

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала

«Сургутская ГРЭС-2»

ОАО «Э.ОН Россия»

И.И. Скосарь

2014г.

«31» _____ 10

Технические требования на ингибитор NALCO 8539.

1. Наименование.

Ингибитор коррозии NALCO 8539. Используется в системах замкнутого контура охлаждения и подогрева входного воздуха для предотвращения коррозии оборудования.

2. Технические характеристики.

Физическое состояние: жидкость.

Внешний вид: прозрачная или с опалесценцией красная жидкость

3. Основные технические требования.

Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении (в эксплуатации, в консервации). Качество поставляемой продукции должно соответствовать стандартам (ГОСТ, ОСТ, ТУ, др. единым правилам установления требований к продукции согласно Федеральному закону «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ).

4. Дополнительные требования.

При транспортировании и хранении продукт необходимо оберегать от замораживания. Продукция должна быть доставлена в бочках по 255 кг (вес нетто) или в канистрах по 25 кг (вес нетто) силами Поставщика по адресу: Россия, 628406, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23, сооружение 34, филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия». Затраты по доставке возлагаются на Поставщика. В случае нарушения целостности заводской упаковки, необходимо составление акта о пригодности продукции к эксплуатации.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

В объем поставки входит: ингибитор коррозии NALCO 8539 – 0,375 т.

6. Перечень документации, предъявляемой заказчику.

- Паспорт (лист) безопасности и сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта.
- Документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

7. Требования к приемке.

Приемка продукции будет производиться согласно графику поставки и сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- номер партии;
- массу нетто и брутто;
- дату изготовления;
- срок хранения;
- результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта требованиям ГОСТ;
- вид тары и количество единиц упаковки в партии.

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации, но не позднее 3-х месяцев с даты изготовления продукта.

8. Требования к изготовителю (поставщику).

Преимущественное право на поставку имеет производитель продукции и официальные дилеры заводов-изготовителей.

Поставщик (не производитель продукции) обязан:

- иметь сертификат дилера/официального партнера завода-изготовителя продукции, либо другую документацию подтверждающие дилерские отношения с производителем указанной продукции в настоящем Уведомлении;
- осуществлять свою деятельность не менее 1-го года (в соответствии с датой регистрации в ЕГРЮЛ).

9. Гарантии изготовителя.


- Сохранение эксплуатационных качеств на срок не менее 2 лет с даты изготовления.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта.
- Выполнение сроков и объемов поставок.

10. Требования к упаковке.


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.

СОГЛАСОВАНО:


Зам. главного инженера по эксплуатации


_____ А.В. Руфкин
подпись

Зам. главного инженера по ПГУ


_____ Н.Г. Советников
подпись

Технические требования разработал:


_____ / ВИТ ПГТЦ, Дрожников А.В./
подпись