

2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	2,8	мг/м ³	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100
2.	Азота оксид	0,021	мг/м ³	Газоанализаторы ЕТ-909-11 Руководство по эксплуатации ВНКЕ2.840.005-11. РЭ
3.	Азота диоксид	0,086	мг/м ³	
4.	Аммиак	0,016	мг/м ³	
5.	Диоксид серы	0,010	мг/м ³	УФ-Флуоресцентных анализаторов модели Т-101 Руководство по эксплуатации
6.	Сероводород	0,004	мг/м ³	
7.	Взвешенные вещества	0,02	мг/м ³	Анализатор пыли DUSTTRAK 8533 Руководство по эксплуатации
8.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 1,0	0,02	мг/м ³	
9.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	0,02	мг/м ³	
10.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 4,0	0,02	мг/м ³	
11.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	0,02	мг/м ³	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м ³	МКХА УФКВ 08.0004-ФХИ
13.	Бензол	0,006	мг/м ³	МКХА УФКВ 08.0005-ФХИ
14.	Толуол	0,016	мг/м ³	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	мг/м ³	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ
16.	Массовая концентрация м,п-Ксилола	0,010	мг/м ³	МКХА УФКВ 08.0005-ФХИ
17.	о-Ксилол	0,006	мг/м ³	
18.	Стирол	Менее 0,005	мг/м ³	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ
19.	Массовая концентрация предельных углеводородов С ₁ -С ₅	Менее 4,5	мг/м ³	Анализатор хроматографический автоматический АСА-LIGA HC Руководство по эксплуатации УФКВ.619.0085 РЭ
20.	Массовая концентрация предельных углеводородов С ₆ -С ₁₀	Менее 1,5	мг/м ³	
21.	н-Бутанол	Менее 0,025	мг/м ³	МКХА УФКВ 08.0008-ФХИ
22.	Ацетон	Менее 0,05	мг/м ³	
23.	Метанол	Менее 0,05	мг/м ³	
24.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м ³	
25.	Альфа-метилстирол	Менее 0,005	мг/м ³	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ

3. Заявление об ответственности

- Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания или отбор.
- Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения центра.
- Центр не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.
- Курсивным шрифтом выделена информация, предоставленная заказчиком
- При проведении испытаний условия окружающей среды соответствовали требованиям, установленным в документах на метод испытаний.

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Начальник лаборатории


Окончание протокола

Д.М. Гусев