**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**

В АО "ТАНЕКО" внедрена многоуровневая система непрерывного производственного экологического контроля.

Цель: оперативное получение достоверной информации о влиянии производственной деятельности АО "ТАНЕКО" на качество окружающей среды.

Эколого-аналитический контроль влияния производственной деятельности Комплекса на окружающую среду осуществляет собственная, аккредитованная в СААЛ, лаборатория производственного экологического мониторинга (ПЭМ), работающая в тесном контакте с отделом охраны окружающей среды Общества.

Техническое оснащение лаборатории ПЭМ является одним из лучших в Татарстане.

В составе лаборатории имеется передвижной пост экологического мониторинга, позволяющий оперативно и достоверно получать информацию о состоянии качества окружающей среды.

На источниках отходящих газов, суммарно формирующих 80 % выбросов – на дымовой трубе ЭЛОУ-АВТ-7 и дымовой трубе производства серы – осуществляется автоматический контроль качества выбросов. На остальных источниках загрязнения атмосферы проводится регулярный мониторинг соблюдения нормативов ПДВ.

В январе 2018 года было подписано трехстороннее "Соглашение о взаимодействии между Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Министерством связи и массовых коммуникаций РФ и АО «ТАНЕКО»". Данные от газоанализаторов, установленных на дымовых трубах "ТАНЕКО" передаются на сервер обработки данных Росприроднадзора, с использованием низкоуровневой технологической сети (Vnet), исключающую возможность подмены данных с газоанализаторов.

Контроль качества атмосферного воздуха на границе единой санитарно-защитной зоны (ЕСЗЗ) Нижнекамского промышленного узла осуществляется как передвижной лабораторией, так и при помощи стационарный пост непрерывного автоматического контроля качества воздуха на границе ЕСЗЗ в деревне Клятле.

С поста организована передача в режиме онлайн ежедневных данных мониторинга атмосферного воздуха по 26 показателям в единую базу данных Министерства экологии и природных ресурсов РТ в соответствии с заключенным соглашением о взаимодействии сторон.

Контроль качества сточных вод выполняется:

* в местах отведения стоков от установок в системы канализации Комплекса
* на входе на биологические очистные сооружения
* на всех ступенях процесса очистки
* ежедневно перед выпуском очищенных стоков в реку Кама

Также ведется контроль содержания загрязняющих веществ вблизи мест накопления и захоронения отходов (полигона промышленных отходов) – в почве, подземных водах, атмосферном воздухе; контроль состояния грунтовых вод в зоне влияния Комплекса и мониторинг поверхностных вод.