

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
филиала ООО «Байкальская  
энергетическая компания» ТЭЦ-11

К.В. Шуляшкин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по теме:

**«Извлечение серной кислоты из железнодорожной цистерны и зачистка емкости на филиале ТЭЦ-11 ООО «Байкальская энергетическая компания»»**

**1. Основание для оказания услуг**

1.1. Статья 1 Федерального закона № 89 от 24.07.1998 г. «Об отходах производства и потребления»

1.2. Статья 9 Федерального закона № 116 от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1.3. Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».

**2. Цель оказания услуг**

2.1. Извлечение серной кислоты из железнодорожной цистерны, а также погрузка для дальнейшей транспортировки к месту обезвреживания/утилизации.

2.2. Зачистка стенок, днища, других внутренних устройств железнодорожной цистерны от серной кислоты.

**3. Объем оказываемых услуг**

3.1. Извлечение и погрузка для дальнейшей транспортировки к месту обезвреживания/утилизации следующих отходов производства и потребления:

№	Наименование отхода	Код ФККО	Ориентировочное количество.
1	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	28 т

**4. Требования к оказанию услуг**

4.1. Сбор, транспортирование, обезвреживание и (или) утилизация отходов осуществляются на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

4.2. В приложении к лицензии Исполнителя должны быть указаны виды деятельности: сбор, транспортирование, обезвреживание и (или) утилизация отходов, перечисленных в пункте 3.1. настоящего Задания.

4.3. Допускается привлечение третьих лиц, имеющих необходимые разрешительные документы для оказания услуг.

**5. Обязанности до начала подготовительных работ.**

Заказчик

5.1. Передает по акту приема-передачи емкостное оборудование под зачистку;

5.2. Предоставляет возможность подключения оборудования Подрядчика, задействованного на производстве работ, к системам водоснабжения с водообеспечением в объеме, достаточном для проведения работ;

Подрядчик:

5.3. Проводит приемку емкостного оборудования с подписанием комиссионного акта приема-передачи для проведения работ по извлечению и зачистке от остатков кислоты с их замером;

5.4. Определяет и согласовывает с Заказчиком пути движения спецтранспорта по территории объекта до места производства работ и обратно;

5.5. Перед началом рабочей смены и допуском работников к работе проводит осмотр работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

**6. Извлечение серной кислоты и зачистка емкостного оборудования.**

6.1. Извлечение кислоты из емкостного оборудования производится ручным способом, через вентиляционные/технологические отверстия в цистерне, с последующей транспортировкой к месту обезвреживания/утилизации Подрядчика.

**7. Оценка качества зачистки резервуара.**

7.1. Качество очистки резервуара оценивается комиссией визуально.

7.2. По окончании работ составляется и подписывается двухсторонний Акт о извлечении серной кислоты и выполненной зачистке емкостного оборудования.

**8. Обезвреживание / утилизация серной кислоты.**

8.1. С момента оформления Акта приема - передачи серной кислоты к Подрядчику переходит право собственности на объем извлекаемой кислоты.

Подрядчик владеет, пользуется и распоряжается серной кислотой, а также несет полную ответственность за транспортирование, обработку, утилизацию/обезвреживание в соответствии с Законодательством РФ.

Подрядчик обязан вывезти серную кислоту собственным транспортом к месту складирования, осуществить утилизацию и(или) обезвреживание с применением технологий, отвечающим требованиям действующего законодательства.

**9. Сроки оказания услуг.**

9.1. Сроки оказания услуг с даты подписания договора по 31.12.2021 г.

**Приложение:** 1. Паспорт отхода на 2 л в 1 экз.

Начальник ПТО филиала

ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11

 Д.А. Ружников

Начальник службы экологической безопасности  
и рационального использования природных ресурсов  
ООО «Байкальской энергетической компании»

 Л.П. Галенская