



2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	3	мг/м <sup>3</sup>	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100
2.	Азота оксид	0,031	мг/м <sup>3</sup>	Газоанализаторы ЕТ-909-11 Руководство по эксплуатации ВНКЕ2.840.005-11. РЭ
3.	Азота диоксид	0,056	мг/м <sup>3</sup>	
4.	Аммиак	0,039	мг/м <sup>3</sup>	
5.	Диоксид серы	0,006	мг/м <sup>3</sup>	УФ-Флуоресцентных анализаторов модели Т-101 Руководство по эксплуатации
6.	Сероводород	0,001	мг/м <sup>3</sup>	
7.	Взвешенные вещества	0,01	мг/м <sup>3</sup>	Анализатор пыли DUSTTRAK 8533 Руководство по эксплуатации
8.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 1,0	0,01	мг/м <sup>3</sup>	
9.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	0,01	мг/м <sup>3</sup>	
10.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 4,0	0,01	мг/м <sup>3</sup>	
11.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	0,01	мг/м <sup>3</sup>	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	МКХА УФКВ 08.0004-ФХИ
13.	Бензол	0,008	мг/м <sup>3</sup>	МКХА УФКВ 08.0005-ФХИ
14.	Толуол	0,016	мг/м <sup>3</sup>	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ
16.	Массовая концентрация м,п-Ксилола	0,011	мг/м <sup>3</sup>	МКХА УФКВ 08.0005-ФХИ
17.	о-Ксилол	0,005	мг/м <sup>3</sup>	
18.	Стирол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ
19.	Массовая концентрация предельных углеводородов С <sub>1</sub> -С <sub>5</sub>	Менее 4,5	мг/м <sup>3</sup>	Анализатор хроматографический автоматический АСА-LIGA НС Руководство по эксплуатации УФКВ.619.0085 РЭ
20.	Массовая концентрация предельных углеводородов С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub>	Менее 1,5	мг/м <sup>3</sup>	
21.	н-Бутанол	Менее 0,025	мг/м <sup>3</sup>	МКХА УФКВ 08.0008-ФХИ
22.	Ацетон	Менее 0,05	мг/м <sup>3</sup>	
23.	Метанол	Менее 0,05	мг/м <sup>3</sup>	
24.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м <sup>3</sup>	
25.	Альфа-метилстирол	0,012	мг/м <sup>3</sup>	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:

Инженер НИЛ ЭКООС



В.А. Шашенко

Окончание протокола