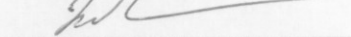


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала

«Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

 Н.Г. Советников

«10» 09 2019г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ на поставку коагулянта Аква-аурат-30

1. **Наименование предприятия:** филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
2. **Цель приобретения:** эффективное удаление из сточной воды масла и мазута перед первой ступенью флотации.
3. **Основные технические требования:** согласно ТУ 2163-069-00205067-2007.

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1	Массовая доля оксида алюминия %	30,0±3,0
2	Массовая доля хлора	35,0±5,0
3	Массовая доля железа%, не более	0,04
4	Массовая доля свинца%, не более	0,005
5	Массовая доля кадмия%, не более	0,005
6	Массовая доля мышьяка%, не более	0,004
7	Массовая доля нерастворимого в воде остатка%, не более	0,004

4. **Срок поставки:** по октябрь 2020г. включительно.
5. **Требования к приемке:** Приемка товара производится по количеству и качеству. Обязательно наличие документом о качестве, поставляемого материала, в том числе паспорта безопасности.
6. **Перечень документации:** на поставляемую продукцию должен предоставляться документ о качестве продукции.  
Документ о качестве должен содержать:
  - товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
  - наименование продукта;
  - номер партии и дату выпуска;
  - масса нетто;
  - результаты проведенных испытаний или подтверждение соответствия качества продукта требованиям ТУ 2163-069-00205067-2007.
7. **Гарантии поставщика:** Поставщик должен гарантировать соответствие коагулянта Аква-аурат-30 требованиям ТУ 2163-069-00205067-2007. Продукцию, не отвечающую вышеперечисленным требованиям, поставщик должен заменить без каких-либо затрат со стороны покупателя.
8. **Требования к упаковке:** полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811. Масса каждого мешка не более 50кг. Мешки укладываются на паллеты. Габаритные размеры и масса брутто транспортного пакета должны соответствовать ГОСТ 24597. Средства скрепления грузов по ГОСТ 21650. Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.

ЗГИЭ

Начальник ХЦ



Петrochenko В.В.

Обущак О.М.