

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ECOLOGEES  
\*\*\*

119991, Москва, Ленинские горы, 1,  
Научный Центр МГУ  
Тел. +7 (495) 150-50-93  
E-mail: [air@ecologees.ru](mailto:air@ecologees.ru)  
Web: [ecologees.ru](http://ecologees.ru)

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ № 980/14  
ТИП АНАЛИЗА – ГИГИЕНИЧЕСКИЙ+

Клиент: Макарычев С.Ю.  
Дата отбора: 20.09.2014  
Дата выдачи протокола: 22.09.2014

№ протокола: 1781/Ф  
Руководитель испытательного центра:  
Франовский С.Ю. \_\_\_\_\_

Показатель	Полученное значение	Нормативное значение	Единица измерения	Гигиенический норматив
<b>Исследуемые вещества</b>				
Бензальдегид	2	5	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Аммиак	0,1	0,2	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Ацетальдегид	0,02	0,01	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
<b>Оксид азота</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Диоксид азота	0,2	0,2	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Бензол	0,1	0,3	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Взвешенные вещества	0,4	0,5	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,05	0,2	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Озон	0,05	0,16	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Ртуть	0,0001	0,0003	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
<b>Свинец и его соединения</b>	<b>0,003</b>	<b>0,001</b>	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Сероводород	0,001	0,008	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
<b>Серы диоксид</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Стирол	0,01	0,04	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Толуол	0,1	0,6	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Углерода оксид	4	5	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Фенол	0,005	0,01	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Формальдегид	0,01	0,05	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Фосфора пентаоксид	0,1	0,15	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
Этилбензол	0,001	0,002	мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ECOLOGEES**

\*\*\*

119991, Москва, Ленинские горы,1,  
Научный Центр МГУ  
Тел. +7 (495) 150-50-93  
E-mail: [air@ecologees.ru](mailto:air@ecologees.ru)  
Web: [ecologees.ru](http://ecologees.ru)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** данная проба не соответствует гигиеническому нормативу 2.1.6.695-98 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» в объеме проведенного исследования.

Были выявлены превышения по следующим параметрам:

- Оксид азота
- Свинец и его соединения
- Серы диоксид

Также по диоксиду азота обнаружены значения, близкие к пороговым.

\*\*\*\*\*

Наша лаборатория имеет государственную аккредитацию и мы, как исследователи, не заинтересованы в искажении полученных результатов.

Мы всегда готовы ответить на Ваши вопросы по полученным результатам и экологии в целом.

Спасибо, что выбрали Ecologees.

Руководитель испытательного центра  
Франовский С.Ю.