


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»

 Ф.А. Палкин
«04» 09 2019г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на поставку - Концентрат минеральный галит.

1. Наименование предприятия:

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»

2. Технические характеристики: ТУ 2111-004-00352851-05

- сорт высший;
- должен соответствовать требованиям:
- содержания основного вещества не менее 98,1%;
- массовая доля влаги не более 0,25%;
- массовая доля нерастворимого осадка не более 0,25%.

3. Основные технические требования:

Приемка продукции будет производиться согласно графика поставки, паспорта (листа) безопасности, по количеству и качеству. Обязательное наличие сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- номер партии;
- массу нетто;
- дату изготовления;
- результаты проведенных испытаний должны соответствовать техническим характеристикам;
- вид тары и количество в партии.

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации.

4. Дополнительные требования:

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

Маркировка должна содержать следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;
- наименование и обозначение продукции, марку, назначение;
- содержание основного вещества;
- массу нетто, дату изготовления, номер партии;
- условия и срок хранения.

Маркировочные данные наносят по ГОСТ 14192 непосредственно на контейнер штампованием, окраской по трафарету или на этикетку (ярлык), которая вкладывается в «карман» контейнера.

Оплата за поставку производится после выполнения входного контроля и поставки на приход.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

Натр хлористый технический (соль каменная) используется для восстановления обменной емкости катионитов.

6. Срок поставки:

График поставки Натрий хлористый технический (соль каменная) 186,28 тн:

- декабрь 2019г. - 70 тн.
- март 2020г. - 59 тн.
- август 2020г. -58 тн.

7. Требования к приемке:

Приемка продукции будет производиться согласно графика поставки, при наличии паспорта (листа) безопасности; по количеству и качеству анализа на соответствие техническим характеристикам. Входной контроль, на соответствие качеству будет проводиться по ГОСТ 33769 (с пересчетом по ГОСТ 13685),

ГОСТ 54729, ГОСТ 54345. Время на анализ входного контроля – 4 рабочих смены (при 8-часовом рабочем дне – 36-часовой рабочей неделе). Поставка на приход и прием продукции производится после выполнения входного контроля.

8. Требования к изготовителю (поставщику):

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации.

9. Перечень документации:

-Сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта требованиям ТУ, паспорт безопасности поставщик обязан направлять вместе с грузом.

-Документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

10. Гарантии изготовителя(поставщика):

-Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.

-Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта; -Выполнение сроков и объемов поставок.

11. Требования к упаковке оборудования:

Отгрузка должна производиться автотранспортом. Требования к упаковке - специальные биг-беги с укрепленным внутри полиэтиленовым вкладышем. Допускается отклонение от заказанного количества в размере $\pm 10\%$.

Согласовано:

И.О. Заместителя главного
инженера по эксплуатации
филиала «СГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»

Д.А.Зубанов

« 04 » 09 2019г.

Согласовано:

Начальник химической лаборатории
филиала «СГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»

О.Н. Зырянова

« 04 » 09 2019г.

**Технические требования
разработал:**

Начальник химического цеха
Филиала «СГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»

Л.А. Петриковская

« 03 » 09 2019г.