

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на 4-х стационарных (ПНЗ) и на 2-х автоматических постах . Они расположены по следующим адресам :

ПНЗ № 1 – пр. Абая, 23

ПНЗ № 2 – пл. Ордабасы

ПНЗ № 3 – ул. Алдиярова б/н (АО «Шымкентцемент»)

ПНЗ № 8 – ул. Сайрамская, 198 (ЗАО «Пивзавод»).

ПНЗ №5 –м/р Самал-3

ПНЗ №6 –м/р Нурсат ул.Назарбекова б/н

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

Р	Определение уровня загрязнения	
≤ 0.20	1 степень	пониженный
0.21-0.35	2 степень	повышенный
> 0.35	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: pressmeteo@gmail.com

Департамент международного сотрудничества и связям с общественностью

Тел.: +7 (7172) 79-83-35, 79-83-39

E-mail: rse.kazhydromet@gmail.com

г. Шымкент,

Отдел метеорологических прогнозов и связи

Тел.: 53-41-04

E-mail: pogoda-shm@mail.ru

При использовании информации ссылка на РГП «Казгидромет» обязательна.

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**



**№ 131
ЕЖЕДНЕВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА**

г. ШЫМКЕНТ

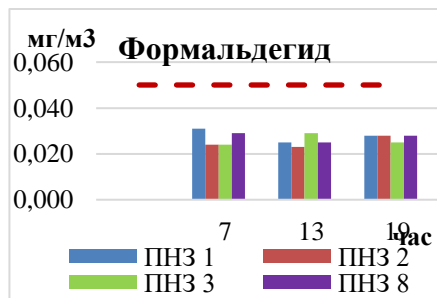
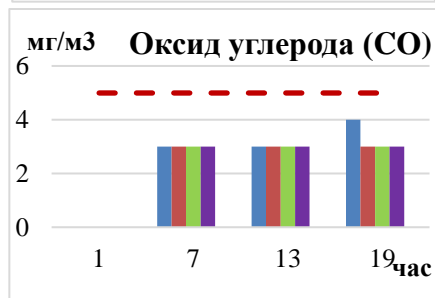
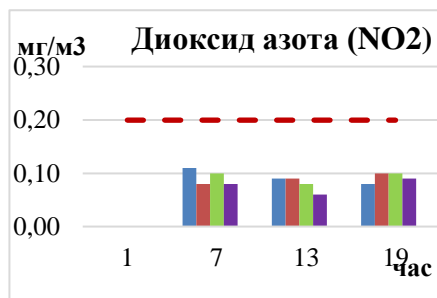
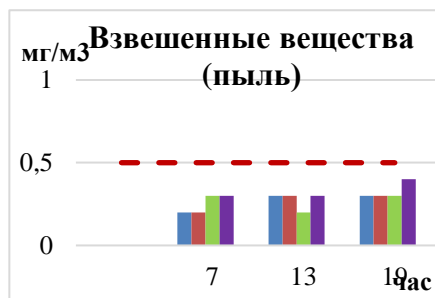
17 июня 2021 г.

г. Шымкент

ОБЗОР МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОСТОЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

г. Шымкент за 16 июня 2021 года

В течение прошедших суток по городу наблюдалась погода без осадков, скорость ветра составила 9-10 м/с. В целом по городу отмечался пониженный уровень загрязнения воздуха, чему соответствует параметр "Р", равный 0,03.



Качество состояния атмосферного воздуха г. Шымкент за 16 июня

Содержание взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида углерода и формальдегида на 4-х стационарных постах (ПНЗ) находились в пределах допустимой нормы.

ПРОГНОЗ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА в г. Шымкент на 18 июня 2021 г. с 21 ч. 17 июня по 21 ч. 18 июня

Под влиянием юго-восточной периферии антициклона ожидается погода без осадков. Ветер восточный 8-13 м/с. В связи с чем неблагоприятные метеорологические условия загрязнения воздуха не ожидаются.

Составила: Кыдырбаева А.К.
Проверил: