



АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ
АТОММАШ
РОСАТОМ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»
(АО «АЭМ-технологии»)
ВОЛГОДОНСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»
(Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск)

Утверждаю:

Главный инженер

Р.А. Емельянов

01 октября

2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ООТ-507/20

на оказание услуг по расчету класса опасности, разработке материалов
паспортизации отходов Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г.
Волгодонск и согласованию в Региональном Управлении Росприроднадзора

Волгодонск
2020

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг;

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг
в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к составу технического предложения
участника

Подраздел 3.6 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по расчету класса опасности, разработке материалов паспортизации отходов Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск и согласованию в Региональном Управлении Росприроднадзора

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Комплекс оказываемых услуг, принадлежащих Заказчику:

- отнесение отходов к определенному классу опасности (расчет класса опасности отходов);
- разработка материалов паспортизации отходов
- согласование в Региональном Управлении Росприроднадзора.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 16 августа 2013 г. N 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности» юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются отходы I - IV классов опасности, составляются паспорта отходов I - IV классов опасности. Паспорта отходов подлежат согласованию в Межрегиональном управлении Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия (далее по тексту – Росприроднадзор).

Исходные данные, необходимые Исполнителю для оказания услуг приведены в приложении №1 к настоящему Техническому заданию.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме услуг

В полном объеме, в соответствии с настоящим Техническим заданием.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Согласно ст.14 Федерального закона от 24.06.1998 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» образующиеся отходы производства и потребления в процессе деятельности Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск подлежат паспортизации отходов по классам опасности.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Оказываемые услуги должны соответствовать действующим нормативно-правовым документам, в том числе требованиям:

- Постановления Правительства РФ от 16 августа 2013 г. N 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности».

При внесении изменений в законодательные требования в течение срока действия договора на предоставление услуг, производится необходимая корректировка оказанных услуг без изменения стоимости.

В случае обнаружения контролирующими органами ошибок в оформленных документах, Исполнитель устраняет недостатки за свой счет в месячный срок после информирования об их обнаружении.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

нет

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

- Данное техническое задание не содержит сведения, относящиеся к коммерческой тайне.
- Данное техническое задание не содержит сведения, относящиеся к государственной тайне.

нет

Подраздел 3.5 Требования к составу технического предложения участника

Состав технического предложения участника должен соответствовать настоящему техническому заданию.

Подраздел 3.6 Специальные требования

нет

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Конечным результатом оказания услуг является:

- паспорта отходов I-IV класса опасности (1 экз.)
- заявление о сдаче паспортов и материалов подтверждения отнесения вида отхода к конкретному классу опасности с отметкой о принятии документов в Росприроднадзор (1 экземпляр)

Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг

Услуги подлежат проверке на соответствие предъявленным требованиям в объеме оказанных услуг, указанных в настоящем Техническом задании.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

По результатам оказанных услуг Исполнитель направляет разработанный пакет документов по паспортизации опасных отходов на согласование в Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия с получением отметки о принятии документов на заявлении о сдаче паспортов отходов в Росприроднадзор.

После сдачи паспортов отходов направляет Заказчику заказным письмом с уведомлением о вручении, и по электронной почте (faten_ta@atom mash.ru): акт оказанных услуг за соответствующий отчетный период (2 экземпляра, оформленные, заверенные печатью и подписанные со стороны Исполнителя); счет-фактуру (1 экземпляр), заявление о сдаче паспортов с отметкой о принятии документов в Росприроднадзор (1 экземпляр), оригиналы утвержденных паспортов отходов (по 1 экземпляру).

Все документы, направляемые Исполнителем Заказчику, должны быть оформлены в соответствии с действующим Законодательством РФ. К сопроводительному письму Исполнитель прилагает перечень направляемых документов с указанием количества их экземпляров и листов.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ приложения	Наименование приложения	Количество листов
1	Перечень отходов, образованных в Филиале АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск	2

Главный специалист по ООС и ПС



Ю.В. Косовцева

Перечень отходов, образованных в Филиале АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

№ п/п	Наименование по ФККО (примерные)	Код по ФККО	Класс опасности
1	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1
2	Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом.	4 72 110 02 52 1	1
3	Отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2	2
4	Растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	2
5	Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	3
6	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3
7	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3
8	Пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства.	4 89 226 11 10 3	3
9	Отходы технических испытаний сырья и продукции при производстве металлов	9 42 300 00 00 0	4
10	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4
11	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
12	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
13	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
14	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4
15	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
16	Окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	4
17	Катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный	4 41 004 21 49 4	4
18	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	4
19	Отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4	4
20	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5
21	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5
22	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5
24	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5	5
25	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5