

Информация по результатам экологического контроля состояния атмосферного воздуха Очерского района в 2016 году

Результаты количественного химического анализа атмосферного воздуха в г. Очер

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

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

Вид пробы: разовый

Дата отбора: 20.10.2016 г.

Место отбора пробы: г. Очер, 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 ³	Менее 25,000	50,000
2	Предельные углеводороды С6-С10 (в пересчете на гексан)	Мг/м ³	Менее 30,000	60,000
3	Азота диоксид	Мг/м ³	0,033	0,2
4	Углерода оксид	Мг/м ³	0,67	5,0
5	Пыль	Мг/м ³	Менее 0,26	0,5

Место отбора пробы: г. Очер, 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 ³	Менее 25,000	50,000
2	Предельные углеводороды С6-С10 (в пересчете на гексан)	Мг/м ³	Менее 30,000	60,000
3	Азота диоксид	Мг/м ³	0,039	0,2
4	Углерода оксид	Мг/м ³	0,62	5,0
5	Пыль	Мг/м ³	Менее 0,26	0,5

Место отбора пробы: г. Очер, 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 ³	Менее 25,000	50,000
2	Предельные углеводороды С6-С10 (в пересчете на гексан)	Мг/м ³	Менее 30,000	60,000
3	Азота диоксид	Мг/м ³	0,035	0,2
4	Углерода оксид	Мг/м ³	0,58	5,0
5	Пыль	Мг/м ³	Менее 0,26	0,5