

В городе Темиртау наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводится на 3 постах наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха: **ручные посты:** пост № 3 - ул. Димитрова, 213

пост № 4 - 6-ой мкр.

пост № 5 - мкр. 3 "а"

автоматические посты: пост № 2 - ул. Фурманова, 5.

Параметры «Р» является характеристикой фонового загрязнения атмосферного воздуха по городу в целом.

Р	Определение уровня загрязнения	
≤ 0.25	1 степень	пониженный
0.24-0.29	2 степень	повышенный
> 0.30	3 степень	высокий

Контакты:

г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел 11/1

Пресс-служба

Тел.: +7 (7172) 79-83-35, 79-83-39

E-mail: press@meteo.kz

Департамент международного сотрудничества и связи с общественностью

Тел.: +7 (7172) 79-83-35, 79-83-39

E-mail:

rse.kazhydromet@gmail.com

**Министерство Экологии, Геологии и Природных ресурсов Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**



**ЕЖЕДНЕВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА
(предупреждение)**

г. Темиртау № 110

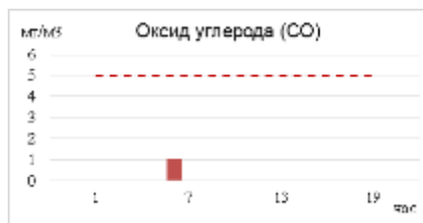
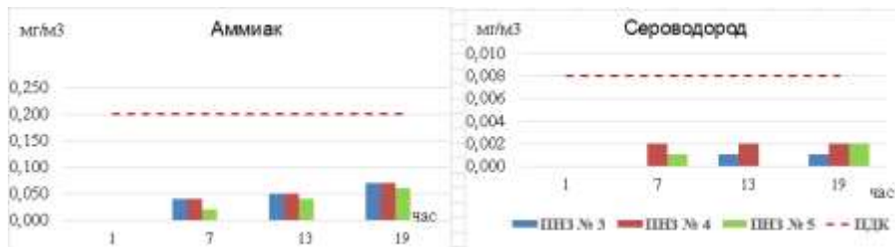
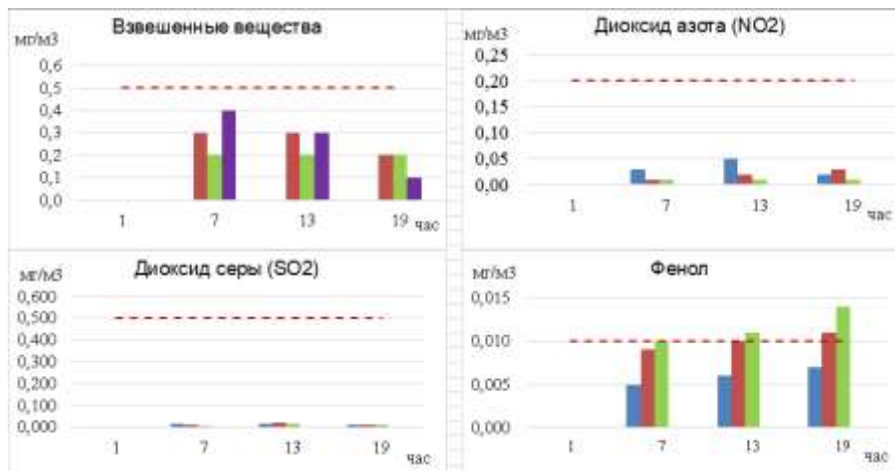
17 июня 2021 года

ОБЗОР МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОСТОЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

г. Темиртау за 16 июня 2021 года

В городе за прошедшие сутки наблюдалась погода без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

По городу отмечался **повышенный** уровень загрязнения воздуха, о чем свидетельствует среднесуточный параметр «Р факт=0,29».



Состояние атмосферного воздуха г. Темиртау на 16 июня 2021 года

По данным автоматического поста № 2 СКАТ (ул.Фурманова, 5) превышения наблюдались:

- Сероводород 2,1 ПДК.

По данным лабораторного анализа превышения наблюдались:

- Фенол 1,1 ПДК по данным поста № 4 (6 мкр., сопка «Опан», район резервуаров питьевой воды); 1,4 ПДК по данным поста № 5 (3 «а» мкр., район спасательной станции).

Прогноз метеорологических условий загрязнения воздуха в г. Темиртау на 18 июня 2021 г. с 21 ч. 17 июня 2021 г. по 21 ч 18 июня 2021 г.

Под влиянием фронтальных разделов днем ожидается дождь, гроза ветер 7-12 м/с.

Неблагоприятные метеорологические условия загрязнения воздуха не ожидаются.

Директор: **Шахарбаев Н.Т.**
Лабораторные данные: **Огай А.Э.**
Синоптические данные: **Садовников А. В.**