

Этапы документального сопровождения процесса очистки нефтезагрязненных земель по технологии биодеструкции препаратом Bionex Oil Solvent.

1. Получение исходных данных о месте и площади разлива нефтепродуктов.
2. Выезд представителя (дилера) на участок нефтезагрязнений для сбора данных: отбор проб грунтов, проведение анализа нефти, концентрации загрязнения, определение состава грунтов.
3. Разработка проекта рекультивации нефтезагрязненных земель по технологии биодеструкции на базе биопрепарата Bionex Oil Solvent. Разработка проектов рекультивации осуществляется на основе действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйственных и других нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий и месторасположения нарушенного участка.
Либо на основании разработанного и согласованного «Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ».
4. Согласование проекта с заказчиком (с природоохранными структурами, в случае необходимости проведение экологической экспертизы).
5. Контроль проводимой нефтеочистки специалистами компании Bionex, согласно утвержденного проекта рекультивации (авторский надзор).
6. Контроль эффективности очистки, путем забора проб и проведения анализа.
7. Снижение загрязнения грунта, вод до состояния пригодного к последующему использованию.
8. Предоставление отчета и актов выполненных работ.