**Опросный лист для заказа пиролизной установки**

**Контактные данные**

1. Наименование компании *Место для ввода текста.*
2. Реквизиты компании *Место для ввода текста.*
3. Контактное лицо *Место для ввода текста.*
4. Телефон *Место для ввода текста.*
5. Город *Место для ввода текста.*
6. Адрес *Место для ввода текста.*
7. Город, в котором устанавливается оборудование  *Место для ввода текста.*
8. Максимальная и средняя температуры летом *Место для ввода текста.*
9. Минимальная и средняя температуры зимой  *Место для ввода текста.*

**Технические данные**

1. Объемы переработки тонн в сутки. *Место для ввода текста.*

*В нижестоящих пунктах отметьте в клеточках необходимое Вам оборудование*

1. Наличие системы охлаждения адаптированной к холодному климату [ ]
2. Наличие дополнительно системы отопления цеха в зимний период за счет тепла, выделяемого системой охлаждения пиролизной установки. [ ]
3. Оборудование, использующее тепло пиролизной установки для отопления и горячего водоснабжения цеха. [ ]
4. Вид топлива, на котором осуществляется предварительный подогрев реактора.

|  |  |
| --- | --- |
| Газ Дизельное топливо Пиролизное масло Дрова Уголь Торф Другое  | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  *Место для ввода текста.* |

1. Материалы, перерабатываемые пиролизом (укажите % от общей массы отходов)
2. Шины
3. До 800 мм [ ]  \_\_\_\_\_\_\_ %
4. До 1200 мм [ ]  \_\_\_\_\_\_\_ %
5. До 1600 мм [ ]  \_\_\_\_\_\_\_ %
6. До 2500 мм [ ]  \_\_\_\_\_\_\_ %
7. До 4000 мм. [ ]  \_\_\_\_\_\_\_ %
8. Пластики [ ]  укажите объем переработки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн в сутки

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Бутылки ПЭТ
	2. Полиэтилен
	3. Полипропилен
	4. Полистирол
 | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_% [ ]  \_\_\_\_\_\_\_% [ ]  \_\_\_\_\_\_\_% [ ]  \_\_\_\_\_\_\_ %  |

**ПВХ пластики в установке не перерабатываются! На выходе будет хлор и соляная кислота!**

1. Отходы кабеля [ ]  (кабель ПВХ не перерабатывается!)
2. Макулатура [ ]
3. Отработанные масла и нефтепродукты [ ]
4. Нефтешламы [ ]

содержание воды ­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_ %,

содержание нефтепродуктов \_\_\_\_\_\_\_ %

содержание парафинов\_\_\_\_\_\_\_\_%

1. Материалы с высокой влажностью (опишите подробно материалы)

*Место для ввода текста.*

**Заказ дополнительного оборудования**

|  |
| --- |
| 1. Необходимость сортировки отходов перед загрузкой
 |[ ]
| 1. Борторезные станки, диаметр шин до 1200 мм
 |[ ]
| 1. Борторезные станки, диаметр шин то 1200 до 1600 мм
 |[ ]
| 1. Борторезные станки, диаметр шин то 1600 до 2800 мм
 |[ ]
| 1. Борторезные станки, диаметр шин то 2800 до 4000 мм
 |[ ]
| 1. Станки поперечной резки шин
 |[ ]
| 1. Дополнительное оборудование для перфорирования пластика
 |[ ]
| 1. Оборудование для переработки углерода в стержни
 |[ ]
| 1. Оборудование для переработки углерода в окатыш
 |[ ]
| 1. Оборудование для переработки углерода в порошок
 |[ ]
| 1. Перемалывание в порошок до 1000 – 1200 Mesh
 |[ ]
| 1. Перемалывание и грануляция до качества N 550, N 660
 |[ ]
| 1. Компактное оборудование для очистки пиролизного масла до солярки
 |[ ]
| 1. Оборудование для получения дизельного топлива и бензина
 |[ ]
| 1. Замкнутый цикл охлаждения без сброса воды в канализацию
 |[ ]

Стандартно оборудование поставляется для работы с напряжением – 380 вольт, 50Hz, 3 фазы. (Если необходимо, укажите свое) *Место для ввода текста.*