



156001, г. Кострома, переулок Инженерный, 3
e-mail: sales@ecokzko.ru
www.ecokzko.ru



8-800-511-20-38
ежедневно с 8:00 до 17:00



www.ecokzko.ru





О компании

КОСТРОМСКАЯ ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ – известный российский производитель современного теплового оборудования под брендом ГейзерТМ.

При производстве теплового оборудования наши специалисты используют как проверенные технологии, так и инновационные методы и процессы.

ООО "КЗКО" также специализируется на проектировании и строительстве экологических промышленных объектов, является разработчиком решений по управлению отходами и производителем инсинераторов тм "Гейзер".

Данные установки предназначены для термического обеззараживания отходов I-V класса опасности.

Высокотемпературное сжигание (инсинерация) является самым эффективным и востребованным способом утилизации.

В активе компании собственный производственный цех площадью более 3000 квадратных метров, собственное проектно-конструкторское бюро, научно-техническая лаборатория и штат из более чем 100 высококвалифицированных специалистов.





Почему Вам выгодно работать именно с нами



Законное обезвреживание отходов!

Вы получите одну из самых лучших ГЭЭ среди всех российских производителей. Более 2000 видов отходов по ФККО, в т.ч. уникальных. Есть возможность работать со всеми классами опасности и по медицинским отходам А, Б, В, Г.



Гарантированное получение разрешения от надзорных органов

Оборудование ТМ «Гейзер» было признано государственными органами экологического контроля как одно из лучших в России, что является признанием того, что мы – лидеры с экологической точки зрения в России.



Получение большей прибыли за счет высокой производительности

Оборудование ТМ «Гейзер» имеет высокую производительность за счет применения технологии подачи вторичного воздуха в камеру сгорания «DoC»® (Double Capacity)!



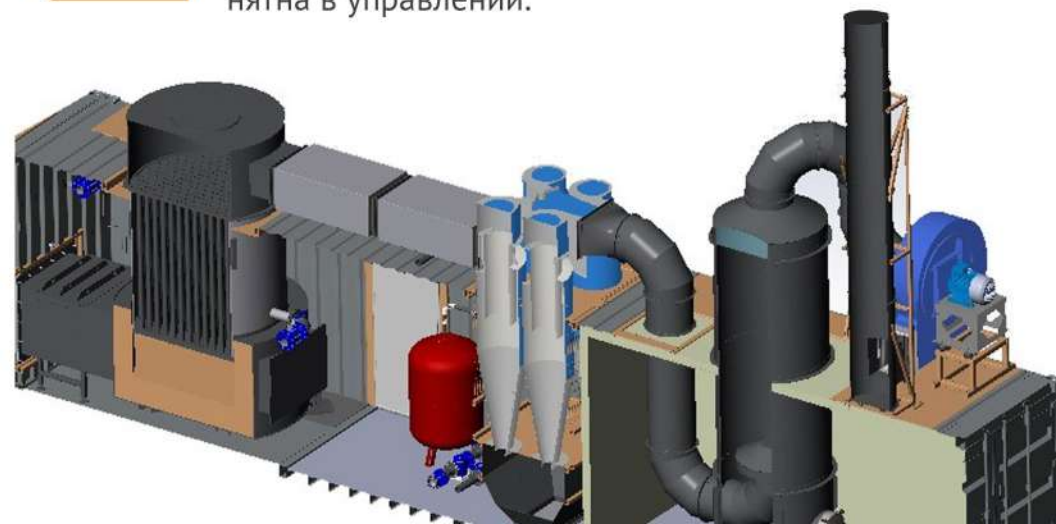
Приличная экономия на эксплуатационных затратах

Оборудование ТМ «Гейзер» оснащено простой автоматикой, которая удобна и интуитивно понятна в управлении.



Бесперебойная работа оборудования!

Собственная сервисная служба позволяет оперативно решать вопросы, связанные с эксплуатацией оборудования у клиентов в режиме 24/7, что гарантирует отсутствие простоев оборудования. Как результат - вы не будете терять прибыль!

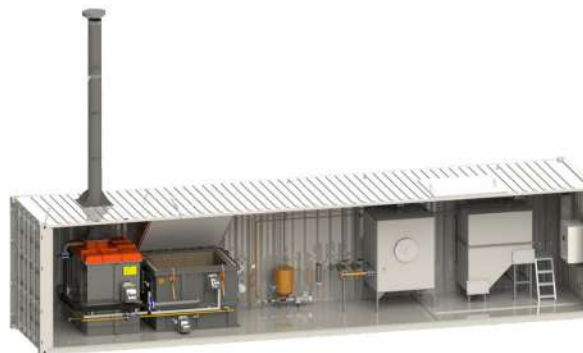




Каталог оборудования



Оборудование для обезвреживания медицинских и биологических отходов



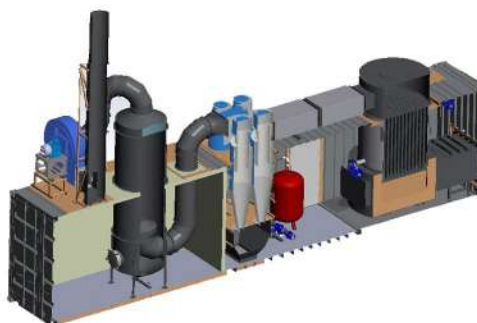
Оборудование для обезвреживания жидких коммунальных и производственных отходов



Оборудование для обезвреживания твердых коммунальных и промышленных отходов



Оборудование для обезвреживания нефтешламов и нефтезагрязненных грунтов



Комплексы газоочистки



Система подачи жидких отходов



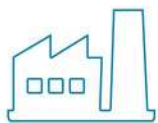
Мобильный опрокидыватель контейнеров



Производство

ООО "КЗКО" специализируется на проектировании и строительстве экологических промышленных объектов, является разработчиком решений по управлению отходами и производителем инсинераторов тм "Гейзер".

Данные установки предназначены для термического обеззараживания отходов I-V класса опасности. Высокотемпературное сжигание (инсинерация) является самым эффективным и востребованным способом утилизации.



Более 3000 м²
площадь собственного
производственного
цеха



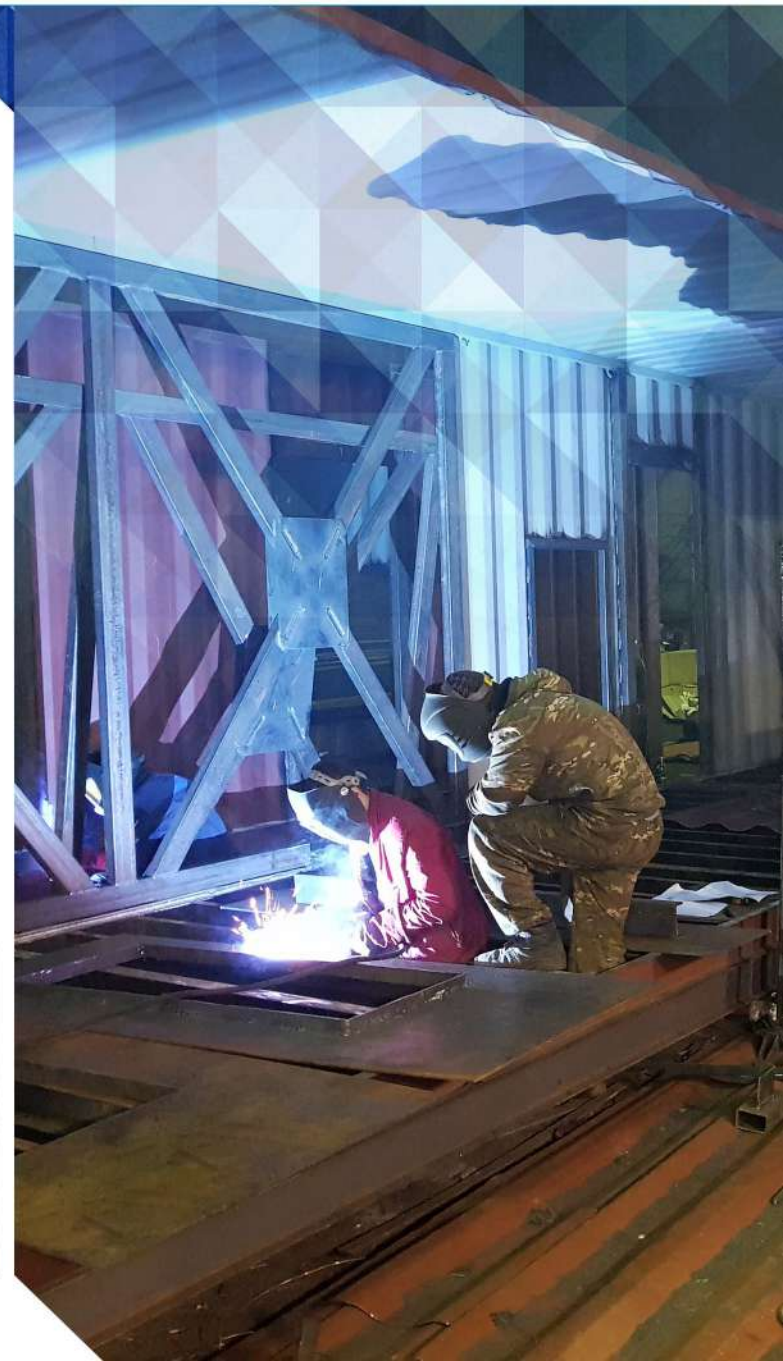
Собственное
проектно-
конструкторское
бюро



Научно-техническая
лаборатория



Штат более чем
из 100 высоко-
квалифицированных
специалистов





Корпоративная история

2012-2014

— Создание конструкторского бюро Компании для проектирования объектов теплоэнергетики и защиты окружающей среды.

2015-2017

2017

— Разработка мощных промышленных котлов непрерывного действия на биотопливе. Получение положительного заключения Государственной экологической экспертизы на природоохранное оборудование марки Гейзер.

2018

2019

— Разработка и начало серийного выпуска оборудования для обезвреживания отходов нового типа для экологически безопасного уничтожения более чем 2000 видов отходов.

2020



Нас выбирают



«ХАЙЛЭНД ГОЛД»

Золотодобывающая компания



ВТОРЭКОСЕРВИС

«ВТОРЭКОСЕРВИС»

Компания по сбору и переработке вторсырья



НОВАТЭК

«НОВАТЭК»

Крупнейший независимый производитель природного газа в России



«АРКТИК СПГ 2»

Проект компании «Новатэк» по добыче природного газа



«Таймырбурсервис»

Бурение скважин для добычи нефти, газа и газового конденсата



«ЧИСТЫЙ ГОРОД»

Муниципальное унитарное предприятие



ООО ТК «Гео-Сервис»

Вывоз и утилизация опасных отходов по всей России



«POLEX ECO»

Сбор и утилизация судовых и промышленных отходов



Отзывы



Благодарственное письмо ООО "Нефтегазовая компания "Горный" г. Москва

ООО "Нефтегазовая компания "Горный" выражает благодарность ООО "Гейзер". За период нашего сотрудничества мы отметили Вашу компетентность и стремление сделать свою работу качественно.



По адресу:
Ис. № 33 от 15 мая 2021
Исполнитель: компания «Гейзер»

Выполнен заказом Котельного Завода Котельного Оборудования с 2018 года. Нашей группой компаний эксплуатируется установка «Гейзер ИУ-100 М». Более 18 месяцев Оборудование зарекомендовало себя по простоте и надежности. После первоначальной адаптации возникли проблемы по настройке и настройке в связи с чем. При обращении инженеры компании оперативно среагировали. Все вопросы в процессе эксплуатации были решены оперативно, качественно, грамотно и в срок. В процессе работы наша команда получила большой опыт, когда осуществляли монтаж в конце мая 2021 года.

Финансовый директор
ООО ТК «Гео-Сервис» *Курочкин И.М.* Курочкин И.М.

ООО ТК «Гео-Сервис» г. Ульяновск

Являемся клиентами Котломского Завода Котельного Оборудования с 2018 года. Наша группа компаний эксплуатирует инсинераторную установку «Гейзер ИУ-100 М» более 18 месяцев. Оборудование зарекомендовало себя не прихотливым и надежным.



Компания ООО «ВторЭкоСервис» выразила признательность за подбор оборудования для обезвреживания отходов.

С уважением
ООО «ВТОРЭКОСЕРВИС» Директор С.Б. Давыдов *С.Б. Давыдов*

ООО "ВторЭкоСервис" г. Кемерово

Компания ООО "КЗКО" выполняла проект по подбору оборудования для обезвреживания отходов. За время нашей совместной работы сотрудники компании показали себя высокими профессионалами, учитывают пожелания Заказчика.

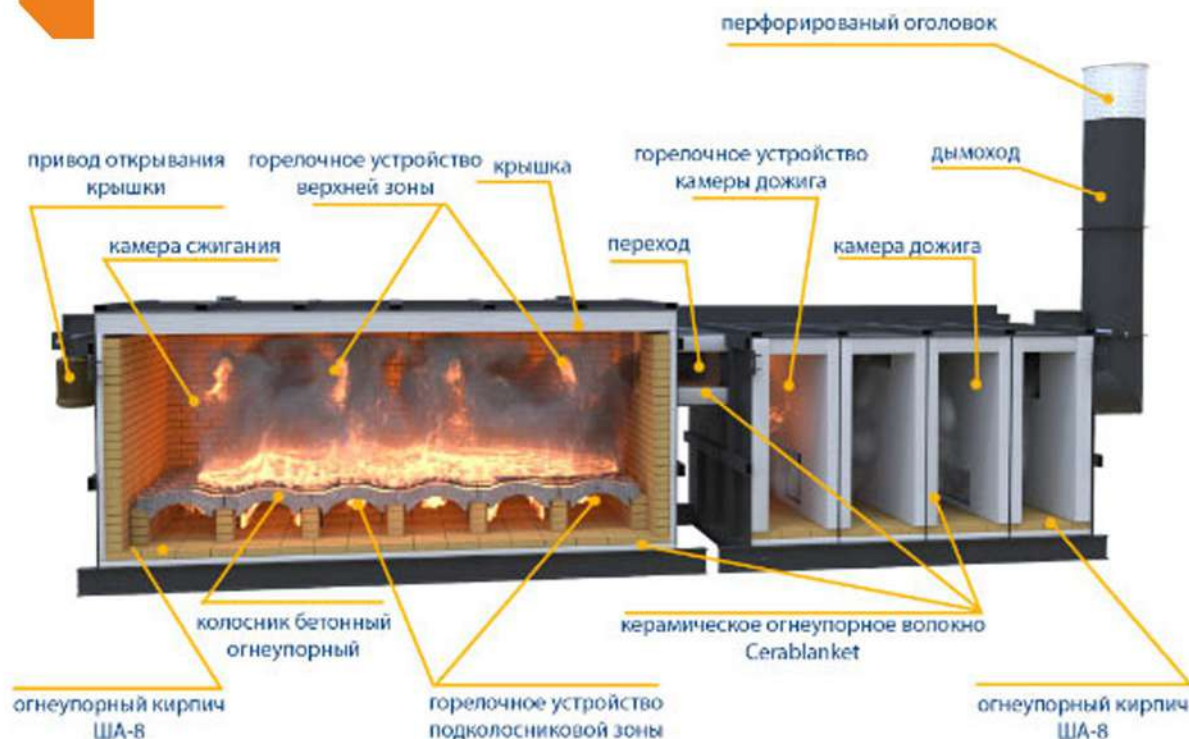


Благодарственное письмо ООО «Регион Ресурс»

Выражаем признательность команде ООО "КЗКО" за профессионализм и оперативность подбора оборудования для обезвреживания отходов. ООО «КЗКО» зарекомендовало себя надежным деловым партнером.



Принцип работы инсинераторов Гейзер ИУ



Оборудование представляет собой двухкамерную печь, состоящую из камеры основного сгорания отходов при температуре 870°C и камеры дожига отходящих газов при температуре 1200°C более 2-х секунд. В ней происходит полное уничтожение токсичных веществ и очистка отходящих дымовых газов.

Таким образом, токсичность выбросов в атмосферу снижается до уровня значительно ниже ПДК. Образовавшаяся зола утилизируется.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

ИУ ГЕЙЗЕР мод. ИУ-100 – ИУ-1000М подходят для сжигания средних и больших объемов разных видов отходов: медицинских (класса опасности А, Б, В, Г), биологических и органических, нефтесодержащих и полного состава ТБО, ТКО и ТПО.

В установках мод. ИУ-2000, ИУ-3000, ИУ-1000М может быть предусмотрен канал для подачи и уничтожения жидких отходов с комплектацией специальным реактором и форсунками.

УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

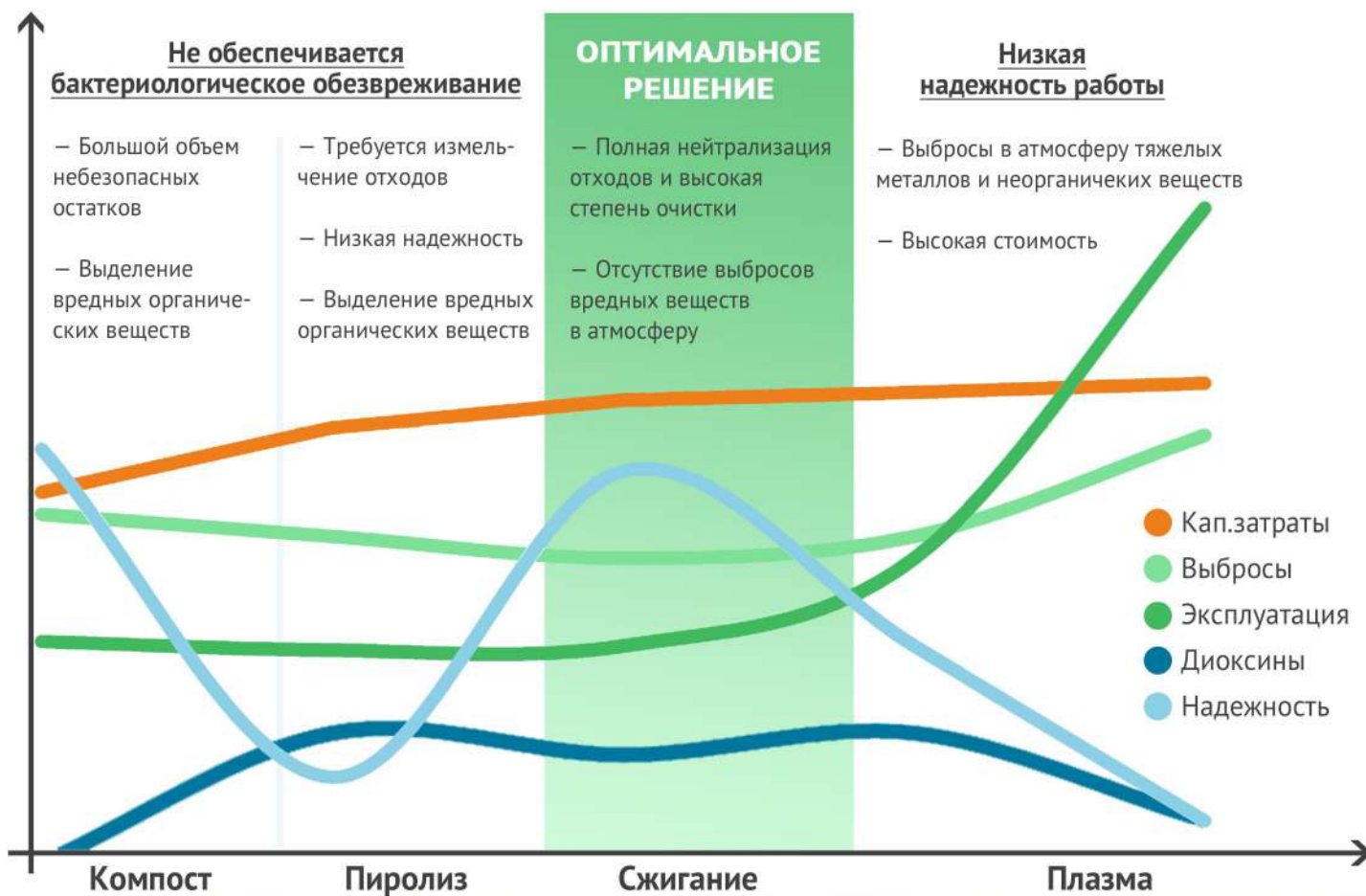
ИУ ГЕЙЗЕР устанавливаются на твердое основание (бетонированное или асфальтированное) с возможностью подключения к сети 220 В.

Компактные установки занимают мало места и могут эксплуатироваться как на открытой площадке, так и в помещении.

Размещаются на территории объектов для утилизации мусора и отходов непосредственно на месте их образования.



Эффективность применяемой технологии



Использование инсинераторов – это единственная альтернатива обезвреживания отходов в случае:

- технической или экономической нецелесообразности их транспортировки к месту утилизации или захоронения
- утилизации отходов, не подлежащих размещению на полигонах (биомасса, мед. отходы и пр.)

Высокотемпературное контролируемое сжигание (инсинерация) при температурах выше 1000°C обеспечивает практически полное разрушение находящихся в отходах органических вредных веществ.

Инсинерация – самый эффективный и востребованный способ термической утилизации отходов, включен в ИТС 9-2015 НТД (Наилучшие доступные технологии)

СЖИГАНИЕ ОТХОДОВ В ИУ ГЕЙЗЕР

100%

уничтожение патогенных микроорганизмов

100%

детоксикация органических соединений

на 90-95%

сокращение исходной массы отходов

зола безопасна

подлежит захоронению на полигонах

Сравнение технологий переработки ТБО (исследование профессора А.Ф. Мальшевского)



Характеристики

Инсинераторы ГЕЙЗЕР мод. ИУ-100 – ИУ-1000М

МОДЕЛЬ	Масса загружаемых отходов, кг	Объем в основной камере сгорания, м ³	Производительность, кг/час	Размер загрузочного люка (Ш/Г), мм	Вес установки, кг
ИУ-100	до 100	0,28	до 80	455x475	2100
ИУ-200	до 200	0,55	до 110	550x620	2500
ИУ-300	до 300	0,75	до 150	860x1410	2800
ИУ-500	до 500	1,16	до 200	1160x1420	4500
ИУ-750	до 750	1,57	до 250	1160x1420	5500
ИУ-1000	до 1000	2,37	до 300	1150x1960	7600
ИУ-1500	до 1500	3,68	до 350	1150x2600	9000
ИУ-2000	до 2000	4,18	до 500	1400x2400	13000
ИУ-3000	до 3000	7,1	до 700	1830x2900	19000
ИУ-1000М	до 4000	12,1	до 1000	1830x4080	26000



Контактная информация

Адрес производства и главного офиса

156001, г. Кострома, переулок Инженерный, 3 (Индустриальный парк "Рабочий металлист")

Телефоны

Звонок бесплатный по РФ
8 800 511-20-38

E-mail: sales@ecokzko.ru

Сайт: <https://ecokzko.ru>

Координаты GPS

Широта:

57.75996237442034

Долгота:

40.887291642852745

