

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



РОСС RU C-RU.CA03.B.04153/23

Заявитель

ИП Назаров Владимир Владимирович
606120, РФ, Нижегородская область, Павловский район, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17
Телефон (факс) +7-83171-66332 Vladimir@nazarklinok.ru

Изготовитель

ИП Назаров Владимир Владимирович
606120, РФ, Нижегородская область, Павловский район, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17
ИНН 525211037301 ОГРНИП 314525215500049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия», адрес: Россия, 117421, Москва, ул. Новаторов, д 40, корп. 1; фактический адрес: Россия, 125130, Москва, 2-й Новоподмосковный пер., д.4; тел.-факс: +7 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат: РОСС RU.0001.11CA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия, не относящиеся к оружию - ножи разделочные нескладные моделей: «Барс», «Беркут-2», «Оса», «Засапожный», «Путник», «Якут-1», «Якут-2», Мурена», «Тайга», «Сокол-1», «Сокол-2», «Обвалочный», «Пластун», «Узбек-2», «Штык», «Шкуроръемный», «Кукри», «Пластун NEW», «Якут большой», «Якут малый».

ТУ 25.71.13-001-15500049-2023

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия»
(п.п. 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.2.3, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.3, 5.4)

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 861 по № 879 от 27.03.2023 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.

Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С: 30.03.2023 г. ПО: 29.03.2025 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

А.А.Карелин

О.М.Любешкина

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес места осуществления деятельности:

125130, РОССИЯ, город Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

« 27 » 03 2023г.



Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 878 от 27.03.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 135 от 28.02.2023г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 102 от 22.03.2023г.
1.2 Наименование объекта испытаний. Заявитель	Нож нескладной модели «Пластун NEW» Изготовитель – ИП Назаров В.В. по ТУ 25.71.13-001-15500049-2023
1.3 Дата получения объекта	27.03.2023г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 106 от 21.03.2023г.
1.5 Заказчик	ИП Назаров Владимир Владимирович (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок стальной, однолезвийный, с выносом острия над линией обуха и долем. Рукоять бочкообразная, с изгибом, навершием и ограничителем, травмобезопасная. Детали рукояти из металла его сплавов и дерева (синтетических материалов, рога, кости, кожи). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с техническими характеристиками, снижающими боевые свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» с Изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	27.03.2023г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка (мм)	не регламентирована	п. 9.2	220
толщина обуха (мм)	более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	3,5
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	1
длина рукояти (мм)	более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	127
твердость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	56
Конструкция изделия	Вынос острия клинка над линией обуха более 5 мм. (п. 5.1.2.4)	п.п. 9.2, 9.3	Соответствует – вынос острия клинка над линией обуха 7 мм.

Заключение: Представленный нож соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000, является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – ножом разделочным, не относящимся к оружию.
Результаты испытаний распространяются на нож модели «Пластун NEW», выпускаемый серийно ИП Назаровым В.В. (Россия) по ТУ 25.71.13-001- 15500049-2023

Испытания провел Б.З. Сагдиев

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории