

Утверждаю  
 Начальник управления  
 производственной безопасности  
 \_\_\_\_\_ А.В. Комаров  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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	<p>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:</p> <p>а) Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак;</p> <p>б) Обтирочный материал, загрязненный маслами;</p> <p>в) Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод.</p>
4. Месторождение, промысел, объект:	<p><u>Восточный участок Оренбургского НГКМ</u> (Оренбургский район, 25км. от г. Оренбург в восточном направлении);</p> <p><u>Капитоновское месторождение</u> (Новосергиевский район, 5 км. в северо-западном направлении от с. Верхняя Платовка);</p> <p><u>Царичанское месторождение</u> (Новосергиевский район, 10км. в северо-восточном направлении от с. Судьбодаровка);</p> <p><u>Балейкинское месторождение</u> (Новосергиевский район, 10 км. в южном направлении от с. Нестеровка).</p>
5. Состав оказываемых услуг	<p>Сбор, вывоз и обезвреживание отходов в следующем объеме:</p> <p><u>Восточный участок Оренбургского НГКМ:</u></p> <p>- 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);</p> <p>- Обтирочный материал, загрязненный маслами - 0,432тонны.</p> <p><u>Царичанское месторождение:</u></p> <p>- Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак - 0,002 тонн (из них ДРЛ-250 =1шт, ДРЛ-400</p>

	<p>=4шт);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обтирочный материал, загрязненный маслами – 0,04 тонн;</li> <li>- Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод – 1,43 тонн;</li> </ul> <p><u>Капитоновское месторождение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- Обтирочный материал, загрязненный маслами – 1,0651 тонн;</li> <li>- Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод – 1,414 тонн;</li> </ul> <p><u>Балейкинское месторождение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак - 0,002 тонн (из них ДРЛ-250 =1шт, ДРЛ-400 =4шт);</li> <li>- Обтирочный материал, загрязненный маслами – 0,035 тонн;</li> <li>- Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод – 1,46 тонн.</li> </ul>
6. Срок оказания услуг	с 01.03.2015г. по 31.12.2015г.

Начальник отдела охраны  
окружающей среды



О.А. Ахрамеева