

Опасные вещества в воздухе обнаружены в двух районах Новосибирска

20.02.2025

В Новосибирске, где ранее был [введен режим «черного неба»](#), зарегистрировано еще и превышение нормы концентрации вредных веществ в воздухе. Об этом 20 февраля сообщает пресс-служба Западно-Сибирского УГМС.

Синоптики отобрали пробы воздуха во всех районах Новосибирска 18 и 19 февраля. В результате исследования установлено, в Заельцовском и Ленинском районах превышена концентрация взвешенных веществ (пыли) – до 1,0 ПДК, формальдегида – до 1,1 ПДК и фтористого водорода – до 1,1 ПДК.

Для справки:

Фтористый водород ядовит, его применяют для получения криолита, фтористых производных урана, фреонов, фторорганических веществ, матового травления силикатного стекла.

Режим «черного неба» продлен до вечера 20 февраля. При нем предприятиям предписывают сократить выбросы в атмосферу, а горожанам рекомендуется меньше времени проводить на улице и ограничить использование личных автомобилей.

Ранее [Роспотребнадзор нашел опасные вещества в аромаингалиторах](#) – новомодных игрушках среди детей.

Анастасия Новоселова