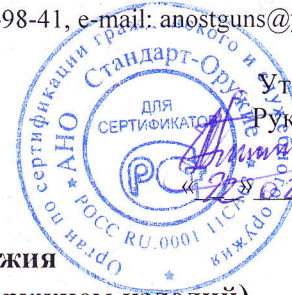


АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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



Утверждаю

Руководитель ИЛ

В.З. Сагдиев

2019 г.

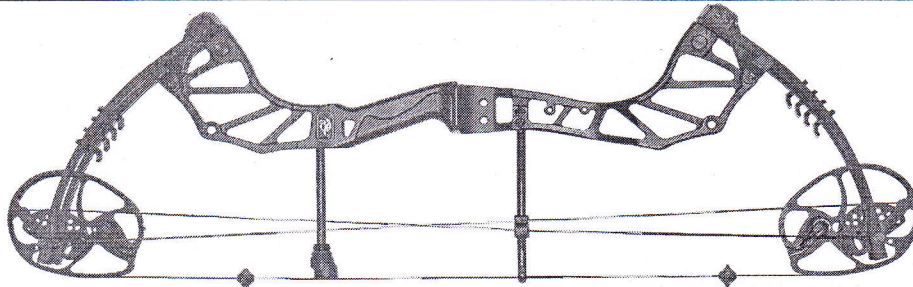
**Протокол
испытаний метательного оружия
(конструктивно сходных с метательным оружием изделий)**

№ 227 от 22.02.2019 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 30.01.2019 г. № 106. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 22.02.2019 г. № 038.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Луки блочные артикулов: МК-СВА5ВК-КИТ (на фото), МК-СВА5FC-КИТ Изготовлены Man Kung Enterprise Co.,Ltd. (Тайвань).
1.3 Дата получения объекта	22.02.2019 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	22.02.2019 г. № 065
1.5 Заказчик	ООО «Конструктив», 119017, Москва, улица Большая Ордынка, дом 29, строение 1, этаж 4, комната 408Г
1.6 Результаты идентификации объекта	Луки состоят из рукоятки, плеч, блоков и тетивы. Отличаются друг от друга комплектацией и цветом. По результатам идентификации представленные луки являются конструктивно сходными с метательным оружием изделиями – луками для отдыха и развлечения, не относящимися к оружию.



1.7 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.8 Дата проведения испытаний	22.02.2019 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Динамометр.**3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 52115-2003	Результаты испытаний
Сила дуг, Lbs/кгс	Не более 60/27 (п.5.1)	46/18
Размах дуг, мм	не регламентируется	770
Сила дуг, прочность упругих элементов, линейные размеры, безопасность функционирования проверены в соответствии с ГОСТ Р 52115-2003 (методы испытаний на безопасность. р. 9) и удовлетворяют предъявляемым требованиям.		

Примечание. В соответствии с национальным стандартом для стрельбы из луков используются стрелы с наконечниками оживальной или конической формы.

Испытания провел

подпись

В.М. Сарычев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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



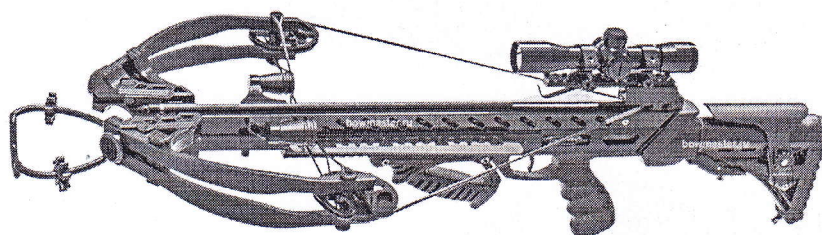
Утверждаю
Руководитель ИЛ
Б.З. Сагдиев
2019 г.

**Протокол
испытаний метательного оружия
(конструктивно сходных с метательным оружием изделий)
№ 226 от 22.02.2019 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 30.01.2019 г. № 105. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 22.02.2019 г. № 037.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Арбалеты артикулов: МК-ХВ58R-ВК-КИТ (на фото), МК-ХВ58R-FC-КИТ. Изготовлены Man Kung Enterprise Co.,Ltd. (Тайвань).
1.3 Дата получения объекта	22.02.2019 г.
1.4 Дата и номер акта отбора образцов	22.02.2019 г. № 064
1.5 Заказчик	ООО «Конструктив», 119017, Москва, улица Большая Ордынка, дом 29, строение 1, этаж 4, комната 408Г
1.6 Результаты идентификации объекта	Арбалеты состоят из корпуса, приклада, цевья, плеч, тетивы, спускового механизма и стремени. Отличаются друг от друга комплектацией и цветом. По результатам идентификации представленные арбалеты являются конструктивно сходными с метательным оружием изделиями – арбалетами для отдыха и развлечения, не относящимися к оружию.



1.7 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.8 Дата проведения испытаний	22.02.2019 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Динамометр.**3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51905-2002	Результаты испытаний
Сила дуги, Lbs/kgc	Не более 95/43 (п.4.1)	94/42
Размах дуги, мм	не регламентируется	457
длина корпуса (без стремени), мм	не регламентируется	960
Сила дуг, прочность упругих элементов, линейные размеры, безопасность функционирования проверены в соответствии с ГОСТ Р 51905-2002 (методы испытаний на безопасность р.9) и удовлетворяют предъявляемым требованиям.		

Примечание. В соответствии с национальным стандартом для стрельбы из арбалетов используются стрелы с наконечниками оживальной или конической формы.

Испытания провел


подпись

В.М. Сарычев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории