

## Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории Иркутской области

За период с 12 августа по 18 августа 2019 г. (время Иркутское) зарегистрированы превышения максимальных разовых концентраций вредных веществ (таблица 1):

**в г. Ангарске** по оксиду азота в 1,2 раза;

**В**

**г. Братске** по сероуглероду в 1,1 раза;

**в г. Иркутске** по взвешенным веществам в 1,4 раза; по оксиду азота в 1,1 раза.

Таблица 1

Город	Всего случаев превышения ПДК	Примесь	Количество случаев превышения ПДК	Максимальное превышение в долях ПДК	Дата и место регистрации максимального содержания	Метеоусловия
1	2	3	4	5	6	7
Ангарск	4	Оксид азота	4	1,2	ул. Ворошилова, ПНЗ №25 18.08; 22:19 час.	Т=14,8°С, Штиль
Байкальск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Братск*	3	Сероуглерод	3	1,1	ул. Энгельса, ПНЗ №7 14.08; 07 час.	Т=10,0°С, Ветер ВЮВ 1м/с, Без осадков
Иркутск	3	Взвешенные вещества	1	1,4	ул. Лермонтова, ПНЗ №3 16.08; 19 час.	Т =20,1°С, Штиль 1 м/с, Облачно
		Оксид азота	2	1,1	ул. Лермонтова, ПНЗ №3 16.08; 20:39 час.	Т=17,6°С, Штиль
Саянск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Свирск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Черемхово	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Усолье-Сибирское	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Усть-Илимск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Шелехов	Превышений ПДК не зарегистрировано					

Примечание: \* - Город Братск включен в федеральный проект «Чистый воздух» национального проекта «Экология»

Исп. О.Е. Долгополова