

Воздух рабочей зоны

Сроки проведения МСИ

Номер этапа	Отправка образцов для контроля	Выполнение анализа образцов. Направление провайдеру протоколов	Утверждение отчета, отправка документов участникам МСИ
2 этап	май 2019 г.	июнь 2019 г.	август 2019 г.

Перечень показателей, определяемых в образцах для МСИ

Показатель	Содержание в образце (ориентировочно)	Номер этапа	Шифр образца	Примечание
<i>Азота диоксид</i>	<i>0,05-2 мг/м³</i>	2	МОК Б2-19А	Модельный водный раствор
<i>Аммиак</i>	<i>0,02-5 мг/м³</i>	2	МОК Г2-19А	
<i>Ацетон</i>	<i>0,1-20 мг/м³</i>	2	МОК Д2-19А	
<i>Метанол</i>	<i>0,1-50 мг/м³</i>	2	МОК Д2-19А	
<i>Формальдегид</i>	<i>0,01-0,5 мг/м³</i>	2	МОК Ж2-19А	Модельный водный раствор. Любой метод, кроме ВЭЖХ
<i>Фенол</i>	<i>0,01-10 мг/м³</i>	2	МОК Л2-19А	Модельный раствор в органическом растворителе
<i>Бензол</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	2	МОК П2-19А	
<i>Сумма ксилолов</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	2	МОК П2-19А	
<i>Толуол</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	2	МОК П2-19А	
<i>Этилбензол</i>	<i>1,0-20 мг/м³</i>	2	МОК П2-19А	
<i>Алюминий</i>	<i>0,07-5 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	Аэрозольный фильтр. При определении нескольких металлов в одном образце фотометрическим методом необходимо заказывать дополнительный экземпляр образца для каждого показателя
<i>Железо</i>	<i>0,05-5 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Кадмий</i>	<i>0,01-4 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Марганец</i>	<i>0,01-5 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Медь</i>	<i>0,03-5 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Мышьяк</i>	<i>0,2-1 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Никель</i>	<i>0,025-1,2 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Свинец</i>	<i>0,005-1 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Хром</i>	<i>0,002-5 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	
<i>Цинк</i>	<i>0,01-5 мг/м³</i>	2	ОК И2-19А	

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.