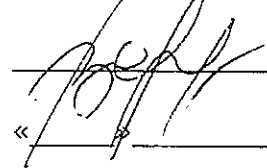


СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
АО «Кольская ГМК»



В.В. Копылов
« ____ » _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 21 от 10.09.2018

на оказание услуг по теме:

«Отнесение к конкретному классу опасности отходов АО «Кольская ГМК», формирование документации, для отнесения к классам опасности, в т.ч. установление химического и (или) компонентного состава, составления паспортов отходов»

1. Заказчик: **АО «Кольская ГМК».**

2. Сроки оказания услуг: две календарные недели (14 дней) с момента подписания договора.

3. Основание для проведения работ:

Требования законодательства в области охраны окружающей среды: Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "Об отходах производства и потребления", статья 14 Федерального закона от 29.12.2014 N 458-ФЗ (ред. от 03.04.2018), ПРИКАЗ Минприроды России от 4 декабря 2014 года N 536 Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, ПРИКАЗ Минприроды России от 5 декабря 2014 года N 541 Об утверждении Порядка отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (с изменениями на 1 июля 2016 года) (далее нормативные документы)

4. Цель работы.

Формирование документации, для отнесения к классам опасности, в т.ч. установление химического и (или) компонентного состава, составления паспортов отходов.

5. Постановка задачи.

Составление паспортов отходов:

| № п/п | Наименование вида отхода по ФККО 2017 | Код ФККО 2017 |
|-------|---|------------------|
| 1 | Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 120 01 53 2 |
| 2 | Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом | 9 20 120 01 53 2 |
| 3 | Отходы синтетических масел компрессорных | 4 13 400 01 31 3 |

| | | |
|----|--|------------------|
| 4 | Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства | 4 89 226 12 10 3 |
| 5 | Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и селарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового | 4 89 225 51 40 4 |
| 6 | Средства индивид. защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 91 105 11 52 4 |
| 7 | Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 21 51 4 |
| 8 | Эмульсия маслोलовушек компрессорных установок | 9 18 302 02 31 4 |
| 9 | Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 4 82 427 11 52 4 |
| 10 | Упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная | 4 05 189 11 60 5 |
| 11 | Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 4 91 101 01 52 5 |
| 12 | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 |
| 13 | Мусор от сноса и разборки зданий и сооружений | 8 12 901 01 72 4 |

6. Исходные данные:

Исходными данными являются – действительные отходы предприятия.

7. Требования Исполнителя к выполнению работы:

Предоставление доступа к объектам, где расположены отходы.

Дополнительные исходные данные, которые могут потребоваться Исполнителю в ходе выполнения работ, предоставляются Заказчиком по письменному запросу Исполнителя.

8. Перечень технической продукции, передаваемой Исполнителем: в трех экземплярах по окончании работ на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе:

- техническая документация передается Заказчику в объеме согласно разделам № 7 и 9 настоящего Технического задания.

9. Основные требования к выполнению работ:

9.1 Работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

9.2. Основные требования к сдаче-приемке работы:

- паспорта отходов;
- протоколы КХА всех отходов;
- протоколы биотестирования для отходов 5 класса опасности;
- расчёты классов опасности всех отходов.

10. Порядок рассмотрения и приемки работы.

Приемка работы и ее оценка производятся в соответствии с настоящим техническим заданием и календарным планом.

11. Технико-экономическое обоснование.

Выполнение требований законодательства в области охраны окружающей среды. Снижение риска получения предписаний и штрафов от надзорных органов. Снижение платы за загрязнение природных водоемов.

Ответственные лица за разработку технического задания:

Начальник Управления научно-технического развития и экологической безопасности

А.П. Тюкин

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

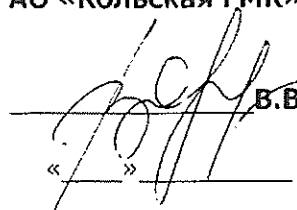
«Отнесение к конкретному классу опасности отходов АО «Кольская ГМК», формирование документации, для отнесения к классам опасности, в т.ч. установление химического и (или) компонентного состава, составления паспортов отходов»

Сроки оказания услуг: с момента подписания договора по 11 ноября 2018 г.

| Наименование этапов работы | Сроки выполнения работ |
|--|---|
| 1. Отбор проб отходов. | С 3 рабочих дня с момента подписания договора |
| 2. Проведение КХА отходов и составление паспортов. | 11 календарных дней, следующих за выполнением первого этапа |

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер-технический
директор
АО «Кольская ГМК»


В.В. Копылов
« » _____ 2018 г.

