Приложение

**Положение**

**о порядке компаундирования биоэтанола с нефтепродуктами**

1. **Общие положения**
2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями статьи 5 Закона Кыргызской Республики «О биоэтаноле» и устанавливает порядок компаундирования биоэтанола с нефтепродуктами на территории Кыргызской Республики.

В настоящем Положении используются термины и определения, которые понимаются и применяются, в том смысле и значении, в котором установлены в Законе Кыргызской Республики «О биоэтаноле».

2. Транспортировка биоэтанола допускается посредством специально оборудованного и допущенного к перевозке транспорта в соответствии с требованиями, предъявляемыми к перевозкам опасных грузов и правилами технической эксплуатации.

3. Транспортировка биоэтанола должна обеспечивать безопасность, качество и сохранность биоэтанола.

**2. Порядок компаундирования биоэтанола с нефтепродуктами**

4. Биоэтанол поступает на нефтеперерабатывающий завод в качестве сырья. Биоэтанол проходит проверку на соответствие требованиям ГОСТ 33872–2016 «Биоэтанол топливный денатурированный. Технические условия».

5. Биоэтанол добавляется к автомобильному бензину в качестве оксигената в специальных резервуарах или смесительных устройствах до объемной доли не более пяти процентов.

6. В процессе добавления биоэтанола к автомобильному бензину должны соблюдаться соответствующие требования безопасности.

7. После добавления биоэтанола к автомобильному бензину проводится контроль качества на предмет соответствия данного автомобильного бензина требованиям Приложения 2 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

8. Автомобильный бензин с добавленным биоэтанолом упаковывается в специальные емкости или баки, маркируется с указанием наличия биоэтанола в качестве оксигената и готовится к распределению. Она может поступать как в бункерные емкости для автомобильных заправок, так и для других видов использования.