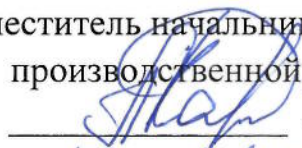


Утверждаю
Начальник отдела ОТ и ПБ
– заместитель начальника управления
производственной безопасности

А.В. Комаров
« 17 » Февраль 2015 г.

Техническое задание на оказание услуг по сбору, вывозу, размещению, утилизации, переработке и обезвреживанию отходов производства и потребления для объектов ЗАО «Газпром нефть Оренбург»

1. Основание для оказания услуг	Соблюдение природоохранных требований при обращении с отходами производства и потребления
2. Цель	Сбор, утилизация, переработка, вывоз, размещение отходов производства и потребления (кроме отходов бурения, нефтесодержащего шлама/грунта)
3. Основные требования к работе	Наличие собственного производственного оборудования (либо договора субподряда с организацией, имеющей лицензию на право обращения с отходами I-IV классов опасности) для переработки, обезвреживания и утилизации следующих отходов производства и потребления: а) Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак; б) Обтирочный материал, загрязненный маслами; в) Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод.
4. Месторождение, промысел, объект:	<u>Восточный участок Оренбургского НГКМ</u> (Оренбургский район, 25км. от г. Оренбург в восточном направлении); <u>Капитоновское месторождение</u> (Новосергиевский район, 5 км. в северо-западном направлении от с. Верхняя Платовка); <u>Царичанское месторождение</u> (Новосергиевский район, 10км. в северо-восточном направлении от с. Судьбодаровка); <u>Балейкинское месторождение</u> (Новосергиевский район, 10 км. в южном направлении от с. Нестеровка).
5. Состав оказываемых услуг	Сбор, вывоз и обезвреживание отходов в следующем объеме*: <u>Восточный участок Оренбургского НГКМ:</u> - Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак - 0,043тонны (из них ЛБ-20 =103шт, ЛБ-40 =74, ЛБ-80 =8шт, ДРЛ-250 =6шт, ДРЛ-400 =13шт); - Обтирочный материал, загрязненный маслами - 0,432тонны. <u>Царичанское месторождение:</u> - Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки

	<p>отработанные и брак - 0,002 тонн (из них ДРЛ-250 =1шт, ДРЛ-400 =4шт);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обтирочный материал, загрязненный маслами – 0,04 тонн; - Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод – 1,43 тонн; <p><u>Капитоновское месторождение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак - 0,0916 т.(из них ЛБ-18 =49шт, ЛБ-40 =70, ДРЛ-125=33шт, ДРЛ-250 =116шт, ДРЛ-400 =28шт) - Обтирочный материал, загрязненный маслами – 1,0651 тонн; - Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод – 1,414 тонн; <p><u>Балейкинское месторождение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак - 0,002 тонн (из них ДРЛ-250 =1шт, ДРЛ-400 =4шт); - Обтирочный материал, загрязненный маслами – 0,035 тонн; - Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод – 1,46 тонн. <p>При отсутствии у Подрядчика возможности вывоза отходов, перевозка отходов осуществляется Заказчиком собственным автомобильным транспортом от места их образования до объектов Подрядчика.</p>
6. Срок оказания услуг	с 01.03.2015г. по 31.12.2015г.

* Фактические объемы/масса отходов могут незначительно отличаться от указанных проектных объемов. Оплата услуг Исполнителя будет производиться согласно представленной первичной документации о фактических объемах/массе отходов, переданных Заказчиком.

Начальник отдела охраны
окружающей среды



О.А. Ахрамеева