

Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения»

Вы можете заполнить анкету, охарактеризовав ситуацию:

- на предприятии (если считаете возможным, укажите данные предприятия);
- в отрасли (подотрасли), опыт работы в которой (с предприятиями которой) считаете нужным описать;
- в регионе (в бассейне реки, на водохозяйственном участке и пр.).

Если вы располагаете сведениями применительно к конкретной среде (воздуху, воде, почве) или к приборной базе, уделите внимание именно этой части анкеты.

Если считаете целесообразным, рекомендуем, пожалуйста, коллегам, представляющим другие организации или обладающим значимой информацией в области производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения, принять участие в исследовании (заполнить анкету)

№ п/п	Вопросы организации производственного экологического контроля	Ответы, комментарии	Ссылки на документы, публикации, иные источники информации
1.	Отрасль, (предприятие) или регион		
2.	Краткая характеристика состояния систем производственного экологического контроля. Краткая характеристика параметров оценки воздействия (валовые, удельные показатели) производства на окружающую среду (воздух, вода, почва) при организации производственного экологического контроля.	Качественная оценка, ответ на вопрос: адекватны ли существующие системы требованиям 219-ФЗ, предъявляемым к системам производственного экологического контроля?	
3.	Выбор параметров, точек пробоотбора, створов и пр. (в том числе, для автоматических измерений) Сведения о перечне контролируемых загрязняющих веществ по средам (воздух, вода, почва) и факторов физического воздействия на окружающую среду. Сведения о количестве контролируемых источников воздействия.	Порядок определения точек (створов) пробоотбора, измерений. Порядок выбора параметров (загрязняющих веществ, других показателей) для включения в программы производственного экологического контроля	

№ п/п	Вопросы организации производственного экологического контроля	Ответы, комментарии	Ссылки на документы, публикации, иные источники информации
4.	Организация наблюдений и измерений (исключая автоматические) Сведения о наличии на предприятии аккредитованной лаборатории, центра экологического контроля.	Сведения об использовании собственных или сторонних лабораторий, доле измерений, выполняемых сотрудниками предприятия и сторонними специалистами, и др.	
5.	Проблемы сопоставимости результатов измерений	Сопоставимость результатов измерений, проведённых лабораториями предприятия, ЦЛАТИ и др. лабораторий Участие в программах интеркалибрации.	
6.	Организация автоматических измерений Сведения о наличии систем автоматического контроля.	Проводятся ли автоматические измерения? Соответствуют ли параметры таковым, перечисленным в проекте Постановления Правительства РФ «Об определении перечня стационарных источников и перечня вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, концентрации вредных (загрязняющих) веществ в таких выбросах»	
7.	Состояние приборной базы Сведения об обеспечении средствами измерения, оборудованием (испытательным, вспомогательным), методиками измерения.	На предприятиях, в лабораториях, предоставляющих услуги (в регионах, в отрасли и пр.) Варианты кратких ответов: <ul style="list-style-type: none"> • предприятие (большинство предприятий отрасли, компании, корпорации и пр.) располагает всеми необходимыми приборами, использует соответствующие методики; • предприятие (большинство предприятий отрасли, компании, корпорации и пр.) прибегает к услугам сторонних организаций (частично, полностью, для измерения конкретных параметров) 	

№ п/п	Вопросы организации производственного экологического контроля	Ответы, комментарии	Ссылки на документы, публикации, иные источники информации
8.	Готовность к выполнению требований, установленных в части измерения содержания маркерных веществ, в том числе, путём автоматических измерений	Сведения для отраслей, в которых маркерные вещества определены в соответствующих информационно-технических справочниках по НДТ	
9.	<p>Оборудование для производственного экологического контроля (исключая средства автоматического контроля).</p> <p>Краткая характеристика средств измерения и оборудования для производственного экологического контроля (наименование, год выпуска, изготовитель, контролируемые параметры).</p>	<p>Информация об используемом оборудовании (приборы, по возможности, с указанием того, для определения каких параметров применяются). По возможности, сведения о производителях, зарубежных и отечественных.</p> <p>По возможности, сведения о состоянии приборного парка (амортизация, годы выпуска и пр.).</p>	
10.	<p>Оборудование для автоматических измерений в рамках производственного экологического контроля (в том числе, сведения о производителях, зарубежных и отечественных)</p> <p>Сведения о системах автоматического контроля (наименование, год выпуска, изготовитель, контролируемые параметры).</p>	<p>Информация об используемом оборудовании (приборы, по возможности, с указанием того, для определения каких параметров применяются). По возможности, сведения о производителях, зарубежных и отечественных.</p> <p>По возможности, сведения о состоянии приборного парка (амортизация, годы выпуска и пр.).</p>	
11.	Сведения об имеющихся предложениях оборудования для производственного экологического контроля	<p>Характеристики оборудования</p> <p>сведения о производителях, ценах, затратах на техобслуживание.</p> <p>Оценка возможности внедрения предлагаемого оборудования на предприятии (в отрасли)</p>	
12.	Информация о наличии региональных аккредитованных аналитических центров для организации измерений требуемых параметров	Доступность, необходимость создания в будущем	