

## Синильная кислота обнаружена в сточных водах Дзержинска

Автор *wastex*

Создано 07/04/2010 - 08:28

ОАО "Дзержинское оргстекло" сбросило на очистку сточные воды, содержащие синильную кислоту свыше установленных предельно допустимых концентраций (ПДК), говорится во вторник в сообщении Росприроднадзора.

"Тридцать первого марта 2010 года на предприятие РОС-350 ОАО "ДВК" город Дзержинска с ОАО "Дзержинское оргстекло" были сброшены на очистку сточные воды, содержащие синильную кислоту свыше установленных ПДК. По результатам анализов было установлено, что содержание загрязняющих веществ в стоках, поступающих на очистные сооружения, превысило нормы приема по азоту аммонийному в 26 раз и цианидам в десять раз", - отмечается в сообщении.

Загрязненные сточные воды были направлены в аварийные емкости, затем подавались в цикл очистки порциями, до полного их разбавления, в соответствии с нормами приема. Биологическая система очистки сохранена и способна выполнять окислительную функцию очистки стоков.

Первого апреля департамент Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу провел обследование биологических очистных сооружений: по состоянию на этот день концентрация азота аммонийного соответствовала нормам приема, цианиды в стоках не обнаружены. Сброс сточных вод с очистных сооружений в реку Волга не производился.

"Специалистами произведен отбор проб сточных вод на входе и выходе с очистных сооружений предприятия и речной воды в точках 500 метров выше и ниже по течению реки от места выпуска. Превышений нормативов сброса по цианидам не установлено. 6 апреля 2010 года был произведен повторный отбор проб. Результаты обследования будут представлены позже", - говорится в сообщении ведомства.

В настоящее время департаментом Росприроднадзора проводится внеплановая выездная проверка ОАО "Дзержинское оргстекло" по факту сброса на очистные сооружения РОС-350 загрязненных сточных вод, содержащих цианиды и азот аммонийный.

[Источник информации: http://eco.rian.ru/](http://eco.rian.ru/) [1]

**Источник:** <http://wastex.ru/node/246>

### Ссылки:

[1] <http://eco.rian.ru/>