

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АО «БелЗАН»
_____ А.В. Карпов
« ____ » _____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование и цель необходимых работ:

Оказание услуг по сбору и транспортированию отходов 4, 5 классов опасности образующихся в АО «БелЗАН» до полигона ООО «Экология Т» с целью их размещения и захоронения.

Адрес объекта Заказчика, на котором образуются отходы производства и потребления:
452002, РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1А, АО «БелЗАН».

Адрес конечного пункта транспортировки и выгрузки отходов:

Туймазинский район, д. Исмаилово, территория полигона ТБО.

Организация владелец полигона : ООО «Экология Т».

2. Срок оказания услуг:

В соответствии с условиями договора.

3. Основание для оказания услуг:

Основанием для оказания услуг являются требования действующего законодательства в области ООС по обращению с отходами производства и потребления (включая все связанные с ними подзаконные акты):

- ФЗ от 10.01.2002 г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- ФЗ от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

4. Основные требования к выполнению работ / оказанию услуг:

При предоставлении услуг по сбору и транспортированию отходов 4,5 классов опасности до полигона ООО «Экология Т» должны соблюдаться следующие условия:

1) наличие у Подрядчика лицензии на деятельность в области обращения с отходами с разрешенным видом деятельности по сбору и транспортировке отходов. В лицензионный перечень отходов должны быть включены отходы Заказчика, указанные в настоящем техническом задании (4 кл. опасности).

2) Транспорт Подрядчика должен быть малогабаритным (машины типа ГАЗ / ЗИЛ и т.д.) для исключения повреждения энергетических сетей и оборудования в цехах главного корпуса.

3) Периодичность вывоза отходов - не менее 5 раз в неделю, не менее 1 рейса в день.

4) Погрузка отходов на транспорт Подрядчика осуществляется погрузчиком Заказчика из нестандартных металлических раздвижных контейнеров объемом 2-2,5м³.

5) Выгрузка отходов на полигоне ООО «Экология Т» осуществляется силами и средствами Подрядчика за счет собственных финансовых средств.

6) Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта Подрядчика должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов. Все виды Услуг, связанные с загрузкой/ выгрузкой, транспортировкой опасных отходов должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

7) С момента погрузки отходов Заказчика на транспорт Подрядчика/субподрядчика Подрядчик принимает на себя право собственности на отходы на период транспортировки до полигона ООО «Экология Т», а также несет ответственность за соблюдением требований действующего законодательства РФ, РБ.

8) Другие условия, производственные операции, работы и мероприятия, указанные или прямо не указанные в настоящем тех.задании и договоре, выполнение которых необходимо для исполнения Подрядчиком всех своих обязательств по Договору

9) Подрядчик должен своевременно информировать Заказчика о любых изменениях в лицензируемой деятельности, приостановлении лицензирующими органами действия лицензии и аннулирование лицензии, о запрете государственными органами осуществления деятельности и др.

10) Наличие у Подрядчика оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании, необходимых для выполнения работ по сбору и транспортировке отходов.

Транспортные средства Подрядчика должны быть оснащены системами навигации GPS или ГЛОНАСС. Данные системы должны быть доступны Заказчику для просмотра и мониторинга в он-лайн режиме.

11) Подрядчик обязан обеспечить сохранность, исключить несанкционированные способы обращения и потерь отходов, подлежащих транспортированию и размещению на полигоне.

12) Подрядчик гарантирует, что в случае привлечения субподрядных организаций у субподрядных организаций имеется все необходимое для выполнения работ (разрешительная экологическая документация, включая лицензию в области обращения с отходами, материально-техническая база и т. д).

13) При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные, действующим природоохранным законодательством Российской Федерации, а также контролировать (в случае наличия) субподрядные организации, по выполнению законодательных требований при исполнении работ по настоящему договору.

14) Ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств возлагается на Подрядчика, включая ответственность за деятельность субподрядных организаций, привлеченных Подрядчиком, в том числе оплату штрафных санкций

15) Подрядчик самостоятельно оплачивает штрафы, иски и платежи за загрязнение окружающей среды, связанные с исполнением настоящего договора. При этом, затраты Подрядчика по выплатам соответствующих штрафов и исков не подлежат возмещению Заказчиком.

5. Условия оплаты.

Оплата за выполненные работы производится в соответствии с условиями договора.

6. Особые требования:

6.1 В случае необходимости Подрядчик обеспечивает беспрепятственный доступ представителям Заказчика для проведения технического аудита на всех стадиях выполнения договорных обязательств. Целью технического аудита является комплексная проверка информации, представляемой Подрядчиком.

6.2 При проведении аудита выполняются следующие действия:

- выезд на объекты участников с визуальным осмотром технической базы и ресурсов, необходимых для выполнения заявленного объема работ, а также с целью подтверждения качества и объемов выполняемых работ;
- ознакомление с оригиналами всех документов, копии которых направлены участниками в закупочной документации в соответствии с данным техническим заданием.

7. Требования к составу услуг и объему (количеству) выполняемых работ:

7.1 Ориентировочный перечень отходов производства и потребления, с указанием кода по ФККО, предполагаемым / массой образования в год указан в таблице в пункте 8.5 настоящего технического задания.

7.2 До начала оказания услуг Заказчик в свободной форме любым доступным способом направляет Подрядчику заявку, в которой указывает информацию о наименовании и ориентировочном количестве отходов, предназначенных для транспортировки до полигона ООО «Экология Т».

7.3 Фактическое суммарное количество отходов определяется путем взвешивания отходов при их передаче Подрядчику.

7.4. Контрольное взвешивание транспортируемых отходов осуществляется на полигоне, принимающем отходы для размещения с целью захоронения - ООО «Экология Т».

7.5. Подрядчик выполняет услуги по сбору и транспортированию отходов 4-5 классов опасности Заказчика до полигона ООО «Экология Т» в г. Туймазы, в следующем ориентировочном объеме/ массе:

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Ориентировочная масса отходов в год
				т/год
1	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4	0,113
2	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	2,328
3	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	0,216
4	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	1,812
5	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	1,1
6	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	4	4,816
7	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	123,163
8	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	8,2
9	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	14,992
10	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	3,089
11	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	11,094
12	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4	4	1,89
13	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,293
ИТОГО отходов по 4-му классу				173,106

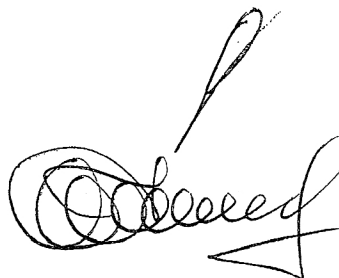
14	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5	0,733
15	Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	5	1,1
16	Бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	3,272
17	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	5,395
18	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	5,16
19	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0,328
20	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	5	0,634
21	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,801
22	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	0,064
23	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0,068
24	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0,001
25	Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	4 92 111 21 72 5	5	0,4
26	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	197,2
27	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	9,0
28	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	2,0
29	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	1,8
30	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	5	2,478
31	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,385
ИТОГО отходов по 5-му классу				230,819
Общая ориентировочная масса и объем отходов 4, 5 класса опасности, не относящихся к ТКО в т/год				403,925

* Паспорта отходов согласно выше представленному перечню отходов предоставляются Подрядчику при заключении договора по письменному запросу.

Начальник ООС

И.С. Оразметова

Исп. Л.В. Девода, АД. Кузнецова
6-15-43, 6-15-57



К. В. Буняев