

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.210P61

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

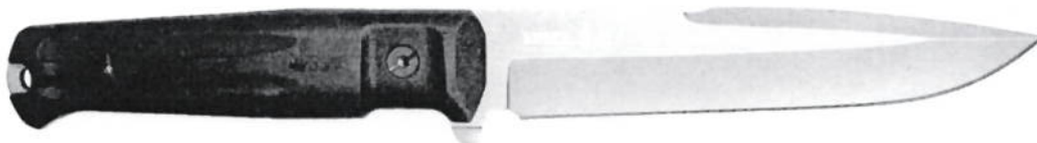
И.В. Мионов  
«02» февраля 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3132

02.02.2026 г.

**1. Наименование образца:** конструктивно сходное с холодным клинковым оружием изделие нож разделочный  
нескладной модели «Delta».



**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»  
№ 28119/Н от 24.11.2025, письмо ООО «Кизляр Суприм» № 1 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 51644-2000 (Разделы 4-6).

**9. Метод испытаний:** ГОСТ Р 51644-2000 (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. 5.1	пп. 9.2	Общая длина 283,0 мм
			Длина клинка 150,0 мм
			Наибольшая ширина клинка 30,5 мм
			Толщина клинка 4,5 мм
			Длина рукояти 133,0 мм
Угловые размеры	пп. 4.6, 5.1.2.7	пп. 9.2	Ширина рукояти в средней части 30,0 мм
			Толщина рукояти в средней части 21,0 мм
Угловые размеры	пп. 4.6, 5.1.2.7	пп. 9.2	Угол схождения линии обуха и лезвия клинка 56°
Твердость	пп. 5.1	пп. 9.4	60 HRC
Дефекты	пп. 5.4	пп. 9.5	0,1 мм
Прочность			Наличие
Упругость			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 нож разделочный нескладной модели «Delta» в соответствии с ГОСТ Р 51644-2000 (Разделы 4-6) является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – ножом разделочным и не относится к оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» в части методов ГОСТ Р 51644-2000 (пп. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5).

**13. Дополнительная информация:** согласно п. 5.1.2 ГОСТ Р 51644-2000 к разделочным относят ножи при толщине обуха клинка более 2,6 мм независимо от длины клинка при наличии травмоопасной рукояти. Рукоять травмоопасная, так как толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя, менее 3,5 мм (у представленного образца фактически 3,2 мм). Глубина подпальцевых выемок на черене рукояти менее 4 мм (фактически 3,1 и 3,4 мм).

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.