



МРСК ЦЕНТРА

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Тамбовэнерго"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
техническим вопросам - главный
инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

И.В. Поляков
«___» _____ 2013 г.

Приложение № _____
к Поручению филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

№ _____ от _____

**Техническое задание
на проведение производственного контроля почвы на объектах филиала
«ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».**

1. Общие требования

1.1. Проведение производственного контроля почвы на площадках филиала «ОАО МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в соответствии с планом – графиком на 2013 г. с целью соблюдения требований:

- Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- «Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды», утвержденная приказом от 08.07.2010 г. № 238 МПР и Э РФ.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.3. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного между Заказчиком с победителем конкурса (далее - Подрядчик).

2. Требования к Подрядчику

2.1. Наличие собственной аккредитованной лаборатории.

2.2. Наличие специалистов, имеющих опыт работы и владеющих профессиональными навыками по проведению измерений и анализов почвы. (Копии дипломов, сертификатов о повышении квалификации).

2.3. Материально-техническое обеспечение.

2.4. Доставка обслуживающего персонала, необходимого оборудования для выполнения комплекса работ осуществляется транспортом Подрядчика.

2.5. Работу выполнять без привлечения субподрядчика.

2.6. Наличие положительного опыта работы в электроэнергетической отрасли.

3. Требования к качеству и объему предоставленных гарантий качества

3.1. Выполненные работы должны соответствовать требованиям методических пособий и Федеральных законов, указанных в п. 1.1 настоящего ТЗ.

3.2. Оказанные услуги, должны быть документально оформлены в сроки, установленные договором, заканчиваться подписанием сторонами акта об оказании услуг.

3.3. Протоколы результатов количественного химического анализа почвы и технические отчеты по проведенным исследованиям, измерениям и анализам представить в двух экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде на USB Flash – накопителе. В электронном виде результаты представить в стандартном формате Word и PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader.

4. Характер и места проведения работ.

4.1. Проведение измерений и анализов загрязняющих веществ в местах хранения отходов инструментально – лабораторными методами на 15 производственных площадках.

5. Сроки проведения работ

5.1. Сроки выполнения работы по пункту 4.1. настоящего технического задания: август – сентябрь 2013 года.

6. Условия оплаты

6.1. Оплату Заказчик производит в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания Акта выполненных работ безналичным переводом денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

7. Гарантии исполнителя работ.

Подрядная организация должна гарантировать соответствие выполняемых работ требованиям действующего природоохранного законодательства Российской Федерации.

Начальник УПК и ОТ



Симон С.А.

ПЛАН – ГРАФИК

Производственного контроля почвы на филиале ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» на 2013 – 2014г.

№ п/п	Место временного хранения	Виды отходов				Предел ное накопл ение, т/г	Контро- лируема я среда	Контролируемые вещества	Мето д контр оля	Перио- дность	Кем осущест- вляется контроль
		Наиме- нование	Класс опасн ости	Физ.-хим. хар-ки	Нормат ив, т/г						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тамбовский РЭС Площадка временного хранения отходов	Лом черных металлов, масла отработани ые		Черный металли- ческий лом, нефтепро- дукты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо кислотоизвлекаемое 5. нефтепродукты		1 раз в год	Ф-ом ЦЛАТИ по Тамбовс- кой области
2	Сампурский РЭС Площадка временного хранения отходов	ТБО (2 пробы)		Хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. хлориды 5. сульфаты 6. нитраты 7. фосфаты		1 раз в год	Ф-ом ЦЛАТИ по Тамбовс- кой области
3	Знаменский участок Сампурского РЭС Площадка временного	ТБО		Хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. хлориды 5. сульфаты 6. нитраты		1 раз в год	Ф-ом ЦЛАТИ по Тамбовс- кой области

хранения отходов								7. фосфаты		1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовс- кой области
4	Жердевский РЭС Площадка временного хранения отходов	Лом черных металлов, ТБО, масла отработанные		Лом черных металлов, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты, нефтепродукты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо кислотоизвлекаемое 5. хлориды 6. сульфаты 7. нитраты 8. фосфаты 9. нефтепродукты		1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовс- кой области
5	Токаревский РЭС Площадка временного хранения отходов	Лом черных металлов, ТБО		Лом черных металлов, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо кислотоизвлекаемое 5. хлориды 6. сульфаты 7. нитраты 8. фосфаты		1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовс- кой области
6	Мордовский РЭС Площадка временного хранения отходов	Лом черных металлов, ТБО		Лом черных металлов, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо кислотоизвлекаемое 5. хлориды 6. сульфаты 7. нитраты 8. фосфаты		1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовс- кой области
7	Кирсановский РЭС	Лом черных		Лом черных			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая		1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ

	Площадка временного хранения отходов	металлов, масла отработанные		металлов, нефтепродукты					3. удельная электропроводимость 4. железо 5. нефтепродукты			по Тамбовской области
8	Инжавинский РЭС Площадка временного хранения отходов	Лом черных металлов, ТБО		Лом черных металлов, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты				почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо 5. хлориды 6. сульфаты 7. нитраты 8. фосфаты	1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовской области	
9	Гавриловский РЭС Площадка временного хранения отходов	ТБО		Хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты				почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. хлориды 5. сульфаты 6. нитраты 7. фосфаты	1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовской области	
10	Пичаевский РЭС Площадка временного хранения отходов	Лом черных металлов, ТБО		Лом черных металлов, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты				почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо 5. хлориды 6. сульфаты 7. нитраты 8. фосфаты	1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовской области	
11	Моршанский	Лом		Лом				почва	1. рН-водная	1 раз в год	Ф-ом	

РЭС	черных металлов, масла отработанные	черных металлов, нефтепродукты					2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо кислотоизвлекаемое 5. нефтепродукты	год	ЦПАТИ по Тамбовской области
12	Участок Моршанского РЭС Площадка временного хранения отходов	Масла отработанные, ТБО	Нефтепродукты, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. нефтепродукты 2. хлориды 3. сульфаты 4. нитраты 5. фосфаты	1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовской области
13	Мичуринский РЭС Площадка временного хранения отходов	Лом черных металлов, масла отработанные (2 пробы), ТБО	Лом черных металлов, нефтепродукты, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. железо кислотоизвлекаемое 5. нефтепродукты 6. хлориды 7. сульфаты 8. нитраты 9. фосфаты	1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовской области
14	Староурьевский участок Северного РЭС Площадка временного хранения отходов	Масла отработанные	Нефтепродукты			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая 3. удельная электропроводимость 4. нефтепродукты	1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ по Тамбовской области
15	Петровский РЭС	Лом черных	Лом черных			почва	1. рН-водная 2. рН-солевая	1 раз в год	Ф-ом ЦПАТИ

	Площадка временного хранения отходов	металлов, ТБО		металлов, хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты					3. удельная электропроводимость 4. железо кислотоизвлекаемое 5. хлориды 6. сульфаты 7. нитраты 8. фосфаты		по Тамбовс- кой области
--	---	------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	----------------------------------

Начальник Управления производственного
контроля и охраны труда



С.А. Симон

Составил: Батурова И.В.,
тел. 57-82-05