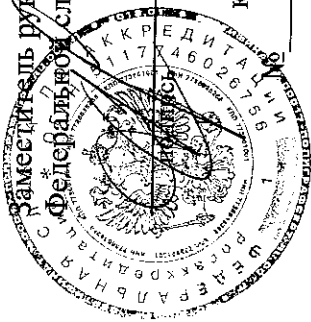


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Наместник руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



*[Signature]*  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

от " " 2016 г.  
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации

испытательной лаборатории по испытаниям гражданского оружия Автономной некоммерческой организации «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

125130, г. Москва, 2-й Новоподмосковный переулок, дом 4

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон деления	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 51500-99 (п.п.5.1; 7.1) 51548-2000 (п.п. 5.1 5.4) 52737-2007 (п.п.4.3; 4.4; 4.5) 51895-2002 (п.5)	Холодное клинковое оружие	718123, 718135, 718150	9307	Характеристики безопасности: геометрические параметры,	Длина клинка от 90 до 1200 мм толщина обуха более 2,6 мм	ГОСТ Р 51500-99, (п.п.5; 6; 11) 51548-2000, (п.5;9) 51895-2002 (п.п.5; 6; 7), 52737-2007 (п.4; 5)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51500-99 (п.п.5.2; 7.2)                      51548-2000 (п.5.2)                      52737-2007 (п.п.4.3; 4.4; 4.5)                      51895-2002 (п.5)</p> <p>ГОСТ Р 51500-99 (п.п.4; 6)                      51548-2000 (п.4)                      52737-2007 (п.п.4.3; 4.4; 4.5)                      51895-2002 (п.5)</p> <p>«Методика проведения сертификационных испытаний на соответствие криминалистическим требованиям и криминалистических исследований и экспертиз холодного и метательного оружия» ЭКЦ МВД России, (далее - Методика ЭКЦ МВД России), ст.IV</p>				<p>твердость материала</p> <p>конструкция изделия (наличие травмобезопасной рукоятки)</p> <p>Криминалистические характеристики:</p> <p>геометрические параметры</p> <p>твердость материала</p> <p>конструкция изделия (наличие травмобезопасной рукоятки)</p>	<p>Не менее 42 HRC</p> <p>Длина клинка от 90 до 1200 мм, толщина обуха более 2,6 мм</p> <p>Не менее 42 HRC</p>	<p>Федеральный закон «Об оружии» от 13 декабря 1996 г. (далее-ФЗ)ст. 6, Криминалистические требования Министерства Внутренних дел к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему (далее - криминалистическая) - ст. VII</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p>ГОСТ Р 51501-99 (п.5.1) 51715-2001 (п.5), 52737-2007 (п.4) 51644-2000 (п.4, 5, 9) 51015-97 (п.п.4; 6)</p> <p>ГОСТ Р 51501-99 (п.п.4, 5) 52737-2007 (п.4) 51644-2000, (п.5;9)</p> <p>ГОСТ Р 52115-2003 (п.4.1) 52905-2003 (п.п.5.1; 5.2)</p>	<p>Конструктивно сходные с холодным и метательным оружием изделия</p>	<p>718183, 718184</p>	<p>9307,8211, 9506</p>	<p>Характеристики безопасности:</p> <p>твердость материала,</p> <p>конструкция изделия (наличие травмоопасной рукоятки, отсутствие жесткой фиксации)</p> <p>сила дуг</p>	<p>Более 25 HRC, Менее 25 HRC (для сувенирных изделий),</p> <p>Не более 12 кг (для сувенирных луков и арбалетов), менее 27 кг для луков, менее 43 кг (для арбалетов)</p>	<p>ГОСТ Р 51501-99 (п.п.5; 9) 51715-2001 (п.5), 52115-2003 (п.п. 6; 7; 9) 51905-2002 (п.п.5,1; 6) 52737 (п.п.4; 5), 51644-2000 (п.п.5; 9), 51015-97 (п.п.4; 6)</p>

На 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ Р 51905-2002, (п.п.5.1; 5.2.1; 5.3.1; 5.4.1; 5.5.1) 52115-2003 (п.п.5.1; 9.3)  Методика ЭКЦ МВД России	Металлическое оружие	718184	9506	Характеристики безопасности:  сила дуг  Криминалистические характеристики: сила дуг	Не более 80 кг (для арбалетов)  Более 27 кг (для луков), Более 43 кг (для арбалетов)	ГОСТ Р 51905-2002 (п.п.5.1; 5.2; 5.3; 5.4) 52115-2003 (п.п.7; 9)  Кримтребования п. VIII

Директор АНО «Стандарт-Оружие»

Руководитель ИЛ

В.Е.Музычук

Б.З.Сагдиев

