###### 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 Республике  КМС ГОСТ Р 50529-2022 | Длина оружия (ствола),  вместимость магазина Соответствие требованиям безопасности | Ст.2, 3, 8  Гл.II  КМС 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  Не ограничено |
| 2 | Оружие охотничье | Закон от 09.06.1999 г. № 49- КР «Об оружии  Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской Республике  КМС ГОСТ Р 50529-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина Соответствие требованиям безопасности | Ст.2, 3, 8  Гл. II  КМС 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 оружии  Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской Республике  КМС ГОСТ Р 50529-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергия  Соответствие требованиям безопасности | Ст.2, 4, 8  Гл. II  КМС 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 оружии  Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Кыргызской Республике  КМС ГОСТ 55786-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергия  Соответствие требованиям безопасности | Ст.2, 3, 8  Гл. II  КМС 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 Республике  КМС ГОСТ Р 51612-2022 | Калибр  Длина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергия  Соответствие общим техническим требованиям | Ст.2, 3, 8  Гл. II  КМС 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 Республике  КМС ГОСТ Р 51612-2022 | Длина оружия (ствола), вместимость магазина, дульная энергия  Соответствие общим техническим требованиям | Ст.2, 3, 8  Гл. II  КМС 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, 8  Гл. 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, 15  Гл. 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 Республике  КМС ГОСТ Р 50530-2019  КМС ГОСТ Р 55786-2022 | Определение материала  сердечника пули,  Соответствие требованиям безопасности | Ст. 3,8  Гл. II  КМС 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)* | - |