УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Ш. Жунушакунов

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.008

с «14» сентября 2022 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «САПИ»

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование  продукции/ процессов/  работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | 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 | Вещества взрывчатые готовые, кроме пороха  - непредохранительные взрывчатые вещества  I и II классов;  - предохранительные взрывчатые вещества  III класса;  -предохранительные взрывчатые вещества  IV класса;  - предохранительные взрывчатые вещества  V класса;  -предохранительные взрывчатые вещества  VI класса;  - изделия из предохранительных взрывчатых веществ  V-VI классов;  - предохранительные взрывчатые вещества  VII класса;  - непредохранительные взрывчатые вещества и изделия из них специального (С) класса  1 – 4 групп | Схемы сертификации:  3с, 7с, 8с, 9с | 3602000000 | ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;  Закон КР от 21.05.2015 №110  «О взрывчатых материалах промышленного назначения»;  Закон КР от 22.05.2004 года № 67 «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» | ТР ТС 028/2012  ГОСТ 12696-77  ГОСТ 19433.1-2010  ГОСТ 21982-76  ГОСТ 21984-76  ГОСТ 21985-76  ГОСТ 21987-76  ГОСТ 21988-76  ГОСТ 25857-83  ГОСТ Р 52035-2003  ГОСТ Р 52036-2003  ГОСТ Р 55777-2013 |
| 2 | Вещества взрывчатые бризантные промышленного назначения | Схемы сертификации:  3с, 7с, 8с, 9с | 3602000000 | ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;  Закон КР от 21.05.2015 №110  «О взрывчатых материалах промышленного назначения»;  Закон КР от 22.05.2004 года  № 67 «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» | ТР ТС 028/2012  ГОСТ 12696-77  ГОСТ 19433.1-2010  ГОСТ 21982-76  ГОСТ 21984-76  ГОСТ 21985-76  ГОСТ 21987-76  ГОСТ 21988-76  ГОСТ 25857-83  ГОСТ Р 52035-2003  ГОСТ Р 52036-2003 |
| 3 | Изделия из бризантных веществ промышленного назначения | Схемы сертификации: 3с, 7с, 8с, 9с | 3602000000 | ТР ТС 028/2012  «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;  Закон КР от 21.05.2015 №110  «О взрывчатых материалах промышленного назначения»;  Закон КР от 22.05.2004 года  № 67 «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» | ТР ТС 028/2012  ГОСТ 19433.1-2010  ГОСТ 21982-76  ГОСТ 21984-76  ГОСТ 21985-76  ГОСТ Р 52035-2003  ГОСТ Р 52036-2003  ГОСТ Р 55777-2013 |
| 4 | Шнуры огнепроводные; шнуры детонирующие; капсюли ударные или детонирующие; запалы; электродетонаторы, в том числе:  - шнуры огнепроводные;  - шнуры детонирующие:  --трубки пластмассовые (волноводы), внутренняя поверхность которых покрыта взрывчатым веществом;  --прочие;  - капсюли ударные;  - капсюли детонирующие:  --неэлектрические;  --прочие;  - запалы;  - электродетонаторы | Схемы сертификации: 3с, 7с, 8с, 9с | 3603 | ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;  Закон КР от 21.05.2015 №110  «О взрывчатых материалах промышленного назначения»;  Закон КР от 22.05.2004 года № 67 «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» | ТР ТС 028/2012  ГОСТ 6254-85  ГОСТ 9089-75  ГОСТ 19433.1-2010  ГОСТ 21806-76  ГОСТ Р 55782-2013 |
| 5 | Эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония для водоэмульсионных и водногелевых  взрывчатых веществ | Схемы сертификации: 3с, 7с, 8с, 9с | 310230 | ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;  Закон КР от 21.05.2015 №110  «О взрывчатых материалах промышленного назначения»;  Закон КР от 22.05.2004 года № 67 «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» | ТР ТС 028/2012 ст.2. п. 2.5  ГОСТ 19433.1-2010 |