

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД -2 | Код ТНВЭД, ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ГОСТ Р 51500-99 (п. 11.2) (п. 11.2) (п. 11.6) (п.11.5) (п. 4.2) | Холодное клинковое оружие: ножи и кинжалы охотничьи | 25.71.15.130 25.71.15.140 | 9307 | Характеристики безопасности: длина клинка; толщина обуха клинка; твердость клинка; прочность и упругость клинка; травмобезопасная рукоять | - - - - - |
| 2. | ГОСТ Р 51548-2000 (п. 9.2) (п. 9.2) (п. 9.4) (п. 9.5) (п. 9.7) | ножи для выживания | | | длина клинка; толщина обуха клинка; твердость клинка; прочность и упругость клинка; травмобезопасная рукоять | - - - - - |
| 3. | ГОСТ Р 52737-2007 (п. 5.2) (п. 5.2) (п. 5.2) (пп. 5.7, 5.8) (п.5.9) | тесаки охотничьи | | | длина клинка; ширина клинка; толщина клинка; прочность и упругость клинка; твердость клинка | - - - - - |

| | | | | | | |
|----|--|---|--------------------------|------------------|--|-----------------------|
| 4. | ГОСТ Р 51895-2002 (п. 7.2) (п. 7.2) (п. 7.2) (п. 7.2) (пп. 7.5.2, 7.5.3) «Методика проведения сертификационных испытаний на соответствие криминалистическим требованиям и криминалистических исследований и экспертиз холодного и метательного оружия» ЭКЦ МВД России от 01.11.2004 г., (далее-Методика ЭКЦ МВД России), разд.V п. 5.3 | оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации Холодное клинковое оружие | | | длина клинка; толщина клинка; ширина клинка; высота кривизны клинка; прочность и упругость клинка Криминалистические характеристики (геометрические параметры) | - - - - - |
| 6. | ГОСТ Р 51501-99 (п. 9.2) (п. 9.2) (п. 9.5) (п. 9.4) | Конструктивно сходные с холодным и метательным оружием изделия: ножи туристические и специальные спортивные | 25.71.13.110 25.71.15 | 9307, 8211, 9506 | Характеристики безопасности: длина клинка; толщина обуха клинка; прочность и упругость клинка; твердость клинка | - - - - |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|------------------|
| 7. | ГОСТ Р 51715-2001 (п.5.1.3) (п. 6.3) (п. 6.4) | изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием | | | угол схождения; твердость клинка; усилие натяжения тетивы | - - - |
| 8. | ГОСТ Р 51644-2000 (п. 9.2) (п. 9.4) (п. 9.5) | ножи разделочные и шкуросьмные | | | длина клинка; твердость клинка; прочность и упругость | - - - |
| 9. | ГОСТ Р 51015-97 (п. 6.2) (п. 6.2) (п. 6.3) (п. 6.5) | ножи хозяйственные и специальные | | | длина клинка; толщина обуха клинка; твердость клинка; упругость клинка | - - - - |
| 10 | ГОСТ Р 51905-2002 (п. 8.3). Изменение № 1 | арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним | | | сила дуг (натяжение) | - |
| 11. | ГОСТ Р 52115-2003 (п. 9.3). Изменение № 1 | луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним | | | сила дуг (натяжение) | - |

| | | | | | | |
|-----|---|--|----------|------|---|------------|
| 12. | ГОСТ Р 51905-2002 (п.8.3). Изменение № 1 (п. 8.3) Изменение № 1 | Метательное оружие: арбалеты универсальные спортивно-охотничьи арбалеты матчевые спортивные | 25.71.15 | 9506 | Характеристики безопасности сила дуг (натяжение) сила дуг (натяжение) | - - |
| 13. | ГОСТ Р 52115-2003 (п. 9.3) | луки универсальные спортивно-охотничьи | | | сила дуг (натяжение) | - |