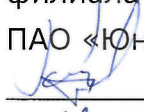


Утверждаю:  
Гл. инженер  
филиала «Яйвинская ГРЭС»  
ПАО «Юнипро»  
/А.В. Поварницын/  
« 11 » 07 2019г.

**Технические требования  
на поставку Натра едкого очищенного марки А на 2020 год**

- 1. Наименование:**  
Натр едкий очищенный марки А ГОСТ 11078-78 с изм. 1-3.
- 2. Технические характеристики:**  
- марка А ОКП21.3211.0200 ГОСТ 11078-78 с изм. 1-3.
- 3. Основные технические требования:**  
- должен соответствовать требованиям ГОСТ 11078-78 с изм. 1-3, поставка ЖД транспортом.
- 4. Дополнительные требования:**  
Цена натра едкого очищенного марки А должна быть указана за тонну 100% продукта. В счет-фактуре и товарной накладной указывать массу нетто 100% продукта.
- 5. Срок поставки: январь - 28т, октябрь – 28т**
- 6. Требования к приемке:**  
Приемка продукции будет производиться согласно графику поставки, паспорта безопасности, по количеству и качеству.
- 7. Требования к изготовителю (поставщику):**  
Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации.
- 8. Перечень документации:**  
Обязательное наличие сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:
  - наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
  - наименование продукта, его вид, марку и сорт -номер цистерны
  - массу нетто с массовой долей моногидрата по факту
  - массу нетто в пересчете на 100% вещество;
  - дату изготовления;
  - результаты анализа или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям ГОСТ 11078-78 с изм. 1-3 ОКП21.3211.0200
  - Вид тары и количество в партии;
  - Обозначение ТУ производителя;
- 9. Гарантии изготовителя (поставщика):**
  - Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.
  - Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;
  - Выполнение сроков и объемов поставок.
- 10. Требования к упаковке:**  
Отгрузка должна производиться ж/д транспортом – **цистерной-термосом.**

Начальник ХЦ:  
Согласовано:

Зам. Главного инженера:



Я.Н. Мурыгина

Д.Г. Козырев