



Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды (КЛМС) является структурным подразделением Пензенского ЦГМС и организует свою работу в соответствии с общегосударственной программой наблюдений за загрязнением окружающей среды, ведомственным заказом, планами работ, договорами со сторонними организациями.

Основными задачами КЛМС являются:

- наблюдения за загрязнением поверхностных водных объектов по гидрохимическим показателям;
- мониторинг загрязнения атмосферного воздуха;
- наблюдение за уровнем радиоактивного загрязнения природной среды;
- оценка и анализ наблюдений;
- прогноз и обеспечение достоверной информацией о загрязнении окружающей природной среды органов власти, заинтересованных ведомств и организаций, заказчиков договорных работ;

В лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды (КЛМС) Пензенского ЦГМС ежемесячно выпускается «Обзор по результатам систематических наблюдений на территории Пензенской области», который включает:

- оценку степени загрязнения атмосферы в городе Пензе;

Задачи и деятельность комплексной лаборатории

Автор: Александр

04.06.2009 11:31 - Обновлено 28.01.2013 09:00

- сведения о состоянии загрязнения поверхностных вод;
- сведения о радиационном загрязнении;
- информацию о высоком (ВЗ) и экстремально высоком (ЭВЗ) загрязнении окружающей среды;

□

[Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды аккредитована на техническую компетентность и зарегистрирована в Государственном реестре под № РОСС RU 0001.512938 от 11 апреля 2005 года.](#)

Наличие лицензии и аккредитации позволяет Пензенскому ЦГМС оказывать [комплекс профессиональных услуг по гидрометеорологии; мониторингу и прогнозированию](#) предприятиям, органам местного самоуправления и жителям г.Пензы и области.