



ЭКОПРЕСС



ООО «ЭКОПРЕСС» основан в **2008** году.

Основные виды деятельности:

Сбор, транспортирование, размещение
и обезвреживание отходов I – IV классов опасности.

Дополнительные виды деятельности:

- Производство земляных работ;
- Уборка территорий;
- Разборка, снос зданий, расчистка строительных площадок.
- Прием макулатуры, уничтожение архивов
- Прием и переработка пластика и полиэтилена



В сферу пользователей наших услуг входят многие предприятия, учреждения и организации различных форм собственности города Кирова, области, регионов Поволжья, Республики Коми и Уральского региона.

За весь период работ ООО «ЭКОПРЕСС» не имеет ни одной претензии со стороны инспектирующих органов как в свой адрес, так и в адрес наших партнеров.

При необходимости или по требованию заказчика возможно привлечение специализированных организаций для производства тех или иных видов работ.

Вся информация получаемая в процессе совместной работы с клиентами абсолютно защищена от какого-либо распространения.

ЛИЦЕНЗИИ

Предприятие «ЭКОПРЕСС» действует на основании лицензий, дающих право осуществления экономической деятельности, связанной с уменьшением массы отходов, изменением их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду:

- обезвреживание (сжигание) отходов **I-IV** классов опасности;
- размещение (хранение, захоронение) отходов **I-IV** классов опасности.

Лицензии:

- **43** № **00079** от **28.01.2013** года - более **250** видов отходов **III** и **IV** классов опасности ;
- **0011** № **00016** от **14.12.2012** года – около **60** видов **I** и **IV** классов опасности



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

43 № 00079 от 28 января 2013 г.

На осуществление

деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (указывается лицензируемый вид деятельности)
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 ст. 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 № 99-ФЗ): обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов III класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу

Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкоПресс»
(указывается полное наименование юридического лица и

ООО «ЭкоПресс»
сокращенное наименование (в случае, если имеется),

Общество с ограниченной ответственностью
в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица (ф.и.о. индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица
(ОГРН) 1084345017184

Идентификационный номер налогоплательщика
(ИНН) 4345235931

0004759 *



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 0117 № 00016

от 14 декабря 2012 г.

На осуществление деятельности
по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: размещение (хранение)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкоПресс» (ООО «ЭкоПресс»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1084345017184

Идентификационный номер налогоплательщика 4345235931

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

ООО "ЭКОПРЕСС" располагает:

- собственным полигоном твердых бытовых отходов включенным в реестр ГРОРО № **16168**;
- сертифицированным оборудованием термического уничтожения отходов (медицинские, биологические, нефтесодержащие и другие) с очисткой газов;
- участком флотационно-фильтрационной обработки с применением сорбентов;

- 
- регенерационным оборудованием способным очищать растворители и другие жидкости;
 - сертифицированным складом длительного размещения высокоопасных отходов;
 - участком приема и переработки макулатуры (гофрокартон, газеты, журналы, другие бумажные отходы), уничтожение архивов;
 - участком по приему и переработке полиэтилена и пластика;
 - опытом работы с медицинскими учреждениями более **7** лет.

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ



Временное накопление отходов осуществляется на инсинераторной площадке в холодном складе, а также в холодильной камере

ТЕРМИЧЕСКОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ОТХОДОВ

Термическое уничтожение отходов

осуществляется на установке инсинератор ИН **50.02К** производства ЗАО «Турмалин» (г. Санкт-Петербург) и на крематоре КР-**500** производства «**Bonkraft**» при температуре в камере сжигания **600-800 °С** и в камере дожигания – **1100 -1200°С**, что позволяет свести к минимуму выбросы ЗВ в атмосферу.

Процесс сжигания происходит в автоматическом режиме с постоянным контролем параметров работы установки.

Работы выполняются обученным персоналом.

Установки имеют пакеты разрешительных документов и сертификатов, в т.ч. международный сертификат **ISO 9000**, который широко применяется в России и за рубежом.

ИНСИНЕРАТОР ИН-50.02К

Инсинератор ИН-50.02К применяется для сжигания:

- твердых бытовых и промышленных отходов;
- нефтешламовых отходов;
- отходов морских и воздушных портов, железнодорожного транспорта;
- медицинских и биоорганических отходов;
- осадков сточных вод очистных сооружений и пр.



Основные параметры инсинератора **ИН-50.02К:**

- Производительность до **30** т/месяц
- Работает на дизельном топливе
- Температура в камере сжигания **600-800 °C**
- Температура в камере дожигания – **1100-1200°C**

КРЕМАТОР КР-500

Применяется для утилизации биологических и промышленных отходов



Основные параметры
крематора КР-500:

- Объем загрузки до **500** кг
- Производительность **55-70** кг/ч
- Работает на дизельном топливе
- Температура в камере сжигания **600-800**°C

ФЛОТАЦИОННО-ФИЛЬТРАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА

Флотационно-
фильтрационная обработка

предназначена для очистки сточных вод после мойки автомобилей, агрегатов, деталей, тары и т. д.; ливневых вод гаражей, автостоянок, промышленных предприятий; промышленных сточных вод мясокомбинатов, масло-жировых производств; и других типов сточных вод от нефтепродуктов, масел, жиров, взвешенных веществ, гидроксидов металлов.

Осуществляется на установке, состоящей из:

- флотатор двухступенчатый проточный **ФДП-1**
- блок для приготовления растворов химреагентов **РБГ-2/200П**
- фильтр сорбционный двухступенчатый **ФСД-1**



Основные параметры
флотационно-
фильтрационной
установки:

- Производительность – **0,9-1,1** куб./час
- Эффективность очистки – от **60** до **90%**

РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ ОЧИСТКА

Очистка отработанных в производстве растворителей, имеющих температуру кипения до **180°C**: ацетон, трихлорэтилен, спирт-бензиновая смесь, толуол, уайт-спирит, иметилформамид и др., содержащие высокомолекулярные примеси (канифоль, лаки, эмали, фоторезисты и т.д) осуществляется на установке регенерации органических растворителей «УРОР-4».



Основные параметры
регенерационной
установки:

- Загрузка - **250** л
- Длительность цикла **5-6** часов
- Рабочая температура **50-180°С**
- Производительность **30** т/месяц

- Жидкостное кольцо вакуума (исключает выход паров растворителя в атмосферу)

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



- Выравнивание и планировка строительных участков, отрывка траншей и котлованов, производство земляных работ, удаление верхних как загрязненных, так и незагрязненных слоев почвы, восстановление территорий и т.п.
- Разборку или снос зданий и сооружений, расчистку строительных участков и т.п.



- Комплексная технология ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов как на воде так и на почве с применением биосорбентов.

Кроме того данная технология успешно используется для утилизации нефтешламов и отработанных нефтепродуктов. Работы проводятся совместно с ЦЭП «ПРЕСС-ТОРФ» г. Киров.



- Прием и переработка макулатуры (гофрокартон, газеты, журналы, другие бумажные отходы), уничтожение архивов
- Прием и переработка полиэтилена и пластика

СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ



Организация работы в ЛПУ :

- определение видов и объемов образующихся медицинских отходов совместно с нашими специалистами
- обучение персонала по обращению с медицинскими отходами с участием специалистов Роспотребнадзора и ООО «Экопресс»



- **определение ответственных лиц за сбор, временное накопление и вывозку медицинских отходов.**
 - **обустройство мест размещения контейнеров.**
 - **приобретение и установка контейнеров, сертифицированной упаковки.**
-
- **заключение договора.**
 - **приказ по ЛПУ «Об организации работы с медицинскими отходами».**



- **организация раздельного сбора медицинских отходов по классам опасности, включая обучение персонала и определение ответственных лиц**
- **временное размещение медицинских отходов в корпусных (межкорпусных) специальных контейнерах**



- временное накопление медицинских отходов в уличных контейнерах, исключающих несанкционированный доступ посторонних лиц, птиц и грызунов
- применение специализированных сертифицированных

пакетов и контейнеров, которые поставляются по заявкам ЛПУ на условиях договора

- вывоз медицинских отходов по графику специализированным транспортом
- уничтожение медицинских отходов на инсинераторе **ИН 50.02К**

СБОР МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ



- Сбор медицинских отходов осуществляется в одноразовую герметичную упаковку:**
- **сертифицированные пакеты полиэтиленовые с зажимами—стяжками с ярлыками;**

Сертифицированная упаковка на складе.

- **емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса А, Б, В, Г**



С уважением к Вам и Вашему бизнесу



ЭКОПРЕСС

Адрес: **610002**, г. Киров,
ул. Блюхера, **4а**
ИНН **4345235931**
КПП **434501001**
ОГРН **1054316638848**
Тел/факс.: **8 (8332) 452343**
E-mail: ekopress43@mail.ru