

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»
Ф.А. Палкин.
« ____ » _____ 2019 г.

Технические требования на олеиновую кислоту.

1. Наименование предприятия:

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»

2. Цель: Приобретение олеиновой кислоты для использования во время проведения капитального и среднего ремонтов турбин К-810-240-5 и ОК-18ПУ в 2020г.

3. Технические характеристики:

Кислота олеиновая должна соответствовать требованиям ТУ 6-09-5290-86 и ГОСТ 7580-91

4. Основные технические требования:

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;
- обозначение настоящего стандарта;
- дату отгрузки;
- дату изготовления;
- результаты анализа или подтверждение о соответствии качества продукта; требованиям ГОСТ 7580-91;

5. Дополнительные требования:

5.1. Техническую олеиновую кислоту транспортируют: в стальных, алюминиевых бочках, либо в иной таре предназначенной для транспортировки данных веществ.

6. Документация должна поставляться в следующем объеме:

- 6.1. Сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта требованиям ГОСТ, паспорт безопасности поставщик обязан направлять вместе с грузом.
- 6.2. Документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

7. Требования к упаковке.

7.1. Продукция должна быть герметично упакована в заводскую тару. На каждой таре должна быть надпись (ярлык, этикетка) содержащая наименование продукта, марку, наименование предприятия-изготовителя, массу нетто, дату изготовления, номер партии.

8. Требования к приемке.

8.1 Приемка осуществляется в соответствии с ГОСТ 29039.

9. Требования к изготовителю.

9.1. Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для нужд Сургутской ГРЭС-2.

10. Гарантии изготовителя.

10.1. Качество олеиновой кислоты должно соответствовать требованиям ТУ 6-09-5290-86 и ГОСТ 7580-91;

10.2. Наличие соответствующей документации, подтверждающей качество олеиновой кислоты;

10.3. Выполнение сроков и объемов поставок олеиновой кислоты.

11. Экологические требования.

Оборудование должно обеспечивать предотвращение или минимизацию оказания негативного воздействия на окружающую среду.

12. Требования к количеству и сроку (периодичности) поставки.

12.1. Количество олеиновой кислоты: 13кг.

12.2. Срок поставки: **01.02.2020г.**

13. Требования к форме представляемой информации.

13.1. Документация должна быть на русском языке, на бумажном носителе, быть оригиналом (иметь синии подписи и печати).

13.2. Документация должна быть передана на Сургутскую ГРЭС-2 совместно с олеиновой кислотой.

Согласовано:

Зам главного инженера


 **С.Н. Грачев.**

И.о начальника ОППР

 **Е.Л. Панькова.**

Начальник КТИ

 **С.В. Черник.**

Технические требования разработал
ВИТ ОППР  **С.Е. Асанов.**