

Настоящая справочная форма предназначена только для выбора этапа. Для участия в программе заполните, пожалуйста, Заявку.

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 2022 г.	сентябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.
4 этап	ноябрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	февраль 2023 г.

Перечень показателей, определяемых в образцах для МСИ

Показатель	Содержание в образце (ориентировочно)	Номер этапа	Шифр образца	Примечание
Азота диоксид	5-20 мг/м ³	3	МОК БЗ-22А *	модельный водный раствор
Алюминий	0,2-10 мг/м ³	4	ОК Д4-22А	фильтр АФА-ХА
Аммиак	1-5 мг/м ³	3	МОК ГЗ-22А *	модельный водный раствор
Ацетон	0,1-100 мг/м ³	3	МОК ЖЗ-22А *	модельный водный раствор
Бензол	1,0-20 мг/м ³	3	МОК ЛЗ-22А *	модельный раствор в органическом растворителе
Железо	0,3-50 мг/м ³	4	ОК Д4-22А	фильтр АФА-ХА
Кадмий	0,1-5 мг/м ³	4	ОК И4-22А	фильтр АФА-ХА
Марганец	0,1-50 мг/м ³	4	ОК И4-22А	фильтр АФА-ХА
Медь	0,1-50 мг/м ³	4	ОК И4-22А	фильтр АФА-ХА
Метанол	1-50 мг/м ³	3	МОК ЖЗ-22А	модельный водный раствор
Пыль	50-500 мг/м ³	3	МОК ПЗ-22А	фильтр АФА-ХА аккредитация в системе, признанной ИЛАС
Свинец	0,01-5 мг/м ³	4	ОК И4-22А	фильтр АФА-ХА
Сумма ксилолов	1,0-20 мг/м ³	3	МОК ЛЗ-22А *	модельный раствор в органическом растворителе
Толуол	1,0-20 мг/м ³	3	МОК ЛЗ-22А *	модельный раствор в органическом растворителе
Фенол	0,01-10 мг/м ³	3	МОК ИЗ-22А *	модельный раствор в органическом растворителе
Формальдегид (кроме ВЭЖХ)	0,1-40 мг/м ³	3	МОК ДЗ-22А *	модельный водный раствор
Хром (VI)	0,1-5 мг/м ³	4	ОК Ж4-22А	фильтр АФА-ХА
Цинк	0,05-5 мг/м ³	4	ОК Д4-22А	фильтр АФА-ХА
Этилбензол	1,0-20 мг/м ³	3	МОК ЛЗ-22А *	модельный раствор в органическом растворителе

*Образец не предназначен для анализа проб воздуха по методикам с использованием индикаторных трубок и автоматических газоанализаторов, а также для методик, в которых для градуировки прибора используются поверочные газовые смеси. Не рекомендуется для некоторых методик с отбором проб на сорбционные трубки с твердым сорбентом и последующей термодесорбцией.

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.