

Общероссийское отраслевое объединение работодателей сферы жизнеобеспечения

ОООР ЖКК



119331 г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д.11
Web-site: www.ooorjkk.ru

Тел./факс +7 (495) 204-23-54
E-mail: jkk@allcity.ru

Исх. № 176-АК/2017 от 02 октября 2017г.

Вх. № _____ от _____ 2017г.

**Специальному Представителю Президента
Российской Федерации по вопросам
природоохранной деятельности,
экологии и транспорта**

С. Б. Иванову

Уважаемый Сергей Борисович!

В настоящее время проблеме утилизации и переработки твердых коммунальных отходов далее (далее – ТКО) уделяется много внимания.

В недалеком прошлом данную проблему пытались решать с помощью строительства сети мусоросжигательных заводов, от применения которых весь цивилизованный мир уже давно отказался.

Член Общероссийского отраслевого объединения работодателей сферы жизнеобеспечения (далее – ОООР ЖКК) ООО «ОЗОМ» совместно с предприятиями смежниками разработало и запатентовало технологию по переработки ТКО и иных углеродводородосодержащих отходов производства и потребления способом низкотемпературного пиролиза. На основе технологии было разработано и изготовлено технологическое оборудование Экологического комплекса по утилизации отходов (далее – ЭКУОТ). Разработка является полностью отечественным продуктом и велась в рамках импортозамещения.

В городе Клин Московской области смонтирована и прошла успешную апробацию промышленная установка ЭКУОТ.

При переработке отходов с применением вышеуказанного технологического оборудования ЭКУОТ получают следующие продукты:

- пиролизный газ (синтез-газ);
- котельное топливо;
- углеродистый остаток, который можно использовать для производства твердотопливных брикетов, красок и строительных материалов.

Важно отметить, что вышеуказанная технология является без полигонной и безотходной и абсолютно не наносит никакого вреда окружающей среде.

Приглашаем Вас посетить Научно-технический центр в г. Клин Московской области, где смонтирована и функционирует промышленная установка по переработке отходов ЭКУОТ с целью рассмотрения возможности использования данной технологии и технологического оборудования в системах обращения с отходами на территории Российской Федерации.

Примечание: ссылка на видеоролик функционирования Пиролизной установки ЭКУОТ <https://youtu.be/r6MGk43Gwzc> .

**Президент ОООР ЖКК,
Член Правления ООР РСПП**

А. Д. Кочегаров

Исп.: Нефедов В.А.
+7(926) 525-58-05
va_nefedov@mail.ru