

Опыт внедрения озонаторов производства ЗАО «ЭКАТ»:

- **ООО «Гидровен»** (г. Пермь). Поставлены озонаторы для дезинфекции помещений при санитарной обработке и обеззараживании.
- **ООО «Пермский страус»** (г. Пермь). Специально спроектированы и поставлены серия компактных озонаторов для создания стерильной воздушной среды в инкубаторном помещении, устранения запахов в помещении подращивания юных страусят.
- **ЗАО «Барнаульский молочный комбинат»** (г. Барнаул). Озонатор камеры хранения и созревания сыров. Особенностью этого решения является сложные условия внешней среды: практически 100% влажность, низкие температуры и наличие слабого солевого тумана. Специально для этих условий была произведена доработка конструкции для повышения влагозащитности и коррозионной стойкости.
- **ООО «ТексПром»** (г. Москва). Озонаторы для обеззараживания пухового пера в процессе переработки и устранения запахов в помещении хранения.
- **ОАО «Нэфис Косметикс»** (г. Казань). Специально спроектированы и установлены озонаторы большой мощности для ликвидации нейтрализации акролеина в цеховых вентиляционных выбросах.
- **ООО «Серебряное озеро»** (г. Пермь). Применена технология озонирования для обеззараживания емкостей хранения воды. Выполненное решение позволяет сократить затраты на применение мокрых дезинфектантов в несколько раз, а так же ускорить процесс дезинфекции.
- **ОАО «Птицефабрика пермская»** (п. Сытва, Пермский край). Закуплена партия плазмогенераторов озона ПГО-01, примененных для очистки от запахов и дезинфекции в помещениях инкубации. Результат: Очистка от запахов на 98–99%, защита от плесени, кишечной палочки, паразитирующих микроорганизмов на 98–99,7%. Экономический эффект от внедрения озоновой технологии за 2007 г составил порядка 200 000 руб.

Л. М. Богданова, главный ветеринарный врач ОАО Птицефабрика Пермская:

«...Озоновые технологии зарекомендовали как существенное средство повышения общей экологии на птицефабрике. Плазмогенераторы озона ПГО-01 отличает выгодное соотношение цена-качество по сравнению с аналогами. Использование воздушной смеси со средней концентрацией озона 4–8 мг/м³ для дезинфекции инкубационного яйца полностью нейтрализуют патогенную микрофлору на скорлупе.

Фабрика поддерживает постоянную связь с компанией «ЭКАТ» и планирует произвести дополнительные закупки. Экономический эффект от внедрения озоновой технологии за 2007 г составил порядка 200 000 руб.»



<http://ecocatalysis.com>

г. Пермь, ул. Проф. Дедюкина, 27, оф. 109, Тел./факс: +7(342)239-13-39