


**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Директора - Генерального конструктора по НИОКР**

 **А.В. Лопаткин**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку ксенона не ниже марки 5,5**

**1. Наименование товара:**

Поставка ксенона высокой чистоты не ниже марки 5,5 (99,9995% об.) в баллонах.

**2. Технические и функциональные характеристики товаров:**

Ксенон должен соответствовать требованиям ТУ 2114-006-39791733-2002

**3. Требования к качеству товара:**

Поставщик осуществляет поставку ксенона марки 5,5 в количестве 6000 нормальных литров в 5-литровых баллонах, удовлетворяющего техническим требованиям раздела 2 настоящего Технического задания.

**4. Требования к безопасности товара:**

Ксенон – газ без цвета, вкуса и запаха. Не воспламеняется и не поддерживает горения.

На продукцию не требуется оформления санитарно-эпидемиологического заключения.

Требования безопасности при эксплуатации баллонов осуществляется согласно ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

**5. Требования к объему технической документации:**

В комплект документации должны входить: акт сдачи-приемки с указанием массы тары, массы брутто, давление в каждом баллоне с указанием температуры при которой проходила заправка ксеноном, паспорт качества ксенона.

**6. Требования к количеству и квалификации персонала, привлекаемого к выполнению работ, оказанию услуг или монтажу и/или пуско-наладке поставляемого оборудования (в соответствии с Законодательством РФ, действующими нормами и правилами)**

6.1. Поставщик должен иметь собственную аналитическую лабораторию, аккредитованную в РФ с необходимой областью аккредитации (подтверждается аттестатом аккредитации испытательной лаборатории).

6.2. Качество продукции и предоставляемых услуг гарантируется системой качества производства, сертифицированной Госстандартом России в системе Р ИСО 9001-2008 (подтверждается сертификатом соответствия).

**7. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара(работ/услуг), к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости)**

7.1. Срок годности ксенона – неограничен.

7.2. Срок эксплуатации баллона ограничен сроком освидетельствования, который должен быть выбит на горловине баллона.

7.3. Ксенон в наполненном баллоне должен быть проанализирован в аналитической лаборатории Поставщика.

7.4. Поставщик гарантирует соответствие вышеуказанного газа требованиям настоящего Технического задания.

**8. Требования к упаковке:**

8.1. Ксенон должен поставляться в баллонах вместимостью 5 (пять) литров.


8.2. Каждый баллон должен комплектоваться вентилем, опечатанным Поставщиком.

8.3. Маркировка и окраска баллона производится согласно ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» и ГОСТ 26480-85.

**9. Место и условия поставки:**

Баллоны с ксеноном должны быть поставлены в ОАО «НИКИЭТ» (г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8) до 20 декабря 2013 года.

Начальник отдела

 Ю. В. Лемехов