

**ДОГОВОР №
НА ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ**

г. Челябинск

«_» _____ 201__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Чистые Технологии» (ООО «Компания «Чистые Технологии»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Романовой Натальи Борисовны, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и _____,
именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель оказывает услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов I – IV класса опасности на основании Лицензии № 7400165 от 26 января 2016 г. (далее Услуги).
- 1.2. Исполнитель осуществляет предусмотренную п. 1.1 настоящего договора деятельность в отношении следующих видов опасных отходов (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов):
- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
 - отходы термометров ртутных.
- 1.3. Сбор отходов осуществляется Исполнителем из мест временного накопления Заказчика. С момента передачи отходов для обезвреживания они становятся собственностью Исполнителя, и ответственность за обращение с отходами переходит Исполнителю в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.98 г.
- 1.4. Услуги и их стоимость, оказываемые Исполнителем, перечислены в Приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРИЕМА ОТХОДОВ

- 2.1. Заказчик направляет Исполнителю письменную заявку на обезвреживание отходов любым доступным способом (факсимильная связь, электронная почта) с указанием ответственного лица, количества сдаваемых отходов по типам и необходимости доставки силами Исполнителя, а также согласовывает с Исполнителем дату и время их приема. **Без письменного согласования и подтверждения заявки, отходы Исполнителем не принимаются.**
- 2.2. На основании заявки Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату Услуг согласно ценам, изложенным в Приложении № 1.
- 2.3. Заказчик обязан согласовать с Исполнителем дату вывоза отходов.
- 2.4. Отработанные ртутные лампы ЛБ, ДРЛ, ДНАТы сдаются в соответствие с Приложением №3 к Договору.
- 2.5. Исполнитель осуществляет прием отходов в строгом соответствии с условиями приемки. Исполнитель выдает Заказчику акт выполненных работ. Право собственности на РСО переходит к Исполнителю после подписания акта приема-передачи отходов.
- 2.6. Если подписание акта выполненных работ невозможно в момент приема отходов, то Заказчик обязан в течении 5 (пяти) дней с даты приема отходов отправить по почте оригинал экземпляра акта Исполнителя с подписью ответственного лица и печатью организации. Если по истечении 10 (десяти) дней с момента приема отходов Исполнитель не получил свой экземпляр акта выполненных работ, то акт считается подписанным с обеих сторон.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Заказчик осуществляет 100 % предоплату по счету Исполнителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. При невыполнении этого условия Исполнитель вправе не принять заявленную Заказчиком партию отходов.
- 3.2. В случае изменения Исполнителем стоимости Услуг, новые цены считаются согласованными Заказчиком в случае подписания Дополнительного соглашения с указанием новой стоимости Услуг.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 201__ года.
- 4.2. Сторона, Которая изъявила желание досрочно расторгнуть настоящий Договор обязана уведомить в письменном виде другую сторону за 30 (тридцать) рабочих дней до предполагаемой даты расторжения.
- 4.3. Стороны вправе досрочно расторгнуть настоящий Договор в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
- 4.4. В случае если ни одна из сторон в срок 30 календарных дней до окончания действия договора не заявит в письменной форме о желании его расторжения, договор считается продленным сроком на один последующий год. Количество таких пролонгаций не ограничено.

Исполнитель _____
М.П.

Заказчик _____
М.П.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. При невыполнении обязательств по настоящему договору стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6. ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА

6.1. Стороны имеют право вносить изменения в условия договора путем заключения дополнительных соглашений.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Споры по заключению, исполнению и расторжению настоящего договора разрешаются путем переговоров между сторонами.

7.2. Споры и разногласия, не решенные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде Челябинской области.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и находится по одному у каждой из сторон.

8.2. Все уведомления, сообщения и иной обмен корреспонденцией между сторонами в ходе заключения и исполнения настоящего договора осуществляются в письменной форме. Уведомления и сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом с уведомлением, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу, посредством электронной почты по адресам, указанным в настоящем договоре, либо вручены под расписку уполномоченным представителям либо должностным лицам сторон по настоящему договору. Документы, переданные по факсу, посредством электронной связи, имеют юридическую силу, при этом последующий обмен подлинными документами обязателен. Документы, переданные сторонами в порядке, предусмотренном настоящим пунктом, признаются сторонами доказательствами в надлежащей форме в случае возникновения спорных вопросов.

8.3. По вопросам, не предусмотренным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.4. К договору прилагаются:

- Приложение № 1 – Стоимость услуг.
- Приложение № 2 – Образец Заявки.
- Приложение № 3 – Инструкция о порядке сбора, хранения, транспортирования ртутьсодержащих отходов.

8.5. Все Приложения являются неотъемлемой частью Договора.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:

ООО «Компания «Чистые Технологии»

Адрес юридический: 454080, г. Челябинск,

Свердловский пр-т, дом 60, офис 401

Адрес фактический: 454080, г. Челябинск,

Свердловский пр-т, дом 60, офис 401

ИНН: 7453269115

ОГРН: 1147453005281

КПП: 745301001

р/с 40702810038150000246

Филиал "Екатеринбургский" АО "АЛЬФА-БАНК"

БИК 046577964

к/с 30101810100000000964

тел/факс: +7(351)750-21-95, +7(351)225-21-16

email: 70005000@mail.ru

Заказчик:

ООО «»

Адрес юридический:

Адрес фактический:

ИНН:

ОГРН:

КПП:

р/с

БИК

к/с

тел/факс:

email:

Исполнитель _____

М.П.

Заказчик _____

М.П.

Стоимость Услуг*

№ п/п	Наименование Услуги	Единовременный объем передаваемых PCO	
		1 - 2000 шт.	свыше 2 000 шт.
1	Услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию ламп ЛБ, ЛД, ЛДЦ (18,20,36,40,65,80)	15,00 руб.	11,00 руб.
2	Услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию энергосберегающих ламп (КЛЛ)	17,00 руб.	11,50 руб.
3	Услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию ламп ДРЛ, ДРИ, ДРИЗ, ДРВ, ДНАТ, ДРШ, ДРТ (80,125,250,400,500)	17,00 руб.	11,50 руб.
4	Услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию ламп ДРЛ, ДРИ, ДРИЗ, ДНАТ, ДРВ, ДРШ, ДРТ (700,1000,2000)	24,00 руб.	18,50 руб.
5	Услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию стеклобоя ртутных ламп, ртутьсодержащих приборов, бой люминесцентных и энергосберегающих ламп, приборы с ртутным заполнением (1 кг брутто)	500,00 руб.	
6	Услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию ртутьсодержащих ламп для солярия (1 шт.)	30,00 руб.	
7	Транспортировка PCO от места забора в пределах г. Челябинска до места обезвреживания	500,00 руб. (бесплатно при суммарном количестве сдаваемых ламп более 500 шт.)	
8	Транспортировка PCO от места забора за пределами г. Челябинска до места обезвреживания	40 руб./км	

*Стоимость услуг НДС не облагается.

Исполнитель _____

Заказчик _____

М.П.

М.П.

Заявка
от _____
(Наименование организации)
о сдаче отходов для оказания Услуг по Договору

В соответствии с Договором Заказчик настоящим передает Исполнителю для оказания Услуг следующие отходы:

№п/п	Наименование отходов	Единицы измерения	Количество
1.			
2.			
3.			

Предполагаемый срок передачи отходов « ____ » _____ 201__ г.

Заявку передал от Заказчика _____ / _____

Требуется забор РСО _____ (ДА/НЕТ)

Адрес, откуда забирать РСО _____

Номер телефона ответственного лица от Заказчика _____

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель _____

Заказчик _____

«__» _____ 201__ г.

Исполнитель _____
М.П.

Заказчик _____
М.П.

ИНСТРУКЦИЯ
о порядке сбора, хранения, транспортирования ртутьсодержащих отходов

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. В настоящей Инструкции изложены основные требования по сбору, сортировке и приему ртутьсодержащих отходов, предъявляемые к Заказчикам. Инструкция составлена в соответствии с требованиями Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением.
- 1.2. Инструкция является обязательной и неотъемлемой частью Договора на обезвреживание ртутьсодержащих отходов, вывоз которых осуществляется транспортом Исполнителя.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. К ртутьсодержащим отходам, принимаемым Исполнителем на обезвреживание, относятся люминесцентные лампы, лампы ДРЛ, ДРВ и прочие, к сбору, сортировке и приемке которых инструкцией предъявляются стандартные требования.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К СБОРУ И СОРТИРОВКЕ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП
С НЕРАЗРУШЕННОЙ КОЛБОЙ**

- 3.1. Сбор ртутьсодержащих ламп Заказчик производит на месте их образования отдельно от обычного мусора и строго раздельно с учетом типа ламп, руководствуясь при этом требованиями санитарных правил к помещениям и работам такого рода. В процессе сбора люминесцентные лампы разделяются по типу, освобождаются от индивидуальных картонных упаковок и устанавливаются вертикально в контейнеры. Контейнеры выполняются из материалов, подлежащих демеркуризации (сталь, пластмасса с гладкими поверхностями), имеют вес, не превышающий 10 кг, закрываются водонепроницаемыми чехлами или крышками. Лампы в контейнерах должны быть установлены плотно, вертикально, опираться на цоколи (U-образные лампы), быть чистыми и сухими. В случае отсутствия у Заказчика стандартных транспортных контейнеров лампы, в целом виде, упаковать в ненарушенную заводскую тару (картонные коробки из под ламп) или ящики, изготовленные из ДВП либо фанеры, имеющие жесткую конструкцию и размеры: длина = (длина лампы)+5см, высота = 50см, ширина = 50см (вместимостью около 250шт. ламп одного вида). Тара возврату не подлежит. Картонная тара должна быть увязана проволокой не менее чем в двух местах. Количество ламп должно быть указано на каждой упаковке. Термометры принимаются в герметичной упаковке, с указанием их количества на упаковочной таре.
- 3.2. Наполненные транспортные контейнеры во время их хранения и транспортировки должны быть закрыты специальными водонепроницаемыми чехлами или крышками, предоставляемыми в комплекте с контейнерами.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СБОРУ И ПРИЕМКЕ БОЯ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

- 4.1. В случае боя ламп в результате неосторожного обращения, части разбитых ламп и пол помещения должны быть подвергнуты демеркуризации согласно инструкции завода-изготовителя, вложенной в транспортную картонную упаковку (демеркуризационные комплекты могут быть приобретены отдельно). Демеркурированные части ламп удаляются с обычным мусором.
- 4.2. Вследствие того, что разбитые лампы загрязняют внешние поверхности целых ламп, спецодежду персонала, не допускается их совместное хранение и тем более сбор в одни контейнеры с неразрушенными лампами. В целях соблюдения экологической безопасности при обращении с ртутьсодержащими отходами, в случае обнаружения в контейнере незаявленного боя ртутьсодержащих ламп и горелок ДРЛ в количестве более 10 % от общей массы отходов весь объем отходов считается боем и подлежит оплате по расценкам боя люминесцентных ламп и ламп ДРЛ.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 5.1. Подготовка к отправке, перетаривание ламп в транспортные контейнеры, а также погрузка проводятся силами Заказчика.
- 5.2. Контроль подготовленных отходов производится по следующим параметрам: герметичность донной части контейнера, отсутствие в контейнерах ламп с разрушенной колбой, однородность ламп в контейнерах по длине и диаметру. По окончании контроля составляется акт приема-сдачи.
- 5.3. В случае разногласий по вопросам соответствия подготовленных отходов требованиям настоящей инструкции и количества сдаваемых передаваемых отходов составляется акт, подписать который от лица представителя Исполнителя доверяется водителю или сопровождающему груз лицу.