

Промвыбросы в атмосферу

Сроки проведения МСИ

Номер этапа	Отправка образцов для контроля	Выполнение анализа образцов. Направление провайдеру протоколов	Утверждение отчета, отправка документов участникам МСИ
3 этап	август 2019 г.	сентябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.
4 этап	ноябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	февраль 2020 г.

Перечень показателей, определяемых в образцах для МСИ

Показатель	Содержание в образце (ориентировочно)	Номер этапа	Шифр образца	Примечание
<i>Азота диоксид</i>	<i>1-20 мг/м³</i>	3	МОК ИЗ-19А	Модельный водный раствор
<i>Аммиак</i>	<i>0,2-10 мг/м³</i>	3	МОК ЛЗ-19А	
<i>Ацетон</i>	<i>0,1-100 мг/м³</i>	3	МОК ФЗ-19А	
<i>Метанол</i>	<i>1-25 мг/м³</i>	3	МОК ФЗ-19А	
<i>Формальдегид</i>	<i>0,1-40 мг/м³</i>	3	МОК ПЗ-19А	Модельный водный раствор. Любой метод, кроме ВЭЖХ
<i>Бензол</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	3	МОК ШЗ-19А	Модельный раствор в органическом растворителе
<i>Сумма ксилолов</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	3	МОК ШЗ-19А	
<i>Толуол</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	3	МОК ШЗ-19А	
<i>Фенол</i>	<i>0,01-10 мг/м³</i>	3	МОК ЦЗ-19А	
<i>Этилбензол</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	3	МОК ШЗ-19А	
<i>Алюминий</i>	<i>0,1-10 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	Аэрозольный фильтр. При определении нескольких металлов в одном образце фотометрическим методом необходимо заказывать дополнительный экземпляр образца для каждого показателя
<i>Железо</i>	<i>0,1-50 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Кадмий</i>	<i>0,1-5 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Марганец</i>	<i>0,1-50 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Медь</i>	<i>0,05-50 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Мышьяк</i>	<i>0,1-10 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Никель</i>	<i>0,1-10 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Свинец</i>	<i>0,01-5 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Хром</i>	<i>0,01-5 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	
<i>Цинк</i>	<i>0,05-5 мг/м³</i>	4	ОК И4-19А	

В качестве образцов используются модельные водные растворы, модельные растворы в органическом растворителе и аэрозольные фильтры. Указаны ориентировочные содержания в образцах. Провайдер оставляет за собой право вносить изменения и уточнения в диапазоны. Объем образца, предоставляемый на анализ, указан в Заявке.