

Оперативный мониторинг состояния атмосферного воздуха

результаты осуществления экологического мониторинга
на территории Краснодарского края за июль 2021 года.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Белореченске

В июле 2021 года контроль состояния атмосферного воздуха в районе функционирования ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения» осуществлялся с помощью автоматических станций в хуторе Долгогусевский и поселке Мирный по следующим показателям: азота II оксид (NO), азота диоксид (NO₂), серы диоксид (SO₂), аммиак (NH₃), фтороводород (HF), метеопараметры.

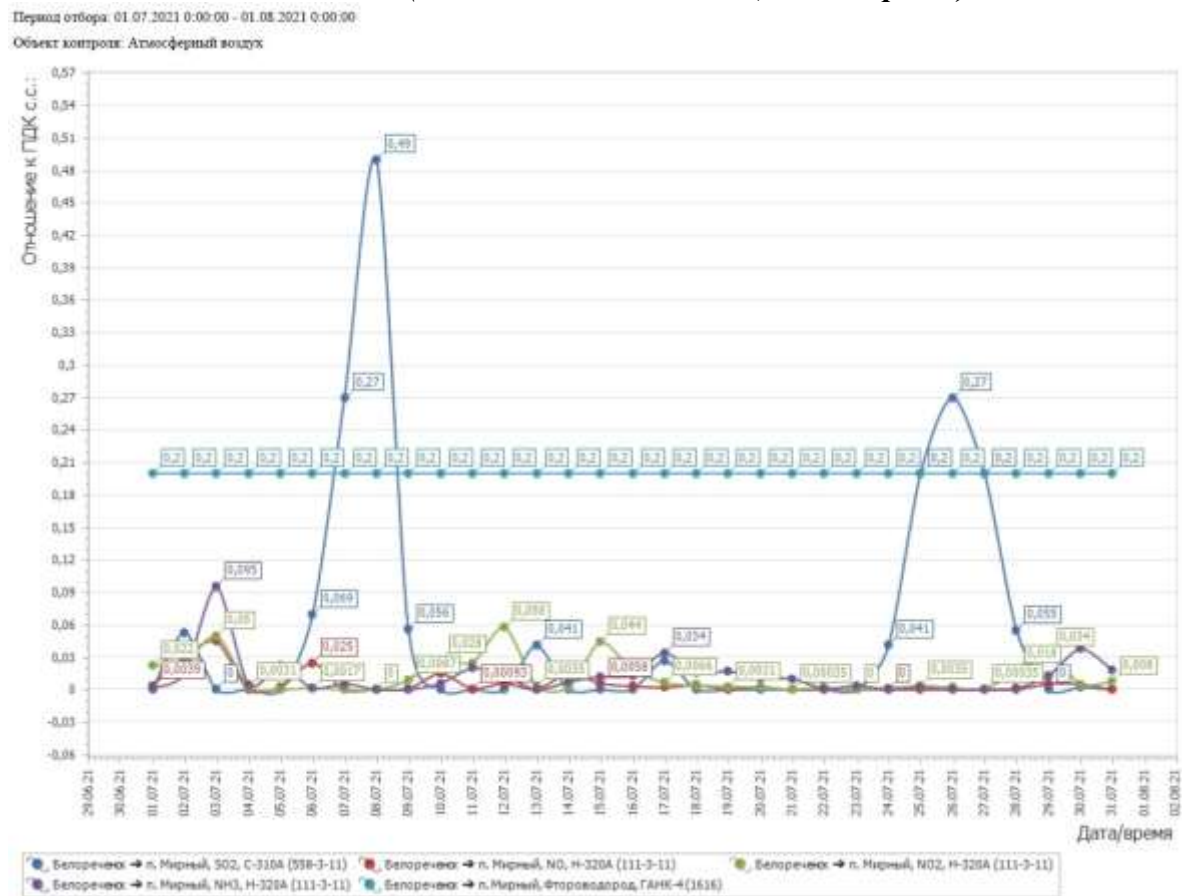
В период с 21:40 до 23:20 09.07.2021 станция мониторинга атмосферного воздуха х. Долгогусевский не работала в связи с ошибкой автокалибровки газоанализатора диоксида серы с310.

Контроль состояния атмосферного воздуха в вышеуказанные периоды был выполнен аккредитованным ЦОТК-ИЦ ООО «ЕвроХим-БМУ».

График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.07.2021г. по 31.07.2021г. (автоматическая станция х. Долгогусевский)



График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.07.2021г. по 31.07.2021г. (автоматическая станция п. Мирный)

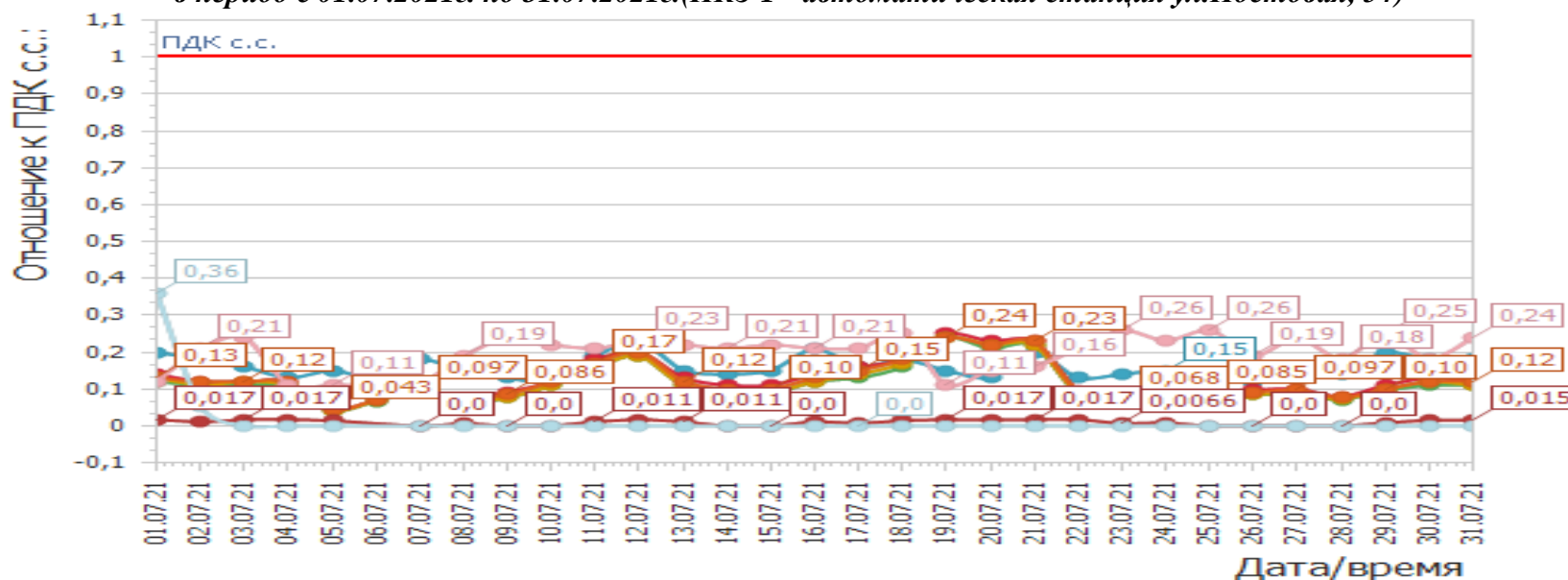


По результатам произведенных исследований проб атмосферного воздуха в июле 2021 года разовые превышения концентрации загрязняющих веществ, а также концентраций загрязняющих веществ, приближенных к предельно допустимым уровням концентрации не фиксировались.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Краснодаре

В июле 2021 года мониторинг атмосферного воздуха осуществлялся МКУ «Центр озеленения и экологии» на базе четырех стационарных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха, установленных по улице Поставая, 34 (ПКЗ-1), в районе парка «Городской сад»; в районе пересечения улиц Атарбекова и Тургенева (ПКЗ-2); на пресечении улиц Московская и 40-лет Победы (ПКЗ-3) и по улице Проспект Чекистов (ПКЗ-4), напротив дома № 31, соответственно, по следующим показателям: аммиак (NH₃), азота оксид (NO), азота диоксид (NO₂), серы диоксид (SO₂), дигидросульфид (H₂S), углерода оксид (CO), метан (CH₄), сумма углеводородов (СНх), сумма углеводородов за вычетом метана (НСН), пыль, гамма-фон, метеопараметры (лицензия Росгидромета на «Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях» №49 от 19.02.2019 1692793 Р/2018/3732/100/Л).

График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.07.2021г. по 31.07.2021г. (ПКЗ-1 - автоматическая станция ул.Поставая, 34)



- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), СО, К-100 (-)
- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), ТSP, Dust Trak 8533 (-)
- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), РМ1, Dust Trak 8533 (-)
- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), РМ2.5, Dust Trak 8533 (-)
- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), РМ10, Dust Trak 8533 (-)
- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), Бензол, АСА-ЛИГА (-)
- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), Стирол, АСА-ЛИГА (-)
- Краснодар → ул. Поставая, 34 (ПКЗ-1), Фенол, АСА-ЛИГА (-)

График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ ($\text{мг}/\text{м}^3$) в атмосферном воздухе в период с 01.07.2021г. по 31.07.2021г. (ПКЗ-2 автоматическая станция ул.Атарбекова)

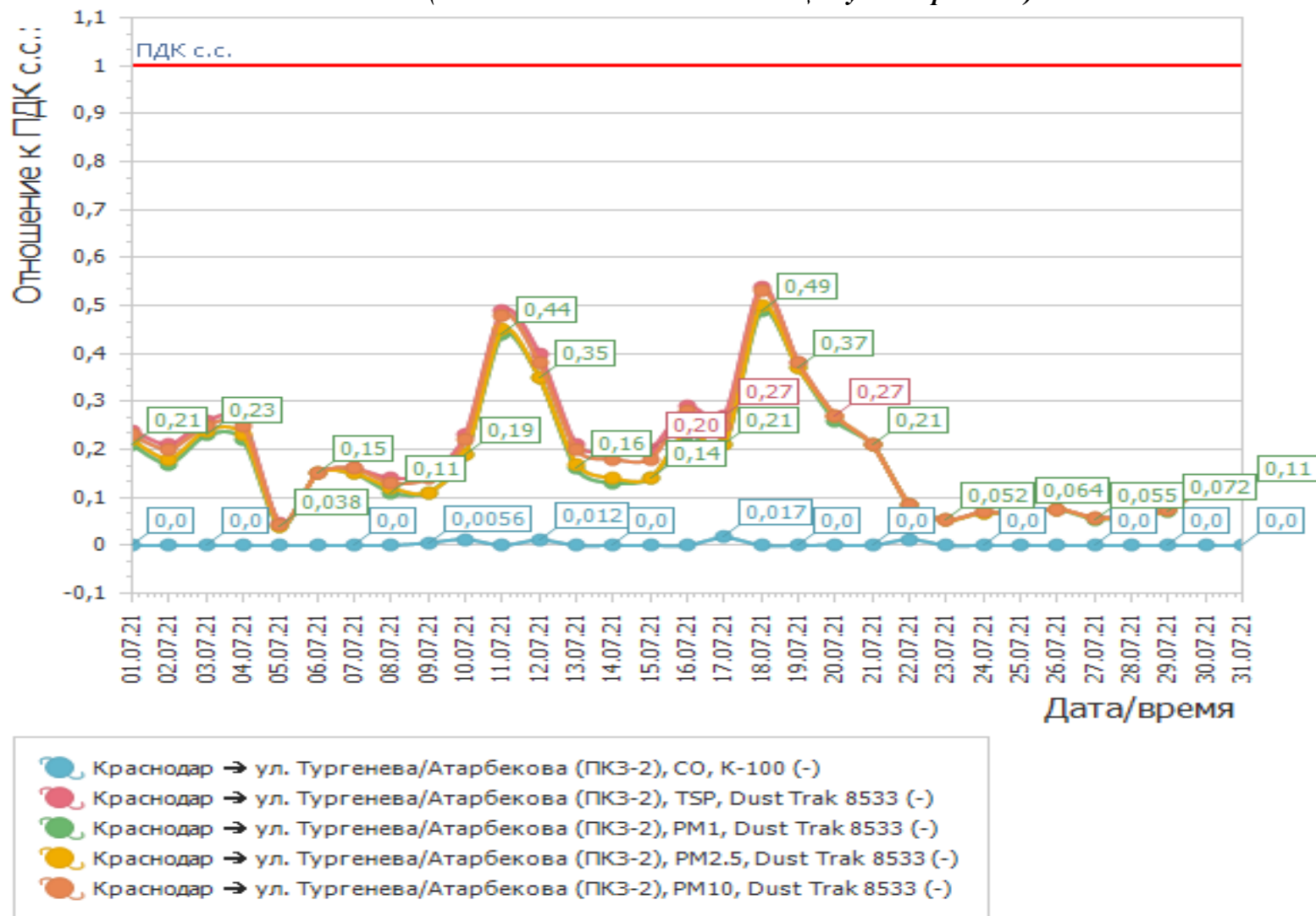


График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК)
 в атмосферном воздухе в период с 01.07.2021г. по 31.07.2021г.
 (ПКЗ-3 - автоматическая станция ул.Московская)

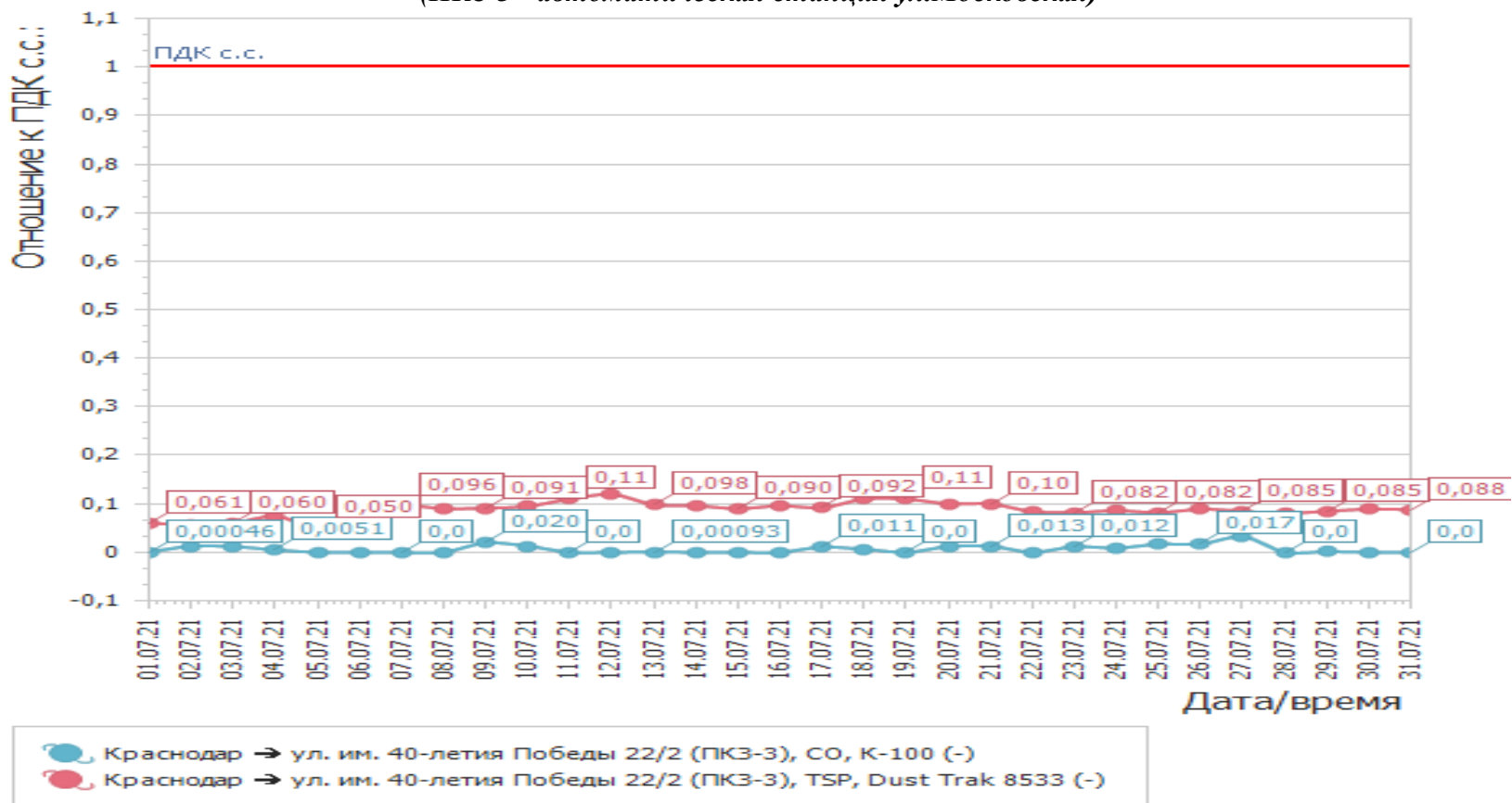


График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (мг/м³)
в атмосферном воздухе в период 01.07.2021г. по 31.07.2021г.
(ПКЗ 4 - автоматическая станция ул. Проспект Чекистов)

