

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного инженера  
РУП «Белнипиэнергопром»  
  
A.E. Сивицкий  
2024

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работы по определению технических характеристик  
горючих отходов производства ОАО «Гродно Азот»

**1. Заказчик – РУП «Белнипиэнергопром»**

Республика Беларусь, 220049, г.Минск, ул.Романовская Слобода, 5а

**2. Цель работы – определение технических характеристик**  
нижеуказанных горючих отходов производства, подлежащих утилизации  
во вновь устанавливаемом в к.251 котлоагрегате:

- X-масла из цеха циклогексанон-1;
- X-масла из цеха циклогексанон-2;
- метанольная фракция цеха метанола;
- доупаренная смесь эфиров и кислот (СЭК) цеха циклогексанон-1.

**3. Состав работы:**

В ходе выполнения работы должны быть отобраны в необходимом объеме образцы проб каждого из 4-х потоков (при необходимости, совместно с представителями ОАО «Гродно Азот») и определены физико-химические и технические характеристики вышеуказанных горючих отходов производств по следующим позициям:

- взрываемость (для газообразных сред);
- токсичность (для газообразных сред);
- температура воспламенения;
- температура самовоспламенения;

**4. Объем работ и услуг исполнителя работы:**

4.1. Отчет (протокол) о выполненной работе с предоставлением основных результатов расчетов и заключений с указанием методов испытаний и наименование ТНПА.

4.2. Физико-химические и технические характеристики вышеуказанных горючих отходов производства согласно данному техническому заданию.

**5. Требования к претенденту:**

5.1. Претендент должен иметь аккредитованную лабораторию, предназначенную для определения физико-химических характеристик топлива и горючих отходов производства

5.2. Претендент должен иметь специальное разрешение (лицензию) Госпромнадзора МЧС РБ на выполнение указанных видов работ (если работа относится к лицензированным видам деятельности).

**6. Заявление заказчика.**

6.1. Конкурсное предложение претендента должно соответствовать всем требованиям, изложенным в данном техническом задании.

6.2. Конкурсное предложение должно быть предоставлено на полный объем услуг, указанных в техническом задании.

6.3. Заказчик может отказаться от всех конкурсных предложений.

Главный инженер проекта



А.Б.Сазонов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по  
теплотехнической части



А.Н.Рыков