



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

Ковровская ул., д. 24, Волгоград, 400074.
Тел./факс (8442) 35-31-01/35-31-23
E-mail: oblcompriroda@volganet.ru

Руководителям организаций
(по списку)

22.07.21

№ 10-14-02/16112

на № _____ от _____

В соответствии с возложенными полномочиями для использования в работе комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее – комитет) направляет информацию о качестве атмосферного воздуха (превышения ПДК загрязняющих веществ) в зоне действия стационарных постов наблюдения комитета и Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также о результатах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, выполненных передвижной лабораторией (передвижным постом наблюдения) комитета.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель
председателя комитета

Е.П.Православнова

К.О.Горбунова
(8442)35-31-73

Список рассылки
к письму от 22.07.21 № 10-14-02 | 16/12

1. Волгоградская межрайонная природоохранная прокуратура, e-mail: vmprrukuratura@yandex.ru.
2. Межрегиональное управление Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям: rpn30@rpn.gov.ru.
3. Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области, e-mail: info@34.rosпотреbnadzor.ru.
4. Главное управление МЧС России по Волгоградской области, e-mail: emercom@volganet.ru.
5. Комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области, e-mail: kobgn@volganet.ru.
6. Департамент городского хозяйства администрации Волгограда, e-mail: gh_gh@volgadmin.ru.
7. Администрация Светлоярского муниципального района Волгоградской области, e-mail: ra_svet@volganet.ru.
8. ГБУ ВО "РЦЭК", e-mail: C_Regionalnyu_eko@volganet.ru.
9. МБУ "СООС" г. Волжского, e-mail: volgeco@mail.ru.

ИНФОРМАЦИЯ
о превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе в зоне действия стационарных постов
наблюдения

Июнь, 2021

Расположение поста	Уровень наблюдательной сети	Загрязняющее вещество	ПДК _{с.с./м.р.} , мг/м ³	q _{ср} /ПДК _{с.с.}	q _м /ПДК _{м.р.}
г. Волгоград					
1. Краснооктябрьский р-н	государственная	н/о	-	-	-
2. Кировский р-н	государственная	хлорид водорода	0,1/0,2	1,2	1,8
3. Центральный р-н (ул. Гагарина, 12)	государственная	формальдегид	0,01/0,05	1,2	0,5
4. Красноармейский р-н	государственная	хлорид водорода	0,1/0,2	0,8	1,5
5. Советский р-н	региональная	н/о	-	-	-
6. Тракторозаводский р-н	региональная	диоксид азота	0,10/0,20	0,3	2,9
7. Дзержинский р-н	региональная	н/о	-	-	-
г. Волжский					
1. Ул. Набережная, 13	государственная	формальдегид	0,01/0,05	1,0	1,4
2. Ул. Свердлова, 26	региональная	сероводород	-/0,008	-	17,8
		оксид углерода	3/5	0,2	1,1
3. Ул. Пушкина – ул. Пионерская	региональная	сероводород	-/0,008	-	2,8
		взвешенные вещества	0,15/0,50	0,7	1,4
		диоксид азота	0,1/0,2	0,4	1,1
г. Краснослободск					
1. Ул. Аллея Строителей, 1А	региональная	н/о	-	-	-
р.п. Светлый Яр					
1. Мкр. 1, д. 1Б	региональная	сероводород	-/0,008	-	2,1

q_{ср} – среднемесячная концентрация; q_м – максимальная концентрация.

По значению стандартного индекса (по данным постов государственной наблюдательной сети Волгоградского ЦГМС) по Волгограду уровень загрязнения воздуха характеризуется как "повышенный", по Волжскому – "низкий".

Начальник отдела организации мониторинга окружающей среды комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области



М.А.Мытарев

Информация
о результатах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха,
выполненных передвижными лабораториями в июне 2021 года

В июне 2021 года осуществлено 13 выездов передвижной лаборатории (передвижного поста наблюдения) за состоянием атмосферного воздуха на территориях следующих населенных пунктов Волгоградской области:

1. 08.06.2021, р.п. Светлый Яр: 1-й Микрорайон, 26; пост ГАИ; 3,5 км от полигона СЖК; 1000 м от полигона СЖК.
2. 10.06.2021, р.п. Средняя Ахтуба: ул. Кавказская, 50; ул. Кузнецкая, 45В.
3. 10.06.2021, г. Волжский: 48,818321, 44,773262 (150 м севернее ул. 6 Автодорога, 10); ул. Кирова, 20.
4. 11.06.2021, г. Волгоград (Советский район): пр-т. Университетский, 106; пр-т. Университетский, 88; ул. Стахановская, 11; ул. Даугавская, 5А; ул. Тормосиновская, 23; ул. Казахская, 20.
5. 16.06.2021, г. Волжский: ул. Пушкина, 34; ул. Пушкина, 66; ул. Пушкина, 92; ул. Пушкина, 122; ул. Пушкина, 176.
6. 17.06.2021, г. Волгоград (Дзержинский район): ул. Танкистов, 4; ул. Киевская, 7; ул. Толбухина, 59.
7. 18.06.2021, г. Волжский: ул. Горького, 37; автовокзал Волжский; ул. Горького, 48; ул. Горького, 74.
8. 21.06.2021, г. Волгоград (Центральный район): ул. Невская, 13; ул. Краснознаменная, 12; ул. Ткачева, 4; ул. Рокоссовского, 58; ул. Советская, 32; речпорт.
9. 23.06.2021, г. Волгоград (Красноармейский район): ул. Алданская, 10; ул. Георгиевская, 1; ул. Корпусная, 30; ул. Измайловская, 42; ул. Мелиоративная, 20; ул. Мачтозаводская, 99; ул. Удмуртская, 34.
10. 24.06.2021, г. Волгоград (Ворошиловский район): ул. Иркутская, 1; ул. Пугачевская, 8; ул. Ростовская, 17; ул. Саши Филиппова, 1; ул. Ставропольская, 71; ул. Елецкая, 142.
11. 25.06.2021, г. Волгоград (Краснооктябрьский район): ул. Пельше, 3; ул. Былинная, 44; ул. Асланова, 39; ул. Р. Зорге, 55; пос. Металлургов, 22; ул. Базарова, 12.
12. 29.06.2021, г. Волгоград (Кировский район): ул. 64-й Армии, 44; ул. Федотова, 4; ул. Курчатова, 3; ул. Лимоновая, 1; пос. С. Чекалина, 10; ул. Армавирская, 13;
13. 30.06.2021, г. Волгоград (Тракторозаводский район): ул. Лодыгина, 9; ул. Н. Отрады, 11; ул. Сланцева, 12; ул. Мелиораторов, 9; ул. Костюченко, 51; ул. Шурухина, 59; СНТ "Мичуринец-2" (48,883874, 44,641832).

Анализировались следующие компоненты: азота оксид, азота диоксид, аммиак, серы диоксид, сероводород, углерода оксид, взвешенные частицы РМ 2,5, РМ 10, взвешенные вещества.

По данным измерений превышения ПДК м.р. загрязняющих веществ зарегистрированы по сероводороду:

1. 10.06.2021 г. Волжский (48,818321, 44,773262 (150 м севернее ул. 6 Автодорога, 10) – 6,1 ПДК м.р.;

2. 18.06.2021 г. Волжский (Автовокзал Волжский – 3,3 ПДК м.р.; ул. Горького, 48 – 1,3 ПДК м.р.; ул. Горького, 74 – 1,4 ПДК м.р.).

Начальник отдела организации
мониторинга окружающей среды
комитета природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области



М.А.Мытарев