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 19433.1-2010ГОСТ 21982-76ГОСТ 21984-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21988-76ГОСТ 25857-83 ГОСТ Р 52035-2003ГОСТ Р 52036-2003ГОСТ 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 028/2012ГОСТ 12696-77 ГОСТ 19433.1-2010ГОСТ 21982-76 ГОСТ 21984-76ГОСТ 21985-76ГОСТ 21987-76ГОСТ 21988-76ГОСТ 25857-83ГОСТ Р 52035-2003ГОСТ 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 028/2012ГОСТ 19433.1-2010ГОСТ 21982-76 ГОСТ 21984-76ГОСТ 21985-76ГОСТ Р 52035-2003ГОСТ 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 028/2012ГОСТ 6254-85ГОСТ 9089-75ГОСТ 19433.1-2010ГОСТ 21806-76ГОСТ 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. 2.5ГОСТ 19433.1-2010 |