**Справка**

**о состоянии загрязнения атмосферного воздуха**

**в Ростове-на-Дону, Азове, Волгодонске, Таганроге,**

**Шахтах и Цимлянске в мае 2022 года.**

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Ростове-на-Дону проводились на 7 станциях государственной наблюдательной сети за состоянием загрязнения атмосферного воздуха (далее - станция), расположенных по адресам:

2 - ул. Врубовая, 32,

21 - ул. Токарная, 11/16 (территория телецентра),

29 - пересечение пр. Театрального и ул. Максима Горького,

44 – пересечение ул. Магнитогорской и пер. Валуйского,

51 - пересечение ул. Красноармейской и пр. Будённовского,

52 – пр. Сельмаш, 7а,

55 - пр. Королева 15/4.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха в г. Ростове-на-Дону в мае не отмечались.

Средняя за месяц концентрация взвешенных веществ составила 1,2 ПДК. Наибольшая из средних за месяц концентрация 1,9 ПДК отмечена на станции 52. Максимальная разовая концентрация превышала гигиенический норматив в 2 раза и отмечалась 25 мая на этой же станции. Повторяемость случаев превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации равна 8,2 % **(НП= 8,2 %).**

Среднемесячные и максимальные разовые концентрации диоксида серы не превышали предельно допустимых значений.

Средняя за месяц концентрация оксида углерода в целом по городу ниже 1 ПДК. Максимальная разовая концентрация также не превышала предельно допустимое значение и составила 0,6 ПДК на станции 29.

По диоксиду и оксиду азота превышений предельно допустимых концентрации не обнаружено.

Наблюдения за содержанием в воздухе сероводорода проводились на станциях 21, 29 и 44. Максимальная разовая концентрация не превышала гигиенический норматив.

Контроль содержания в атмосферном воздухе фенола и формальдегида осуществлялся на трех станциях: 51, 52 и 55.

Средняя за месяц концентрация фенола в целом по городу ниже 1 ПДК. Максимальная разовая концентрация 23 мая достигала значения 1,8 ПДК на станции 55.

Средняя за месяц концентрация формальдегида в целом по городу составила 1,5 ПДК. Наибольшая из средних за месяц концентрация 2,3 ПДК отмечена на станции 51. Максимальная разовая концентрация превышала гигиенический норматив в 1,1 раза и отмечалась 21 мая на этой же станции.

Контроль содержания в воздухе хорошо растворимых твердых фторидов проводился на станции 29. Среднемесячные и максимальные разовые концентрации не превышали предельно допустимых значений.

Контроль уровня загрязнения атмосферного воздуха фторидом водорода проводился на двух станциях 52 и 55. Средняя за месяц концентрация в целом по городу не превысила предельно допустимое значение, максимальная разовая концентрация составила 2,5 ПДК **(СИ= 2,5)** 7 мая (станция 55).

Уровень загрязнения воздуха аммиаком был невысокий, превышений ПДК не обнаружено.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

В мае в целом по городу уровень загрязнения атмосферы был повышенный. Он определялся значением НП = 8,2 % и значениемСИ= 2,5.

В г. Азове наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились на двух станциях:

2 - ул. Черноморская, 77-а (зона влияния промышленных предприятий),

3- ул. Ленина, 83 (район центрального рынка).

Высокое и экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Средняя за месяц концентрация взвешенных веществ в целом по городу составила 1,2 ПДК, максимальная разовая концентрация превышала предельно допустимое значение в 1,3 раза (СИ=1,3) и отмечена 13 мая на станции 3. Повторяемость случаев превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации составила 3,3% (НП=3,3 %).

Средняя за месяц концентрация формальдегида составила 1,9 ПДК, максимальная разовая концентрация не превышала гигиенический норматив.

Уровень загрязнения воздуха диоксидом серы, оксидом углерода, диоксидом и оксидом азота был невысокий, превышений ПДК не обнаружено.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

В г. Азове в мае в целом по городу уровень загрязнения атмосферы был повышенный. Он определялся значением НП =3,3 % .

В г. Волгодонске наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились на двух станциях:

3 - ул. М. Горького, 81,

4 - ул. Энтузиастов, 16.

Проводился контроль содержания в атмосферном воздухе взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида и оксида азота, сероводорода и формальдегида.

Превышение предельно допустимых значений среднемесячных и максимальных разовых концентраций всех контролируемых примесей, кроме формальдегида не обнаружено. Средняя за месяц концентрация формальдегида в целом по городу составила 1,8 ПДК. Максимальная разовая концентрация не превышала предельно допустимое значение.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

В г. Волгодонске в мае в целом по городу уровень загрязнения атмосферы был низкий.

В г. Таганроге проводились наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота и хлорида водорода на одной станции, расположенной на пересечении ул. Александровской и ул. Гоголевской.

Высокое и экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Превышение предельно допустимых значений среднемесячных и максимальных разовых концентраций всех контролируемых примесей не обнаружено.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

В г. Таганроге в мае уровень загрязнения атмосферы был низкий.

В г. Шахты проводились наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота и сероводорода. Наблюдения выполнялись на одной станции государственной наблюдательной сети, расположенной на пересечении ул. Чернокозова и ул. Садовой.

Высокое и экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Средняя за месяц концентрация взвешенных веществ превышала гигиенический норматив в 2,3 раза, максимальная разовая концентрация составила 2,0 ПДК (СИ=2,0) 5 мая. Повторяемость случаев превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации равна 16,7 % (НП= 16,7%).

Контроль уровня загрязнения воздуха диоксидом серы, оксидом углерода, диоксидом и оксидом азота, сероводородом не выявил превышений значений предельно допустимых концентраций для этих примесей.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

В г. Шахты в мае уровень загрязнения атмосферы был повышенный. Он определялся значением НП =16,7 % и значениемСИ= 2,0.

.

В г. Цимлянске осуществлялся контроль содержания в атмосферном воздухе таких вредных примесей как взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород.

По результатам измерений в мае превышений предельно допустимых концентраций по всем определяемым показателям не отмечено.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

В г. Цимлянске в мае уровень загрязнения атмосферы был низкий.