

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Разработка проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ)

Услуги по разработке проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферный воздух от источников выбросов с проведением инвентаризации источников выделения выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) по ВКО.

Проведение инвентаризации источников выделения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по АО «ВК РЭК» по всем структурным подразделениям предприятия. Получение исходных данных для оценки степени влияния выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух и установления нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, как в целом по предприятию, так и по отдельным источникам загрязнения атмосферного воздуха по всем структурным подразделениям предприятия.

При проведении инвентаризации проводится обследование источников выделения выбросов ЗВ, определяются виды и количество ЗВ по каждой площадке и с сетевыми участками. Обследование проводится с выездом на место расположения объектов предприятия.

Проведение инвентаризации источников выделения выбросов посредством проведения инструментальных замеров и (или) составления расчетов выбросов вредных (загрязняющих) веществ, обработка результатов обследования и оформление материалов инвентаризации. Разработка тома ПДВ, установление нормативов предельно допустимых выбросов от всех источников выделения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (стационарных и передвижных).

Оформление результатов инвентаризации и тома ПДВ, согласование документации в госорганах (получение государственной экологической экспертизы и заключение санитарно-эпидемиологического заключения) и разработка производственного экологического контроля.

Основные требования к потенциальному поставщику услуг, которые должны быть подтверждены в составе заявки:

1. Наличие аккредитованной лаборатории;
2. Аттестат аккредитации с приложениями по области аккредитации;
3. Наличие сертифицированного измерительного оборудования, имеющих сертификат о метрологической поверке.