

Техническое задание

на выполнение работы по приему отходов, образующихся от производственной деятельности Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод»

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Зам. начальника ООТ и ПБ Шиленко Михаил Сергеевич. Тел.: (8442)665-854.

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Отходы образуются на Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61. Транспортировка возможна как транспортом Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод» так и подрядной организацией до места конечного обращения с отходами.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 21 января 2019 г.

Окончание работ – 31 декабря 2019 г.

В. Краткое описание работы:

Сбор, транспортировка, обезвреживание, утилизация отходов, указанных в приложении к техническому заданию

2. Требования к участникам

- 2.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания.
- 2.2. Персонал, проводящий работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.
- 2.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ обязательно.
- 2.4. Выбранная технология выполнения работ должна обеспечить полную очистку территории предприятия от отходов и дальнейшее обращение с отходами, в соответствии с имеющейся у Подрядчика разрешительной документации.
- 2.5. Наличие разрешительной документации на выполнение конкретного вида работ.
- 2.6. Наличие установок по обезвреживанию, утилизации, обработке отходов либо полигона для размещения отходов
- 2.7. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад), в случае если работы будут осуществляться на территории производственной площадки.
- 2.8. Ответственный руководитель работ Подрядчика совместно с Представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД.
- 2.9. Подрядчик в любое время по согласованию с Заказчиком обязан представить территорию, оборудование, а также документацию для проведения технического аудита на соблюдение законодательства при обращении с отходами
- 2.10. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Представителю Заказчика акты выполненных работ по согласованной сторонами форме.
- 2.11. До начала производства работ подрядчик обязан согласовать порядок выполнения работ.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

лицензии на осуществление деятельности:

- на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасностей.

- сведения о внесении объекта захоронения /размещения отходов в единый государственный реестр размещения отходов (ГРОРО)

- положительное заключение государственной экологической экспертизы, выданное Федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы (Росприроднадзор) или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области в порядке, установленном Федеральным законом РФ «Об экологической экспертизе» и нормативными правовыми актами Российской Федерации, на технологию переработки/обезвреживания отходов, использование которой может оказать воздействие на окружающую среду;

- документы, подтверждающие наличие производственных мощностей, ресурсов для осуществления погрузочно-разгрузочных работ, в том числе для работ по выемке отложений (например, копии карточек учета основных средств, копии договоров купли-продажи, аренды, иных договоров, иные документы);

- копии документов о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности;

- копии свидетельств (удостоверений), подтверждающих соответствие водителей установленным требованиям для перевозки опасных грузов;

- копию договора аренды или копию свидетельства на право собственности на специализированный объект (площадку) для обезвреживания/утилизации отходов и/или на полигон для захоронения и размещения отходов;

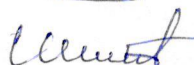
- наличие положительного опыта работ по предмету технического задания за 2013-2018 г.;

Начальник ООТ и ПБ



А.С. Попов

Зам. начальника ООТ и ПБ



М.С. Шиленко

Перечень отходов для заключения договора на 2019 г.

Наименование отхода	Код по ФККО	Ориентировочное количество в т. на 2019 г.
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,5
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	1,0000
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	1,0000
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	1,0000
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	0,0010
отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	0,0100
смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	1400,0000
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	500,0000
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	0,1
осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтном на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	0,1
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	25,0
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	0,5
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	5
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	0,1
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	1
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные неорганическими веществами	4 38 123 07 51 4	0,1
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	0,1
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	0,1
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	0,1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	6,9

отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	0,1
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	0,5
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	0,5
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	0,5
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	0,5
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	0,2
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	0,5
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	0,1
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	2
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	1,5
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	0,3