

«18» декабря 2018г.

Техническое задание на выполнение

анализа содержания хлористых солей в коксохимическом и нефтехимическом сырье
(наименование работы)

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по техническим вопросам: Зам. директора по качеству Захаренко И.В.
+7 (3812) 910455 irina.zakharenko@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

анализ проб сырья в соответствии с ГОСТ 21534 -76; производятся в собственной
ASTM D 3230 лаборатории поставщика услуг
(наименование работы) (наименование цеха, места проведения работ)

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 15.02.2019г.
Дата завершения работ – 31.12.2019г

В. Краткое описание работы:

Проведение лабораторных испытаний показателей качества различных проб нефтепродуктов и коксохимического сырья в соответствии с ГОСТ 21534 -76; ASTM D 3230. Периодичность 2-6 проб в месяц.

Сырье, предоставляемое на анализ:

Нефтяное сырье:

Смола пиролизная тяжелая - ТУ 2451-183-72042240;
Газойль тяжелый - ТУ 0258-005-48671436
Жидкие продукты пиролиза – ТУ 2451-075-05766563
Смола пиролизная тяжелая - ТУ 2451-003-46693089
Отгон СТУ – ТУ 2415-006-37714674
Газойль каталитический – ТУ 38.301-19-87
Топливо котельное (мазут) ТКМ-16 – ТУ 38.401-58-74
Мазут топочный 100 – ГОСТ 10585

Коксохимическое сырье:

Антраценовая фракция, Антраценовое масло, Пековые дистилляты - ГОСТ 11126
Масло единое коксохимическое – ТУ 38.501-02-19
Масло поглотительное для улавливания бензольных УВ – ТУ14-7-132
Полимеры бензольных отделений – ТУ 2415-193-00190437
Смола каменноугольная для переработки - ТУ 2453-203-00190437
Смола угольная среднетемпературная – СТ РК 2146; СТ РК 2148
Сырье коксохимическое для производства графитовой основы – СТ16-1930-12-АО (ИУ)
014-48

Масло каменноугольное поглотительное – ТУ 2457-170-00190437
Масло каменноугольное антраценовое – ТУ 2457-191-00190437
Горючая смесь для энергетических целей – ТУ 2457-249-00190437

По окончании анализа каждого образца предоставляется протокол лабораторных испытаний. (протокол испытаний не под областью аккредитации, т.к. эти методы не предназначены для испытания данных видов сырья)

3. Требования к составу тендерного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:
свидетельства о допуске к работам (указать пункты СРО):

лицензии на осуществление деятельности:

Лицензию на проведение лабораторных испытаний.
прочие разрешительные документы:

Аккредитацию испытательной лаборатории по ГОСТ ISO 17025 или аттестацию лаборатории. Область аккредитации должна включать методы испытания нефтехимии по ГОСТ 21534 -76; ASTM D 3230.

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

выполнение анализов на своем оборудовании, используя свои материальные ресурсы.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

Начальник службы-инициатора –инициатор закупки _____

Директор по направлению

*зам. директора
по качеству* _____ *В. В. Захаренко*