УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

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

подпись расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г

###### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению контроля \_\_\_\_нефти и нефтепродуктов\_\_\_\_\_\_

деятельность

испытательная лаборатория ЗАО « Кыргыз Петролеум Компани»

наименование Органа контроля и организации заявителя

**Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 тип В**

**Схема/ы контроля/инспекции\*** по объему, где это уместно

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  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 | Сырье на переработку для нефтеперерабатывающих предприятий  ( нефть, газоконденсат, газойль, печное топливо, пиролизное масло , пиролизный дистиллят и др.) | Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий  ГОСТ 9965-76  ГОСТ Р 51858-2020  и.др | Входной контроль сырья | ГОСТ Р 51858-2020 раздел технические характеристики  ГОСТ 9965-76 раздел технические характеристики |  |
| **Приложение к аттестату аккредитации**  **№ KG 417/КЦА.ОК.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г** | | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | ТР ТС 013/2011  Прямогонный бензин КМС 1057:2006  ГОСТ 32513-2013  Топливо дизельное  ГОСТ 305-82  ГОСТ 305-2013  Мазут ГОСТ 10585-2013 | Технологический контроль в технологическом процессе | КМС 1057:2006 раздел технические характеристики  ГОСТ 32513-2013 раздел технические характеристики  ГОСТ 305-82/ ГОСТ 305-2013 раздел технические характеристики  ГОСТ 10585-2013 раздел технические характеристики |  |
| 3 | Нефтепродукты (готовой продукции) | ТР ТС 013/2011  Прямогонный бензин КМС 1057:2006  Автомобильный бензин КМС 1051:2006  ГОСТ 32513-2013  Топливо дизельное  ГОСТ 305-82  ГОСТ 305-2013  Мазут ГОСТ 10585-2013 | Контроль готовой продукции | КМС 1057:2006 раздел технические характеристики  КМС 1051:2006 раздел технические характеристики  ГОСТ 32513-2013 раздел технические характеристики  ГОСТ 305-82 раздел технические характеристики  ГОСТ 305-2013 раздел технические характеристи  ГОСТ 10585-2013 раздел технические характеристи |  |

Конец области аккредитации