

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: certifikatsiuns@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Ведущий эксперт

М.С. Богачёв

«13» апреля 2026 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-4193

13.04.2026

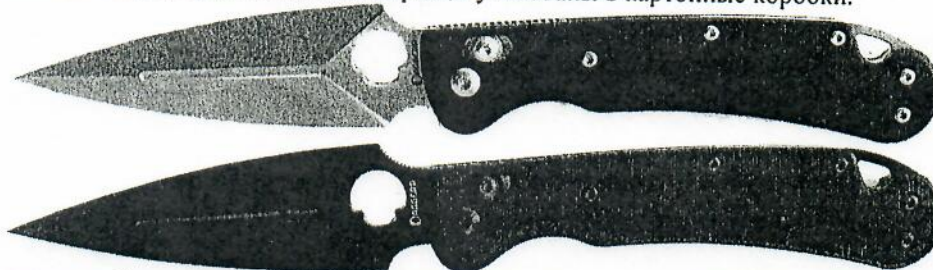
1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Финмодель» (117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 кв. 292), (адрес места осуществления деятельности: 119620, г. Москва, Киевское шоссе, 6 стр. 1, БЦ Комсити, корпус А2, 2 этаж, офис 7).

2. **Основание для проведения испытаний:** направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/245 от 10.04.2026 г., гарантийное письмо № 2 от 10.04.2026 г. Генерального директора ООО «Финмодель». Договор поставки № 5-03 от 01.03.2021 г. (Счет фактура № 7 от 08.04.2026 г.).

3. **Дата и место осуществления лабораторной деятельности:** 13.04.2026 г., 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12.

4. **Изготовитель:** «Yangjiang Bestech Knives Co., Ltd.» (Китай).

5. **Наименование образца испытаний:** ножи складные с фиксатором клинка «Dagger» модели «Стрела/Arrow Slim» артикулов: FM02-1-SLIM-X-BKST, FM02-1-SLIM-X-BKVK (на фото сверху – вниз). Клинки однолезвийные изготовлены из стали марки VG10 с обработкой Satin и стали марки VG10 с покрытием PVD Black - соответственно. Материал рукоятей: G10 Black. Представленные образцы упакованы в картонные коробки.



6. **Дата и номер акта отбора образца (-ов), метод отбора образца (-ов):** № 77/ОС от 10.04.2026 г.

7. **Требования к продукции:** требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).

8. **Метод испытаний:** методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.

9. **Условия окружающей среды:** температура 21° С, влажность 51%, давление 101,0 кПа.

10. **Результаты испытаний**

Определяемые характеристики (показатель), ед. изм.		Требования по ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6)	Результаты испытаний (методы)
Линейные размеры	общая длина, мм	Не ограничена	220,9 (п. 9.2)
	длина клинка, мм	Не более 150	98,5 (п. 9.2)
	наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	30,3 (п. 9.2)
	толщина обуха, мм	Не ограничена	2,3 (п. 9.2)
	длина рукояти, мм	Не ограничена	122,4 (п. 9.2)
	ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	22,3 (п. 9.2)
	толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	9,3 (п. 9.2)
	твердость клинков, HRC	Выше 25 HRC (п. 5.1), Ниже 25 HRC	60 (п. 9.4)
	остаточная деформация, мм,	Допускается остаточная деформация на клинке после испытания более 1 мм (п. 5.10)	0,1 (п. 9.5)
	прочность клинка/ упругость клинка	Прочный/упругий (п. 5.10)	Наличие/ Наличие (п. 9.5)
	внешний вид/маркировка	Наличие товарного знака (логотипа) (п. 6.1)	Соответствует/Соответствует (п. 9.1)

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6) (методы п. 9.2)

Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти
 98,5 мм

11. **Заключение:** испытанные образцы являются изделиями конструктивно сходными с оружием холодным: ножами туристическими и не относятся к оружию. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (Разделы 4-6) в части методов испытаний п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5.

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

Эксперт

Конец протокола

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

Н.В. Рогощенков

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: sertifikatsuns@vandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Ведущий эксперт

М.С. Богачёв

«13» апреля 2026 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-4194

13.04.2026

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Финмодель» (117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 кв. 292), (адрес места осуществления деятельности: 119620, г. Москва, Киевское шоссе, 6 стр. 1, БЦ Комсити, корпус А2, 2 этаж, офис 7).

2. **Основание для проведения испытаний:** направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/245 от 10.04.2026 г., гарантийное письмо № 2 от 10.04.2026 г. Генерального директора ООО «Финмодель». Договор поставки № 5-03 от 01.03.2021 г. (Счет фактура № 7 от 08.04.2026 г.).

3. **Дата и место осуществления лабораторной деятельности:** 13.04.2026 г., 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12.

4. **Изготовитель:** «Yangjiang Bestech Knives Co., Ltd.» (Китай).

5. **Наименование образца испытаний:** нож складной с фиксатором клинка «Daggerr» модели «Стрела/Arrow Slim» артикула FM02-1-SLIM-X-GZH. Клинок однолезвийный изготовлен из стали марки VG10 с обработкой Satin. Материал рукояти – G10 Gzhel (принт «Гжель»). Представленный образец упакован в картонную коробку.



6. **Дата и номер акта отбора образца (-ов), метод отбора образца (-ов):** № 77/ОС от 10.04.2026 г.

7. **Требования к продукции:** требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).

8. **Метод испытаний:** методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.

9. **Условия окружающей среды:** температура 21° С, влажность 51%, давление 101,0 кПа.

10. Результаты испытаний

Определяемые характеристики (показатель), ед. изм.		Требования по ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6)	Результаты испытаний (методы)
Линейные размеры	общая длина, мм	Не ограничена	220,9 (п. 9.2)
	длина клинка, мм	Не более 150	98,6 (п. 9.2)
	наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	30,3 (п. 9.2)
	толщина обуха, мм	Не ограничена	2,3 (п. 9.2)
	длина рукояти, мм	Не ограничена	122,3 (п. 9.2)
	ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	22,3 (п. 9.2)
	толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	9,3 (п. 9.2)
твердость клинков, HRC	Выше 25 HRC (п. 5.1), Ниже 25 HRC	60 (п. 9.4)	
остаточная деформация, мм,	Допускается остаточная деформация на клинке после испытания более 1 мм (п. 5.10)	0,1 (п. 9.5)	
прочность клинка/ упругость клинка	Прочный/упругий (п. 5.10)	Наличие/ Наличие (п. 9.5)	
внешний вид/маркировка	Наличие товарного знака (логотипа) (п. 6.1)	Соответствует/Соответствует (п. 9.1)	

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6) (методы п. 9.2)

Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти	98,6 мм
---	---------

11. **Заключение:** испытанный образец является изделием конструктивно сходным с оружием холодным: ножом туристическим и не относится к оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (Разделы 4-6) 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.

Эксперт

Конец протокола

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

Н.В. Рогощенков

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: sertifikatsna@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Ведущий эксперт

М.С. Богачёв

«13» апреля 2026 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-4195

13.04.2026

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Финмодель» (117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 кв. 292), (адрес места осуществления деятельности: 119620, г. Москва, Киевское шоссе, 6 стр. 1, БЦ Комсити, корпус А2, 2 этаж, офис 7).

2. **Основание для проведения испытаний:** направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/245 от 10.04.2026 г., гарантийное письмо № 2 от 10.04.2026 г. Генерального директора ООО «Финмодель». Договор поставки № 5-03 от 01.03.2021 г. (Счет фактура № 7 от 08.04.2026 г.).

3. **Дата и место осуществления лабораторной деятельности:** 13.04.2026 г., 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12.

4. **Изготовитель:** «Yangjiang Bestech Knives Co., Ltd.» (Китай).

5. **Наименование образца испытаний:** ножи складные с фиксатором клинка «Dagger» модели «Стрела/Arrow Slim» артикулов: FM02-1-SLIM-X-XOX, FM02-1-SLIM-X-XOX-SER (на фото сверху – вниз). Клинки однолезвийные изготовлены из стали марки VG10 с покрытием PVD Black - соответственно. Материал рукоятей: G10 Khokhloma (принт «Хохлома»). Представленные образцы упакованы в картонные коробки. Ножи отличаются видом заточки лезвия клинка: Plain и Serrated – соответственно.



6. **Дата и номер акта отбора образца (-ов), метод отбора образца (-ов):** № 77/ОС от 10.04.2026 г.

7. **Требования к продукции:** требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).

8. **Метод испытаний:** методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.

9. **Условия окружающей среды:** температура 21° С, влажность 51%, давление 101,0 кПа.

10. Результаты испытаний

Определяемые характеристики (показатель), ед. изм.		Требования по ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6)	Результаты испытаний (методы)
Линейные размеры	общая длина, мм	Не ограничена	221,5 (п. 9.2)
	длина клинка, мм	Не более 150	99,1 (п. 9.2)
	наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	30,4 (п. 9.2)
	толщина обуха, мм	Не ограничена	2,3 (п. 9.2)
	длина рукояти, мм	Не ограничена	122,4 (п. 9.2)
	ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	22,3 (п. 9.2)
	толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	9,3 (п. 9.2)
твердость клинков, HRC	Выше 25 HRC (п. 5.1), Ниже 25 HRC	60 (п. 9.4)	
остаточная деформация, мм,	Допускается остаточная деформация на клинке после испытания более 1 мм (п. 5.10)	0,1 (п. 9.5)	
прочность клинка/ упругость клинка	Прочный/упругий (п. 5.10)	Наличие/ Наличие (п. 9.5)	
внешний вид/маркировка	Наличие товарного знака (логотипа) (п. 6.1)	Соответствует/Соответствует (п. 9.1)	

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6) (методы п. 9.2)
Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти 99,1 мм

11. **Заключение:** испытанные образцы являются изделиями конструктивно сходными с оружием холодным; ножами туристическими и не относятся к оружию. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (Разделы 4-6) в части методов испытаний п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5.

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

Эксперт

Н.П. Доля

Конец протокола

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

Н.В. Рогощенок