

Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории Иркутской области

За период с 12:00 ч. 16 августа по 12:00 ч. 19 августа 2019 г. (время Иркутское) были зарегистрированы превышения максимальных разовых концентраций вредных веществ (таблица 1):

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

в г. Иркутске по взвешенным веществам (пыль) в 1,4 раза; по оксиду азота в 1,1 раза.

Таблица 1

Город	Всего случаев превышения ПДК	Вредное вещество	Количество случаев превышения ПДК	Максим. превышение (в долях ПДК)	Дата и место регистрации максимального содержания	Метео-условия
1	2	3	4	5	6	7
Ангарск	4	Оксид азота	4	1,2	ул. Ворошилова, ПНЗ №25 18.08; 22:19 час.	T=14,8°C, Штиль
Байкальск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Братск*	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Иркутск	3	Взвешенные вещества	1	1,4	ул. Лермонтова, ПНЗ №3 16.08; 19 час.	T=20,1°C, Штиль, Облачно
		Оксид азота	2	1,1	ул. Лермонтова, ПНЗ №3 16.08; 20:39 час.	T=17,6°C, Штиль
Свирск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Саянск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Усолье-Сибирское	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Усть-Илимск	Превышений ПДК не зарегистрировано					
Черемхово	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