

Утверждаю:

Гл. инженер филиала «Яйвинская
ГРЭС» ПАО «Юнипро»

/А.В. Поварницын/

« 06 » _____ 2016 г.

**Технические требования на поставку
гипохлорита натрия
на 2017 год**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

2. Цель приобретения:

Гипохлорит натрия применяется для дезинфекции стоков и предотвращения биопоражения оборудования установки очистки хозяйственно бытовых вод на очистных сооружениях, а так же в системе ТВС и ВПУ филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

3. Технические характеристики

соответствие требованиям ГОСТ-11086-76.

4. Требования к приемке:

Приемка товара производится по количеству и качеству.

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ-11086-76.

- 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 ГОСТ-11086-76.

В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей требованиям паспортных данных, гипохлорит натрия подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика.

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

5. Дополнительные требования:

Забор гипохлорита от поставщика будет производиться по мере необходимости по предварительной заявке в товарные емкости Заказчика объемом 1 м³. Перед заливкой гипохлорита проводить очистку (промывку) ёмкости Заказчика силами Поставщика.

Перечень документации, предъявляемой заказчику:

- Сертификат качества;

- Удостоверение качества;

- Паспорт безопасности.

6. Срок поставки:

Январь-декабрь 2017г.

7. Гарантии поставщика:

- Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.

- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;

- Выполнение сроков и объемов поставок.

- Качество продукта;

Начальник ХЦ:

 Л.В. Маковская

Согласовано:

Зам. Главного инженера:

 В.В. Петроченко