###### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению инспекции гражданского и служебного оружия

**Общества с ограниченной ответственностью «Кыргызский центр сертификации оружия»**

 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Кольбаева 14А

**Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 - «А»**

**Схема/ы контроля/инспекции\***контроль единичного изделия, образца(ов) из партии, каждой единицы из всей партии гражданского и служебного оружия и боеприпасов к ним, предназначенного для оборота в КР

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №№ п/п | Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции) | Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля  | Определяемые характеристики, где уместно | Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция | Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно |
| Метод контроля/инспекции  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Оружие спортивное | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружии» Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской РеспубликеКМС ГОСТ Р 50529-2022 | Длина оружия (ствола),вместимость магазина Соответствие требованиям безопасности | Ст.2, 3, 8Гл.IIКМС ГОСТ Р 50529-2022 (п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3)*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования КМС ГОСТ Р 50529-2022* *(п.п.5.1.2.1,5.1.2.2)* | ≤800 (500) ммНе ограничено |
| 2 | Оружие охотничье | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружииПравила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской РеспубликеКМС ГОСТ Р 50529-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина Соответствие требованиям безопасности | Ст.2, 3, 8Гл. IIКМС ГОСТ Р 50529-2022 (п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3)*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования**КМС ГОСТ Р 50529-2022* *(п.п.5.1.2.1,5.1.2.2)* | ≤800 (500) мм≤10 патронов |
| 3 | Оружие служебное | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружииПравила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской РеспубликеКМС ГОСТ Р 50529-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергияСоответствие требованиям безопасности | Ст.2, 4, 8Гл. IIКМС ГОСТ Р 50529-2022 (п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3)*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования, расчетный метод дульной энергии* *КМС ГОСТ Р 50529-2022**(п.п.5.1.2.1,5.1.2.2)* | ≤800 (500) мм≤10 патронов≤300 Дж |
| 4 | Оружие самообороны огнестрельное: гладкоствольное длинноствольное, ограниченного поражения (пистолеты, револьверы, бесствольное оружие) | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружииПравила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской РеспубликеКМС ГОСТ 55786-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергияСоответствие требованиям безопасности | Ст.2, 3, 8Гл. IIКМС ГОСТ 55786-2022 (п.п. 6.1.1, 6.1.2,6.1.3) *визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования, расчетный метод дульной энергии* *КМС ГОСТ 55786-2022 (п.п. 7.1.1,7.1.2)* | ≤800 (500) мм≤10 патронов≤91 Дж |
| 5 | Оружие спортивное пневматическое | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружии»Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской РеспубликеКМС ГОСТ Р 51612-2022 | КалибрДлина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергияСоответствие общим техническим требованиям  | Ст.2, 3, 8Гл. IIКМС ГОСТ Р 51612-2022(п.п.3.2, 3.3, 3.5)*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования, расчетный метод дульной энергии* *КМС ГОСТ Р 51612-2022**(п.4.8)* | ≤4,5 мм ≤800 (500) мм Не ограничено≤7,5 Дж |
| 6 | Оружие охотничье пневматическое | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружии»Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской РеспубликеКМС ГОСТ Р 51612-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергияСоответствие общим техническим требованиям  | Ст.2, 3, 8Гл. IIКМС ГОСТ Р 51612-2022(п.п.3.2, 3.3, 3.5)*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования, расчетный метод дульной энергии* *КМС ГОСТ Р 51612-2022**(п.4.8)* | ≤800 (500) мм ≤10 патронов≤25 Дж |
| 7 | Основные части гражданского и служебного огнестрельного оружия (стволы, магазины, барабаны.) | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружии»Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской Республике  | Длина ствола, вместимость магазина, барабана  | Ст.2, 3, 8Гл. II*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования, расчетный метод дульной энергии* | ≤ (500) мм ≤10 патронов |
| 8 | Изделия, конструктивно сходные с оружием огнестрельным производственного назначения | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружии»Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской Республике | Отсутствие возможности стрельбы патронами для огнестрельного оружия | Ст.2, 15Гл. II*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования,*  | - |
| 9 | Патроны к гражданскому спортивному и охотничьему огнестрельному оружию. | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружии»Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской РеспубликеКМС ГОСТ Р 50530-2019КМС ГОСТ Р 55786-2022 | Определение материаласердечника пули,Соответствие требованиям безопасности | Ст. 3,8Гл. IIКМС ГОСТ Р 50530-2019(п.п.5.1, 5.2, 5.3)КМС ГОСТ Р 55786-2022 (п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4)*визуальный осмотр, линейные измерения основных частей, сравнительные исследования, расчетный метод дульной энергии* *КМС ГОСТ Р 50530-2019**(п.6.3.4)**КМС ГОСТ 55786-2022 (п.п. 7.2.1,7.2.2)* | - |