УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, расшифровка подписи

М.П.

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ОСП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ

# Общества с ограниченной ответственностью «Урмат Стандарт» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия(схемы сертификации) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/ подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9302 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | ГОСТ Р 50741-95 раздел 3 КМС ГОСТ Р 55786-2022 раздел 6 |
| 2. | Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9302 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 Раздел 4 |
| 3. | Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9302 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 Раздел 3 |
| 4. | Огнестрельное бесствольное оружие (револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия) | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9302 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 55786-2022 раздел 6: п.6.1 |
| 5. | Ружья спортивные гладкоствольные | Сертификация: схемы: 6, 7 |  9303 20 100 09303 20 950 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 6. | Винтовки спортивные с нарезным стволом | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9303 30 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 7. | Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9303 20 100 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 8. | Охотничье двуствольное или комбинированное оружие | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9303 20 950 09303 30 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 9. | Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9303 20 950 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 10. | Охотничье оружие с нарезным стволом | Сертификация: схемы: 6, 7 |  9303 20 950 09303 30 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 11. | Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9304 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 12. | Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9304 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 51612-2022 раздел 3 |
| 13. | Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9304 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 51612-2022 раздел 3 |
| 14. | Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9305 10 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 15. | Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9305 10 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 16. | Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9305 20 000 1 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 17. | Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9305 20 000 1 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 18. | Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9305 20 000 9 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 19. | Основные (составные) части спортивных винтовок, охотничьих карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9305 20 000 19305 20 000 9 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 раздел 4 |
| 20. | Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9306 21 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2015 Раздел 5 |
| 21. | Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9306 30 100 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2019 Раздел 5 |
| 22. | Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9306 30 900 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2019 Раздел 5 |
| 23. | Гильзы капсулированные для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9306 29 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2019 Раздел 5 |
| 24. | Гильзы капсулированные для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов) | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9306 30 900 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2019 Раздел 5 |
| 25. | Гильзы капсулированные к газовому оружию самообороны | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9306 30 900 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2019 Раздел 5 |
| 26. | Гильзы капсулированные к спортивным и служебным пистолетам и револьверам | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9306 30 1000 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2019 Раздел 5 |
| 27. | Капсюли для патронов к служебному и гражданскому оружию | Сертификация: схемы: 6, 7 | 3603 30 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50530-2019 Раздел 5 |
| 28. | Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи) | Сертификация: схемы: 6, 7 | 8211 10 000 08211 92 000 08211 93 000 09307 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 51895-2022 Раздел 6 |
| 29. | Холодное клинковое спортивное оружие | Сертификация: схемы: 6, 7 |  9307 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 51895-2022 Раздел 6 |
| 30. | Оружие холодное клинковое прочее | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9307 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 51895-2022 Раздел 6 |
| 31. | Луки и арбалеты спортивные | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9506 99 900 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 52115-2022 Раздел 7 КМС ГОСТ Р 51905-2022 Раздел 6 |
| 32. | Электрическое оружие | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9304 00 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50940-2022 Раздел 3 |
| 33. | Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм | Сертификация: схемы: 6, 7 | 9303 10 000 09303 20 100 09303 20 950 09303 30 000 09303 90 000 0 | Закон КР от 09.06.1999 № 49 «Об оружии»; Постановление Кабинета Министров КР от 19.06.2023 № 310 | КМС ГОСТ Р 50529-2022 Раздел 3 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Усубалиев Жолдошбек Тургунбекович

 подпись Ф.И.О.

М.П. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

\* При расширении ОА рядом с расширяемой частью указывается «Расширен с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Примечания:

1. Область аккредитации представляется ОС для видов деятельности, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация».
2. Области аккредитации по национальным ТР КР и ТР ЕАЭС предоставляются отдельно.

2. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи

 3. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи директора КЦА.

4. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17065 и подписана руководителем органа по сертификации. Все листы данного приложения, должны быть пронумерованы с указанием общего количества страниц и заверены: внизу листа подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой создается орган по сертификации.

5. В случае наличия удаленных мест ОС, в ОА указываются места и виды деятельности каждой удаленной его точки.

6. При переутверждении ОА по результатам ИК/переоценки или других процессов на каждой странице в правом верхнем углу дополнительно указывается «Переутверждена от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».