

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
Филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»
И.И. Скосарь

«___» _____ 2016г.

**Технические требования
на ацетилен газообразный технический марка Б 2 сорт**

1. Наименование.

Газообразный ацетилен предназначаются для использования в качестве горючего газа при газопламенной обработке металлов. Газообразный ацетилен - бесцветный газ плотностью при 0°C и 101,3 кПа (760 мм рт.ст.) - 1,173 кг/м³

2. Технические характеристики.

Наименование показателя	Норма для марки Б 2с
1. Объемная доля ацетилена, %, не менее	98,8
2. Объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов, %, не более	1
3. Объемная доля фосфористого водорода, %, не более	0,05
4. Объемная доля сероводорода, %, не более	0,05
5. Массовая концентрация водяных паров при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), г/м, не более что соответствует температуре насыщения, °C, не выше	0,6 Минус 22

3. Основные технические требования.

Поставляемая продукция должна соответствовать ГОСТ 5457-75

4. Дополнительные требования.

Продукция должна поставляться в баллоны Заказчика вместимостью 40 дм³, (количество газа в баллоне при рабочем давлении 190 кгс/см² при 20°C должно составлять 5,3м³) силами Заказчика по адресу: Россия, 628406, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23, сооружение 34, филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро». Погрузка/выгрузка баллонов на территории Поставщика, освидетельствование баллонов и ремонт вентилях баллонов производится за счет Поставщика.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

В объем поставки входит: ацетилен газообразный марки Б сорт 2, ГОСТ 5457-75– 65м³ в баллонах по 40 дм³.

Срок поставки: январь 2017г. - декабрь 2017г.

В связи с производственной необходимостью сроки и объемы поставки могут меняться без изменения общей годовой (заявленной) потребности.

6. Перечень документации, предъявляемой заказчику.

- Паспорт (лист) безопасности и сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта.

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, марку и сорт продукта;
- номер партии;
- дату изготовления продукта;
- количество ацетилена в кубических метрах;
- результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта требованиям настоящего стандарта;
- обозначение настоящего стандарта.

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, подтверждающую дилерские отношения с производителем указанной продукции;
- осуществлять свою деятельность не менее 1-го года (в соответствии с датой регистрации в ЕГРЮЛ).

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции (соответствие ГОСТ ГОСТ 5457-75), пригодной для эксплуатационных нужд.

9. Гарантии изготовителя.


- Гарантийный срок хранения ацетилена в баллонах - шесть месяцев со дня изготовления.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта.
- Выполнение сроков и объемов поставок.

10. Требования к упаковке.

Баллоны упаковываются, хранятся и перевозятся в соответствии с правилами перевозок опасных грузов. Баллоны должны соответствовать техническим требованиям ГОСТ 949-73.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главного инженера по ремонту


_____ В.А. Баринов
подпись

Начальник ЦЦР


_____ Ю.Т. Столяр
подпись

Технические требования разработал:


_____ ст. мастер ЦЦР П.А. Вульф
подпись