

Техническая спецификация по услуге вывоза и захоронения твердых бытовых отходов

Поставщик должен выполнять обязательства по настоящему Договору с соблюдением всех требований законодательства Российской Федерации.

Вывоз и утилизация твердых бытовых отходов выполняются Поставщиком на основании заявок, предоставленных Заказчиком. Заказчик предоставляет заявку на вывоз по телефону не позднее 15 часов дня, предшествующего дню вывозки.

Поставщик обязан обеспечить своевременную подачу автотранспортных средств, согласно заявкам Заказчика, в исправном состоянии и отвечающем санитарным требованиям, в суточный срок с момента получения заявки.

Заказчик обеспечивает бесперебойный доступ на свою территорию автотранспорта Поставщика.

Поставщик при выполнении работ по загрузке должен соблюдать требования по габаритам груза и не допускать перегрузки автотранспорта, следить за техническим состоянием контейнеров (не допускать механических повреждений при загрузке), в период нахождения их на территории Заказчика не допускать возгорания отходов.

Поставщик должен иметь необходимые разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

**Главный менеджер
Департамента производственной
безопасности**



Д.Ахмадиев

**Техническая спецификация
по услуге химический анализ подземных и сточных вод**

Потенциальный поставщик должен провести лабораторные инструментальные исследования качества подземных и сточных вод в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательством о техническом регулировании РФ.

Потенциальный поставщик проводит отбор проб согласно требованиям нормативно-технических документов РФ с указанных точек территории депо в Программе производственно-экологического контроля Заказчика.

Потенциальный поставщик по результатам проведенных лабораторных инструментальных исследований предоставляет Заказчику отчет по форме установленной действующим законодательством РФ.

Потенциальный поставщик должен предоставить нотариально заверенную копию аттестата аккредитации в порядке, установленном законодательством РФ на техническую компетентность.

Потенциальный поставщик должен иметь лабораторию оснащенную средствами измерений и вспомогательными оборудованием.

**Главный менеджер
Департамента производственной
безопасности**



Д.Ахмадиев

Исп. Сагиндыкова Ж.Ж.
Тел: 603242

**Техническая спецификация
по услуге проведения производственного мониторинга
окружающей среды**

Услуга проведения производственного мониторинга окружающей среды включает в себя отчетность о выполнении программы производственного экологического контроля и пояснительную записку к нему, которая предоставляется ежеквартально (4 раза в год), но не позднее 7 числа месяца отчетного периода.

Производственный экологический контроль необходимо выполнить в соответствии законодательством РФ, а так же согласно Программе производственного экологического контроля филиала (службы).

Главный менеджер
Департамента производственной
безопасности



Д.Ахмадиев

**Техническая спецификация
по услуге проведения инструментального контроля выбросов
загрязняющих веществ в атмосферу**

Инструментальные замеры выбросов загрязняющих веществ - периодичность отбора проб определяется для конкретных источников, загрязнения атмосферы по данным инвентаризации выбросов, которая проводится согласно плана-графика проекта ПДВ.

Отбор проб осуществляется квалифицированными специалистами с использованием аттестованного и поверенного оборудования.

Контрольные инструментальные замеры эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу должны проводиться аккредитованной лабораторией при помощи оборудования поверенного в органах стандартизации и сертификации РФ (предъявить подтверждающие документы). Отчет по результатам контрольных инструментальных замеров должен оформляться согласно требованиям природоохранного законодательства РФ и в случае возникновения замечаний в государственных природоохранных органах Поставщик обязан будет внести исправления за свой счет в течение 3 рабочих дней.

Контроль выбросов филиалов, для которых нормативы предельно-допустимых выбросов установлены на уровне фактических, при условии нормальной работы технологического и газоочистного оборудования.

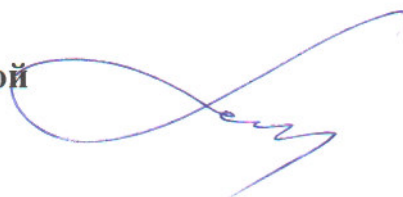
При контроле выбросов в атмосферный воздух используют следующие методы:

-инструментальный, основан на применении автоматических газоанализаторов, измеряющих концентрации загрязняющих веществ.

-инструментально-лабораторный, основан на отборе отходящих газов из контролируемых источников с последующим анализом в лаборатории и на автоматических и полуавтоматических приборах. Метод применяют для контроля широкого спектра специфических загрязняющих веществ, не обеспеченных средствами инструментального контроля.

Предоставляется отчет о результатах проведенных инструментальных замеров.

Главный менеджер
Департамента производственной
безопасности



Д.Ахмадиев