

89876489001 Олег
**Наши дополнительные
 услуги:**

**Прочистка внутренней
 канализации**



Прочистка производится механическим или гидродинамическим способом (в зависимости от типа канализации, сложности засора и т.п.)

Прочистка вентиляции



Очистка от пылевых и жировых загрязнений, а также дезинфекция системы вентиляции

НАШИ КОНТАКТЫ



Волгоградская область,
 города Волжский,
 улица Пушкина, 66

Тел.: 8 (8443) 20-16-00

E-mail: office@tora.ooo

www.tora.ooo

НАМ ДОВЕРЯЮТ

В ЧИСЛО НАШИХ ПАРТНЁРОВ ВХОДЯТ:
 КРУПНЕЙШИЕ ЗАВОДЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СЕТИ
 АЭС, ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И МЕСТНЫЕ ТОРГОВЫЕ
 СЕТИ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ
 КЛИНИКИ, АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ
 И ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ



**ОБРАЩЕНИЕ
 С ОТХОДАМИ
 ПРОИЗВОДСТВА
 И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

- Твёрдые отходы
 отходы производства и потребления,
 за исключением ТКО
- Жидкие отходы, ил, жиры
 и другие
- Медицинские отходы -
 отходы класса А, Б, В и Г
- Ртутные лампы и
 ртутные градусники
- Биологические отходы
- Батарейки, аккумуляторы,
 оргтехника, СОЖ, масла
 и т.п.

8987

ЖИДКИЕ ОТХОДЫ

Для выполнения задач по сбору, транспортированию и дальнейшим действиям с отходами мы используем собственный автопарк спецавтомобилей. Спецмашины для сбора ила, жировых и других жидких отходов с возможностью размывки. На автомобилях также установлено оборудование для прочистки труб с автоматической подачей шланга. Объём ёмкости для чистой воды - от 3 м3 до 5 м3.



ОМЗ-611 - машина предназначена для аварийной и профилактической очистки канализационных и хозяйственно-фекальных сточных вод, обслуживающих автомобильные заправочные станции и первичные ямы отходов.



КМ-560 на базе а/м КамАЗ-65115 - предназначена для аварийной и профилактической очистки водосточных и канализационных сетей, а также первичных ям отходов.



Спецмашина для сбора жидких отходов, ила, жировых и других отходов. Автомобиль оборудован для прочистки труб с ручной подачей шланга. Объём ёмкости для чистой воды - 1,5 м3.



Ассенизаторская машина для сбора жидких отходов. Объём ёмкости для отходов - 9 м3.

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (НЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ТКО)

Для сбора и транспортирования твёрдых отходов производства и потребления мы используем следующие спецавтомобили:



Мусоровоз с боковой загрузкой на базе а/м ГАЗ с возможностью работы с ёмкостями объёмом 0,75 м3



Мусоровоз с боковой загрузкой на базе а/м МАЗ. Работает с оборудованным ёмкостями 0,75 м3



Мусоровоз с боковой загрузкой на базе а/м МАЗ. Загружает контейнеры объёмом 0,75 м3



Бункеровоз на базе а/м МАЗ. Перевозит оборудование для накопления отходов объёмом 8 м3



Спецавтомобиль для сбора и транспортирования твёрдых отходов. Загрузка осуществляется с помощью рамы 1,1 м3. Вместимость - до 9 бункеров или до 70 контейнеров.



Самосвал на базе а/м КамАЗ. Объём кузова - 14 м3. Применяется для транспортирования производственных и строительных отходов.

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ

Сбор и транспортирование медицинских отходов мы осуществляем специально оборудованными для этих целей автомобилями. Также мы самостоятельно обезвреживаем медицинские отходы в специальных печах.



Для обезвреживания (уничтожения) медицинских отходов класса "А", "Б" и "В" используют специальное оборудование.

Термические уничтожители (крематоры) обрабатывают практически любые отходы без сортировки, при этом полностью ликвидируя их опасность, что недоступно другим технологиям.



Крематоры для утилизации медицинских отходов обладают высокой производительностью, сравнительно небольшими размерами и лёгкостью в управлении. Утилизация отходов и полное обеззараживание от инфекционных агентов достигается при температуре 700-800 °С, а при некоторых условиях и при 1100-1200 °С. В итоге объём отходов уменьшается до 15 раз, получившаяся зола не представляет опасности для экологии и подлежит захоронению как безвредный ТБО.

Ещё мы...

...обезвреживаем ртутьсодержащие отходы (лампы, термометры и др.)



Для обезвреживания ртутьсодержащих отходов мы используем демеркуризаторную установку, которая позволяет извлечь ртуть из ртутных ламп и термометров.

...ортехнику



...аккумуляторы



...утилизируем батарейки

Одним из новых направлений нашей работы является переработка использованных батареек. Для накопления которых мы предоставляем специальные металлические боксы ёмкостью до 30 кг. В результате переработки мы получаем смесь сульфата Марганца и сульфата Цинка.

Почему нельзя просто выбросить батарейки?

Забота об окружающей среде

Передача батареек на переработку, вы сокращаете количество выбрасываемых отходов на свалки, что влечёт за собой уменьшение попадания вредных веществ в недра земли

Тенденция разделения мусора

Наша страна всё ближе к европейскому стилю обращения с отходами.

Правильное обращение с отходами

Батарейки являются отходом II класса опасности, который должен утилизироваться соответствующим образом. При этом в процессе переработки выделяются компоненты, которые можно и нужно использовать повторно. Например, смесь сульфатов Цинка и Марганца, которые могут использоваться для изготовления удобрений.