

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 16 января 2026 до 07 часов 25 января 2026 года
(данные АПН «Лесосибирск»)**

Неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) первой степени опасности в г. Лесосибирск объявлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 16 января 2026 г. до 19 часов 19 января 2026 г., продлены до 07 часов 25 января 2026 года.

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

В период с 15.01.2026 г. по 26.01.2026 г. наблюдались следующие метеорологические условия:

Метеопараметры	15.01.2026	16.01.2026	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026
Средняя температура воздуха, °C	-34,3	-39,5	-38,7	-36,2	-37,7	-37,9
Средняя скорость ветра, м/с	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Направление ветра	Северное	Северное	Северное	Юго-восточное	Северо-восточное	Восточное
Повторяемость штиля, %	84,72	75	98,61	79,17	88,89	97,22

Метеопараметры	21.01.2026	22.01.2026	23.01.2026	24.01.2026	25.01.2026	26.01.2026
Средняя температура воздуха, °C	-38,5	-38,3	-38,3	-36,8	-27,7	-26,7
Средняя скорость ветра, м/с	0	0,1	0,1	0,2	0,9	1
Направление ветра	Северное	Северное	Северное	Северное	Юго-восточное	Южное
Повторяемость штиля, %	100	87,5	90,28	88,89	34,72	13,89

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Лесосибирск», приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Лесосибирск»

Примечание: 1 – измерения не проводились по причине неисправности оборудования.

Продолжение таблицы 1