

## Информация по результатам экологического контроля состояния атмосферного воздуха Очёрского района в 2017 году

### Результаты количественного химического анализа атмосферного воздуха в г. Очёр

Заказчик – МКУ «Управление имущественных отношений и развития инфраструктуры администрации Очёрского муниципального района»

Исполнитель – КГБУ «Аналитический центр» г. Пермь. Химико-аналитическая лаборатория.

Вид пробы: разовый

Дата отбора: 12.10.2017 г.

**Место отбора пробы: г. Очёр, пересечение ул. Ленина и ул. Носкова**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследования	Предельно допустимые концентрации м.р.
1	Предельные углеводороды С1-С5 (в пересчете на метан)	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 25,000	200,000
2	Предельные углеводороды С6-С10 (в пересчете на гексан)	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 30,000	50,000
3	Азота диоксид	Мг/м <sup>3</sup>	0,0380±0,0008	0,200
4	Углерода оксид	Мг/м <sup>3</sup>	0,950±0,110	5,000
5	Пыль	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,26	0,500

**Место отбора пробы: г. Очёр, пересечение ул. Ленина и ул. К. Маркса (у плотины ГТС)**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследования	Предельно допустимые концентрации м.р.
1	Предельные углеводороды С1-С5 (в пересчете на метан)	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 25,000	200,000
2	Предельные углеводороды С6-С10 (в пересчете на гексан)	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 30,000	50,000
3	Азота диоксид	Мг/м <sup>3</sup>	0,0360±0,0008	0,200
4	Углерода оксид	Мг/м <sup>3</sup>	0,910±0,110	5,000
5	Пыль	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,26	0,500

**Место отбора пробы: г. Очёр, пересечение ул. Ленина и ул. Коммунистическая**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследования	Предельно допустимые концентрации м.р.
1	Предельные углеводороды С1-С5 (в пересчете на метан)	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 25,000	200,000
2	Предельные углеводороды С6-С10 (в пересчете на гексан)	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 30,000	50,000
3	Азота диоксид	Мг/м <sup>3</sup>	0,0390±0,0008	0,200
4	Углерода оксид	Мг/м <sup>3</sup>	0,960±0,110	5,000
5	Пыль	Мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,26	0,500