

Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 30 апреля 2026 до 14 часов 02 мая 2026 года (данные АПН «Емельяново»)

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в пгт. Емельяново объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 30 апреля 2026 г. до 19 часов 01 мая 2026 г., продлен до 14 часов 02 мая 2026г.

В период НМУ на автоматизированном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) «Емельяново» превышений гигиенических нормативов не зафиксировано.

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Емельяново», приведена в таблице.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 30.04.2026 по 00:00 ч. 01.05.2026), доли ПДК _{мр}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (01.05.2026)		Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 02.05.2026 по 14:00 ч. 02.05.2026), доли ПДК _{мр}
			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	
1	Оксид углерода	0,34	0,26	0,18	0,26
2	Диоксид серы	0,03	0,03	0,08	0,05
3	Оксид азота	0,21	0,12	ПДК _{сс} не установлена	0,12
4	Диоксид азота	0,25	0,20	0,19	0,15
5	Сероводород	0,19	0,24	ПДК _{сс} не установлена	0,20
6	Аммиак	0,03	0,14	0,04	0,08