размеры	пп. 5.6	пп. 9.2	Общая длина 192,0 мм
			Длина клинка 78,0 мм
			Наибольшая ширина клинка 27,2 мм
			Толщина клинка 3,8 мм
			Длина рукояти 114,0 мм
			Ширина рукояти в средней части 25,2 мм
Толщина рукояти в средней части 12,4 мм			
Твердость клинка	пп. 5.9	пп. 9.4	54 HRC
Деформация	пп. 5.10	пп. 9.5	0,1 мм
Прочность			Наличие
Узурность			Наличие

Дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний: отсутствуют.

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

12. Заключение: конструктивно сходное с холодным клинковым оружием изделие, не относящееся к оружию, нож туристический складной с фиксатором модели «Mig» в соответствии с ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6) является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – ножом туристическим и не относится к оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» в части методов ГОСТ Р 51501-99 (пп. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5).

13. Дополнительная информация: согласно п. 5.6 ГОСТ Р 51501-99 к туристическим и специальным спортивным ножам независимо от толщины обуха относятся складные ножи различных конструкций (за исключением - с клинками кинжального или стилетного типа), длина клинков которых не более 150 мм и не превышает длины рукояти.

Эксперт



И.Д. Соловов

Конец протокола

Полное или частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения ООО «ТЕСТ-ОРУЖИЕ».
Результаты испытаний распространяются только на представленный(е) Заказчиком образец(ы).
Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.