СДЕЛАНО В РОССИИ





REMEDIAT

СОРБЕНТ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

ЭФФЕКТИВНОЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ОТХОДАМИ І И ІІ КЛАССА

восстановление **АГРОБИОЦЕНОЗА**

ДЕСТРУКТИВНОЕ воздействие при ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ 3°С ДО 40°С

СОРБЕНТ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЙ ПОЧВ - ОТ 3-Х ДО 8-МИ СОРБЕНТ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЙ ОТ 2164-002-516520690-2016

Производитель: ООО «СОРБЭКО» 414000, Россия, г. Астрахань ул. Молодой гвардии, д. 15/36, пом. 47 Тел.; +7 (495) 125-46-16; +7 (917) 000-07-07





НЕ БРОСАТЫ!



+7 (495) 125-46-16

ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

+7 (917) 000-07-07

www.sorbeco.pro info@sorbeco.pro

СУЩЕСТВУЮЩАЯ ПРОБЛЕМА



Разливы, утечки нефти и нефтепродуктов, как показывает практика, неизбежны при их добыче, переработке, хранении и транспортировке. Особую опасность представляют аварии на нефтепроводах. На локально расположенных предприятиях практически невозможно предусмотреть меры по защите окружающей среды. Нефть и нефтепродукты, попадая в почву и грунты, вызывают необратимые изменения и нежелательные процессы. Вследствие этого очистка почвы от нефти и нефтепродуктов является сложной проблемой и важной задачей для сохранения окружающей среды.





РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ







Группа компаний «ТЭТАН» разработала и обладает:

- уникальной запатентованной технологией
- производственными мощностями
- масштабными сырьевыми ресурсами

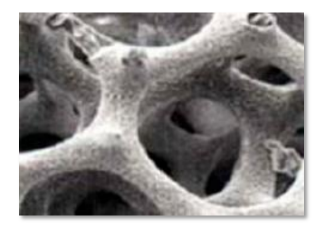
и предлагает экологически безопасные решения для рекультивации загрязненных земель после аварийных и технических разливов нефти, нефтепродуктов и других загрязнителей

Сорбент **REMEDIAT** изготавливается на основе природной опоки, глауконита и других компонентов.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ



Опока - высококремнистая порода, представляющая собой экологически безопасный для здоровья людей и животных природный компонент. Глауконит - аутогенный монопризматический минерал из группы алюмосиликатов, обладающий высокими абсорбционными и катионо-обменными свойствами. Уникальные свойства данных минералов, позволяют надёжно запирать в своей структуре широкий спектр загрязняющих веществ, их высокая сорбционная и ионообменная ёмкость делают Сорбент REMEDIAT особенно эффективным при ликвидации последствий различных загрязнений земель.





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ







- Нефте- и газодобывающие предприятия
- Предприятия, осуществляющие работы по ремедиации (восстановлению) земель используемых при нефте- и газодобыче
- Предприятия топливно-энергетического комплекса
- Предприятия, осуществляющие переработку и хранение отходов на полигонах
- МЧС и его структурные подразделения (аварийные службы)
- Коммерческие организации соответствующего профиля

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Эффективное обезвреживание загрязненных земель отходами I и II класса опасности, быстрая ликвидация загрязнения почв – от 3-х до 8-ми месяцев после внесения в почву.
- Деструктивное воздействие при температурах от -50 до 80°C, экологическая безопасность, большая сорбционная емкость, отсутствие явления десорбции.
- Полное восстановление агробиоценоза и низкая стоимость, высокая экономическая эффективность и широкий спектр применения.
- Не требует вывоза загрязненных грунтов, складирования в амбары и бункера, применения спецтехники для транспортировки. Весь процесс рекультивации почв проходит непосредственно на загрязненном участке. Извлеченные гидродинамическим методом нефтешламы из накопителей также перерабатываются и утилизируются на площадке рекультивации.
- Детоксикация и рекультивация почвогрунтов, проводимая с использованием Сорбента **REMEDIAT**, позволяет обезвредить загрязненную почву, восстановить продуктивность и хозяйственную ценность земель с высокой результативностью в оптимальные сроки.

ПРИМЕНЕНИЕ





СЕРТИФИКАТЫ И ДОКУМЕНТЫ



Сорбент для рекультивации загрязненных земель REMEDIAT

получил все необходимые сертификаты и свидетельства подтверждающие его качество и безопасность для использования практически во всех областях промышленности и жизнедеятельности человека.











+7 (495) 125-46-16 +7 (917) 000-07-07 www.sorbeco.pro info@sorbeco.pro