

Утверждаю:  
Главный инженер  
Филиала «Сургутская ГРЭС-2»  
ПАО «Юнипро»  
И.И. Скосарь  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

### Техническое требование к договору на поставку химреактивов на 2017год.

Предприятие: филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»

**Цель:** обеспечение выполнения обязательств по поставке Поставщиком продукции (качество, количество, сроки поставки, документация и др.)

#### Требования к поставщику:

- Поставщик должен гарантировать выполнение обязательств по поставке в установленные договором сроки.
- Строго соблюдать квалификации, ГОСТ, ТУ поставляемых реактивов, а так же заявленных производителей согласно спецификации, заявке и прочее.
- Поставщик обязан иметь сертификат ISO. Лицензию, на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Свидетельство о постановке на специальный учет государственной пробирной палаты как юридическое лицо. В договоре необходимо указывать : " стороны гарантируют, что в случае поставки веществ, находящихся под особым государственным контролем (сильнодействующие, ядовитые вещества, прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ), их реализация, хранение, учет и использование будут осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ."
- Поставщик не должен поставлять реактивы, растворы и пр. китайского производства.
- Строгое соблюдение графика поставки (если общее количество заказываемого реактива разбито на 2 ( и более) поставок не объединять их в одну поставку).
- не допускается поставка количества реактивов выше заказанного .
- Дата выпуска (**а не перефасовки**) должна быть не ранее января 2017 года - для реактивов со сроком годности 1 и более лет.
- реактив со сроком годности 6 мес. должен быть пригоден для работы в течение ещё 5 мес. (кислота сульфосалициловая 2-в. ч. д. а., этиленгликоль ч. д. а., кислота азотная х. ч., гидрохинон х. ч., ДДТК (натрия N,N-диэтилдитиокарбамат 3-х водный), железо(II) сернокислосое 7-в.х.ч., кальция хлорид обезвоженный ч., калий сурьмяновиннокислый 0,5-водный ч., натрий сернистокислый ч. д. а., натрия гидроокись х. ч., ртуть(II) азотнокислая 1-в.х.ч.).
- реактив со сроком годности 3 мес. должен быть пригоден для работы в течении 2 мес. (перекись водорода(пергидроль) ос.ч 8-4, формалин технический или его раствор формальдегид 37%) .

- Перефасовка должна быть осуществлена не в полиэтиленовые пакеты (брикеты), а стеклянные/пластмассовые бутылки, банки, контейнеры согласно ГОСТ 3885-73 «Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)» и ГОСТ к упаковке на каждый конкретный реактив.

**Дополнительные требования:**

- Заказчик вправе дополнять, изменять или исключать реактивы, растворы и пр., входящие в объем поставки, при заключении договора. Все предлагаемые изменения в спецификации к поставке реактивов, растворов и пр. согласовывается с Заказчиком.
- **Сроки поставки:** Поставщик должен гарантировать выполнение обязательств по поставке в установленные договором сроки.

**Требования к приемке:**

- Поставляемые реактивы, растворы и пр. должно пройти входной контроль в соответствии с ГОСТ 24297-2013.
- Приемка продукции по количеству и качеству производится Заказчиком в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления № П-6 и № П-7, установленных Постановлением Госарбитража.
- При нарушении правил упаковки, транспортировки, при случайной гибели или повреждении поставки реактивов, растворов и пр. вся ответственность лежит на Поставщике продукции согласно условий договора поставки.

**Перечень документации:**

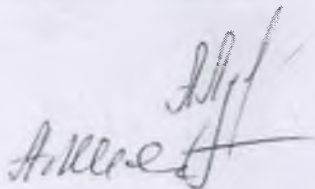
- На каждый реактив должны быть предоставлены документы на русском языке: паспорт (сертификат качества) на продукцию, паспорт безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение. Для реактивов иностранного производства на этикетке необходимо дублировать название на русском языке.

**Гарантии:**

поставка согласно настоящим требованиям и в установленные сроки.

Начальник службы эксплуатации

Начальник химической лаборатории



А.В. Лунев

А.В. Щелепова