



РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по
гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УГМС»
(Краснодарский ЦГМС)

**Ежемесячный бюллетень о загрязнении окружающей
среды, радиационной обстановке и данных наблюдений
из государственной наблюдательной сети
Краснодарского края**

Август 2026 г

г. Краснодар, 2026 г.

1. СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В АВГУСТЕ 2026 г.

В г. Краснодар наблюдалась первая степень градации загрязнения атмосферного воздуха. Максимальное значение стандартного индекса зафиксировано по взвешенным веществам – **1,0**. Повторяемость случаев превышения 1-ПДК за месяц не наблюдалась (Таблица № 1).

Наибольшие концентрации по взвешенным веществам были зафиксированы:

- ПНЗ № 1 (г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Баканская, 51/1) – **0,500 мг/м³ (в долях ПДКмр 1,0 мг/м³)** в срок наблюдения 07:00 31.08.2026 г.
- ПНЗ №8 (г. Краснодар, пересечение ул. Первомайская и ул. Трамвайная) – **0,300 мг/м³ (в долях ПДКмр 0,6 мг/м³)** в срок наблюдения 07:00 28.08.2026 г.;
- ПНЗ №9 (г. Краснодар, Центральный округ, на пересечении улиц Таманская и Ставропольская) – **0,500 мг/м³ (в долях ПДКмр 1,0 мг/м³)** в срок наблюдения 13:00 20.08.2026 г

Таблица № 1 - Характеристика загрязнения атмосферы в целом по городу Краснодар в августе 2026 года по данным наблюдений на трех постах (ПНЗ № 1,8,9) Краснодарского ЦГМС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Краснодар, Координатный номер **4513900**

Номера постов **1,8,9**

Осреднение за **31 день**

с **01.08.2026 по 31.08.2026**

ПДК: **СанПин 1.2.3685-21**

Загрязнение			Номер поста	Средняя концентрация		Наблюдаемый максимум			Повторяемость, %	Число набл-ний исп-мых в расчете (n)	Число суток исп-мых в расчете	Полнота данных по суткам, %	ИЗА
шифр	наименование	ед.изм		в ед.изм (q _{ср})	в долях ПДК	в ед.изм (q _м)	в долях ПДКмр	дата/срок наблюдения					
001	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	1	0,1026	0,7	0,500	1,0	31.08.2026 07:00	0,0	78	26	83,9	
			8	0,1013	0,7	0,300	0,6	28.08.2026 07:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,1128	0,8	0,500	1,0	20.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,1056	-	0,500	1,0		0,0	234			
		в ПДК		0,70			1,0		0,0				
002	Ангидрид сернистый (Диоксид серы)	мг/м ³	1	0,0002	0,0	0,012	0,0	29.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,0004	0,0	0,017	0,0	29.08.2026 07:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,0003	-	0,017	0,0		0,0	156			
		в ПДК		0,01			0,0		0,0				
004	Углерода оксид	мг/м ³	1	0,17	0,1	0,3	0,1	31.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			8	1,08	0,4	2,5	0,5	28.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,82	0,3	1,7	0,3	28.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,69	-	2,5	0,5		0,0	234			
		в ПДК		0,23			0,5		0,0				

005	Азота диоксид	мг/м ³	1	0,013	0,1	0,084	0,4	14.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			8	0,020	0,2	0,100	0,5	17.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,016	0,2	0,157	0,8	14.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,016	-	0,157	0,8		0,0	234			
		в ПДК		0,16			0,8		0,0				0,16
006	Азота оксид	мг/м ³	1	0,012	-	0,051	0,1	18.08.2026 07:00	0,0	78	26	83,9	
			8	0,019	-	0,104	0,3	14.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,029	-	0,108	0,3	15.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,020	-	0,108	0,3		0,0	234			
		в ПДК		-			0,3		0,0				-
008	Сероводород	мг/м ³	8	0,0004	-	0,004	0,5	14.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,0004	-	0,003	0,4	26.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,0004	-	0,004	0,5		0,0	156			
		в ПДК		-			0,5		0,0				-
010	Фенол	мг/м ³	8	0,0013	0,2	0,005	0,5	18.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,0011	0,2	0,009	0,9	12.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,0012	-	0,009	0,9		0,0	156			
		в ПДК		0,20			0,9		0,0				0,12
022	Формальдегид	мг/м ³	8	0,0049	0,5	0,022	0,4	15.08.2026 13:00	0,0	78	26	83,9	
			9	0,0076	0,8	0,046	0,9	26.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			по городу	0,0063	-	0,046	0,9		0,0	156			
		в ПДК		0,63			0,9		0,0				0,55

Индекс загрязнения атмосферы **1,82** по 5 загрязняющим(ему) веществам(у) в порядке значимости ИЗА:

- 001-Взвешенные вещества (пыль)
- 022-Формальдегид
- 004-Углерода оксид
- 005-Азота диоксид
- 010-Фенол

Максимальное значение стандартного индекса (СИ): **1,0 (001-Взвешенные вещества (пыль))**

Максимальная повторяемость случаев превышения 1-го ПДК (НП): –

Таблица 2 – Сведения о загрязнении атмосферы в городе Краснодар в августе 2026 года по постам наблюдений **МКУ МО г. Краснодар «Центр озеленения и экологии»**: ПКЗ-1, ПКЗ-2, ПКЗ-3, ПКЗ-4, ПКЗ-5.

Номер поста наблюдения	Загрязняющее вещество	Усреднённое значение за месяц
ПКЗ-1 г. Краснодар, ул. Песчаная, 9Б (широта: 45,007101, долгота: 038,963785)	Углерода оксид, мг/м ³	0,1
	Азота оксид, мг/м ³	*
	Азота диоксид, мг/м ³	*
	Аммиак, мг/м ³	*
	Сера диоксид, мг/м ³	0,0007
	Сероводород, мг/м ³	0,0009
	Взвешенные частицы, мг/м ³	0,0243
	Взвешенные частицы PM1, мг/м ³	0,00181
	Взвешенные частицы PM2,5, мг/м ³	0,00430
	Взвешенные частицы PM10, мг/м ³	0,0134
	Σ углеводородов, мг/м ³	0,5
	Σ углеводородов за вычетом метана, мг/м ³	0,0
	Метан, мг/м ³	0,5
	Фенол, мг/м ³	*
	Бензол, мг/м ³	*
	Толуол, мг/м ³	*
	Этилбензол, мг/м ³	*
	М, п-ксилол, мг/м ³	*
	О-ксилол, мг/м ³	*
	Стирол, мг/м ³	*
	Хлорбензол, мг/м ³	*
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	11,9
ПКЗ-2 г. Краснодар, ул. Тургенева / ул. Атарбекова (широта: 45,059029, долгота: 038,960529)	Углерода оксид, мг/м ³	0,3
	Азота оксид, мг/м ³	0,010
	Азота диоксид, мг/м ³	0,053
	Аммиак, мг/м ³	0,000
	Сера диоксид, мг/м ³	0,0002
	Сероводород, мг/м ³	0,0008
	Взвешенные частицы, мг/м ³	0,0020
	Взвешенные частицы PM1, мг/м ³	0,00025
	Взвешенные частицы PM2,5, мг/м ³	0,00046
	Взвешенные частицы PM10, мг/м ³	0,0012
	Метан, мг/м ³	1,533
	Этан, мг/м ³	0,002
	Пропан, мг/м ³	0,000
	Изобутан, мг/м ³	0,000
	Бутан, мг/м ³	0,000
	Пентан, мг/м ³	0,000
	Изопентан, мг/м ³	0,000

Номер поста наблюдения	Загрязняющее вещество	Усреднённое значение за месяц
	Гексан, мг/м ³	0,000
	Гептан, мг/м ³	0,000
	Октан, мг/м ³	0,000
	Нонан, мг/м ³	0,000
	Декан, мг/м ³	0,000
	СН ₄ -С ₅ Н ₁₂ , мг/м ³	1,535
	С ₆ Н ₁₄ -С ₁₀ Н ₂₂ , мг/м ³	0,000
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	16,47
ПКЗ-3 г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 22/2 (широта: 45,055050, долгота: 039,002500)	Углерода оксид, мг/м ³	0,4
	Азота оксид, мг/м ³	0,008
	Азота диоксид, мг/м ³	0,024
	Аммиак, мг/м ³	0,001
	Сера диоксид, мг/м ³	0,0005
	Сероводород, мг/м ³	0,0004
	Взвешенные частицы, мг/м ³	0,0222
	Взвешенные частицы РМ1, мг/м ³	0,00050
	Взвешенные частицы РМ2,5, мг/м ³	0,00190
	Взвешенные частицы РМ10, мг/м ³	0,0107
	Метан, мг/м ³	1,591
	Этан, мг/м ³	0,001
	Пропан, мг/м ³	0,007
	Изобутан, мг/м ³	0,001
	Бутан, мг/м ³	0,001
	Пентан, мг/м ³	0,001
	Изопентан, мг/м ³	0,012
	Гексан, мг/м ³	0,000
	Гептан, мг/м ³	0,000
	Октан, мг/м ³	0,000
	Нонан, мг/м ³	0,000
	Декан, мг/м ³	0,001
	СН ₄ -С ₅ Н ₁₂ , мг/м ³	1,613
	С ₆ Н ₁₄ -С ₁₀ Н ₂₂ , мг/м ³	0,001
	Фенол, мг/м ³	0,001
	Бензол, мг/м ³	0,005
	Толуол, мг/м ³	0,013
	Этилбензол, мг/м ³	0,001
	О-ксилол, мг/м ³	0,023
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	8,7
	Углерода оксид, мг/м ³	0,3
	Азота оксид, мг/м ³	0,003
	Азота диоксид, мг/м ³	0,014

Номер поста наблюдения	Загрязняющее вещество	Усреднённое значение за месяц
ПКЗ-4 г. Краснодар, пр-кт Чекистов, 31/10 (широта: 45,033651, долгота: 038,919099)	Аммиак, мг/м ³	0,000
	Сера диоксид, мг/м ³	0,0056
	Сероводород, мг/м ³	0,0021
	Взвешенные частицы, мг/м ³	0,0015
	Взвешенные частицы PM1, мг/м ³	0,00011
	Взвешенные частицы PM2,5, мг/м ³	0,00031
	Взвешенные частицы PM10, мг/м ³	0,0008
	Метан, мг/м ³	*
	Этан, мг/м ³	*
	Пропан, мг/м ³	*
	Изобутан, мг/м ³	*
	Бутан, мг/м ³	*
	Пентан, мг/м ³	*
	Изопентан, мг/м ³	*
	Гексан, мг/м ³	*
	Гептан, мг/м ³	*
	Октан, мг/м ³	*
	Нонан, мг/м ³	*
	Декан, мг/м ³	*
	CH ₄ -C ₅ H ₁₂ , мг/м ³	*
	C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ , мг/м ³	*
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	9,7
ПКЗ-5 г. Краснодар, ул. Новороссийская / ул. Симферопольская (вблизи строения 55) (широта: 45,040711, долгота: 039,086116)	Углерода оксид, мг/м ³	0,4
	Азота оксид, мг/м ³	0,016
	Азота диоксид, мг/м ³	0,042
	Аммиак, мг/м ³	0,006
	Сероводород, мг/м ³	*
	Взвешенные частицы, мг/м ³	0,0722
	Взвешенные частицы PM1, мг/м ³	0,00295
	Взвешенные частицы PM2,5, мг/м ³	0,00846
	Взвешенные частицы PM10, мг/м ³	0,0324
	Фенол, мг/м ³	0,00043
	Бензол, мг/м ³	0,00124
	Толуол, мг/м ³	0,00555
	Этилбензол, мг/м ³	0,00080
	О-ксилол, мг/м ³	0,00303
	М-ксилол, мг/м ³	0,00130
	П-ксилол, мг/м ³	0,00068
	Стирол, мг/м ³	0,00021
	Диметилбензол, мг/м ³	0,00502
	Хлорбензол, мг/м ³	0,00034
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	15,9

* - оборудование в ремонте / на поверке

Превышений предельно-допустимых концентраций по тяжелым металлам (хром, железо, медь, марганец, никель, свинец, цинк) и бенз/а/пирену в атмосферном воздухе г. Краснодар не наблюдалось с начала года.

Мониторинг атмосферного воздуха в г. Новороссийск в августе 2026 г. показал, что высокого и экстремально-высокого загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым показателям не зафиксировано. Максимальный стандартный индекс (СИ) равен 1,2 (формальдегид). Наибольшая повторяемость НП – 2,7 (формальдегид). Степень градации загрязнения атмосферного воздуха – II (повышенная) (Таблица № 3).

Таблица 3 - Характеристика загрязнения атмосферы в городе Новороссийск в августе 2026 года по данным наблюдений на постах (ПНЗ № 2,4,5) КЛМЗОС Краснодарского ЦГМС

Новороссийск, Координатный номер **4473780**

Номера постов **2,4,5**

Осреднение за **31 день**

с **01.07.2026** по **31.07.2026**

ПДК: **СанПин 1.2.3685-21**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Загрязнение			Номер поста	Средняя концентрация		Наблюдаемый максимум			Повторяемость, %	Число набл-ний исп-мых в расчете (n)	Число суток исп-мых в расчете	Полнота данных по суткам, %	ИЗА
шифр	наименование	ед.изм		в ед.изм (q _{ср})	в долях ПДК	в ед.изм (q _м)	в долях ПДК _{мр}	дата/срок наблюдения					
001	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	2	0,0870	0,6	0,220	0,4	31.08.2026 19:00	0,0	76	26	83,9	
			4	0,0839	0,6	0,217	0,4	13.08.2026 20:00	0,0	73	25	80,6	
			по городу	0,0855	-	0,220	0,4		0,0	149			
		в ПДК		0,57			0,4		0,0				
002	Ангидрид сернистый (Диоксид серы)	мг/м ³	2	0,0006	0,0	0,006	0,0	12.08.2026 13:00	0,0	76	26	83,9	
			4	0,0005	0,0	0,005	0,0	11.08.2026 20:00	0,0	73	25	80,6	
			по городу	0,0005	-	0,006	0,0		0,0	149			
		в ПДК		0,01			0,0		0,0				
004	Углерода оксид	мг/м ³	2	0,74	0,2	1,9	0,4	07.08.2026 19:00	0,0	78	26	83,9	
			4	0,63	0,2	1,4	0,3	08.08.2026 08:00	0,0	73	25	80,6	
			по городу	0,69	-	1,9	0,4		0,0	151			
		в ПДК		0,23			0,4		0,0				
005	Азота диоксид	мг/м ³	2	0,045	0,4	0,141	0,7	22.08.2026 19:00	0,0	76	26	83,9	
			4	0,020	0,2	0,055	0,3	11.08.2026 08:00	0,0	73	25	80,6	
			по городу	0,032	-	0,141	0,7		0,0	149			
		в ПДК		0,32			0,7		0,0				
006	Азота оксид	мг/м ³	2	0,004	-	0,036	0,1	06.08.2026 19:00	0,0	76	26	83,9	
			по городу	0,004	-	0,036	0,1		0,0	76			
		в ПДК		-			0,1		0,0				

008	Сероводород	мг/м ³	2	0,0001	-	0,005	0,6	22.08.2026 19:00	0,0	76	26	83,9	
			4	0	-	0	-	31.08.2026 08:00	0,0	73	25	80,6	
			по городу	0,0000	-	0,005	0,6		0,0	149			
		в ПДК		-			0,6		0,0				
022	Формальдегид	мг/м ³	2	0,0112	1,1	0,050	1,0	10.08.2026 19:00	0,0	76	26	83,9	1,35
			4	0,0141	1,4	0,060	1,2	08.08.2026 20:00	2,7	73	25	80,6	
			по городу	0,0126	-	0,060	1,2		1,3	149			
		в ПДК		1,26			1,2		2,7				

Индекс загрязнения атмосферы **2,54** по **5** загрязняющим(ему) веществам(у) в порядке значимости ИЗА:

- 022-Формальдегид
- 001-Взвешенные вещества (пыль)
- 005-Азота диоксид
- 004-Углерода оксид
- 002-Ангидрид сернистый (Диоксид серы)

Максимальное значение стандартного индекса (СИ): **1,2 (022-Формальдегид)**

Максимальная повторяемость случаев превышения 1-го ПДК (НП): **2,7 (022-Формальдегид)**

Наибольшая концентрация по формальдегиду была зафиксирована:

- ПНЗ №2 (г. Новороссийск, Сухумское шоссе, 4) – **0,050 мг/м³ (в долях ПДКмр 1,0 мг/м³)** в срок наблюдения 19:00 10.08.2026 г.;
- ПНЗ №4 (г. Новороссийск, Набережная им. Адмирала Серебрякова) – **0,060 мг/м³ (в долях ПДКмр 1,2 мг/м³)** в срок наблюдения 20:00 08.08.2026 г.;

Превышений предельно-допустимых концентраций по тяжелым металлам (хром, железо, медь, марганец, никель, свинец, цинк) и бенз(а)пирену в атмосферном воздухе г. Новороссийск не наблюдалось с начала года.

2. СВЕДЕНИЯ О МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗА АВГУСТ МЕСЯЦ

По оперативным данным метеорологических наблюдений на территории Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона ответственности ФГБУ «ЦЦГМС ЧАМ») в августе:

Таблица 4. – Данные о метеорологических наблюдениях в августе 2026 г.

Показатели	Значения
Средняя температура воздуха, °С	24,8
Максимальная температура воздуха, °С	37,7
Минимальная температура, °С	8,5
Средняя скорость ветра, м/с	2,5
Максимальная скорость ветра, м/с	27,0
Максимальное количество атмосферных осадков, мм	84,1
Средняя относительная влажность, %	55
Явления погоды	Дождь, ливневый дождь, дымка, туман, роса, морось, гроза, град,

Показатели	Значения
Опасные метеорологические явления	1 ОЯ (сильный ливень)
Выезды специалистов для обследования районов возникновения и распространения гидрометеорологических ОЯ	Град 1
Опасные агрометеорологические явления	Атмосферная засуха по 5 МС

- Информация предоставляется по оперативным данным

3. НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

В августе 2026 г. на территории Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи и федеральную территорию Сириус – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном воздухе, ожидалось и наблюдались в период:

- с 00 часов и до 06 часов 18 августа 2026 года (НМУ 1 степени опасности).

4. РАДИАЦИОННЫЙ ФОН

По результатам измерений, уровень радиационного фона атмосферного воздуха в Краснодарском крае характеризуется как стабильный, среднее значение не превышало естественный фон. Диапазон варьирования радиационного фона в крае в августе составил от **0,07** до **0,19 мкЗв/час**.

В г. Краснодар по данным наблюдения с МС Краснодар среднее значение радиационного фона составило 0,14 мкЗв/час, минимальное – 0,10 мкЗв/час, максимальное – 0,18 мкЗв/час.

По г. Новороссийск обстановка по уровню радиационного фона следующая: среднее значение составило 0,10 мкЗв/час, максимальное – 0,12 мкЗв/час; минимальное – 0,08 мкЗв/час.

5. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Речные воды (территориальное подразделение г. Краснодар)

В августе 2026 года КЛМЗОС (г. Краснодар) Краснодарского ЦГМС были проведены наблюдения по следующим загрязняющим веществам: АСПАВ, БПК₅, взвешенные вещества, диоксид углерода, железо общее, жесткость, кальций, кислород, кремний, магний, медь, нефтепродукты, прозрачность, рН, свинец, сероводород, сульфаты, температура, фенол, фосфор общий, фосфор фосфатов, хлориды, ХПК, цветность, цинк, азот аммонийный, азот нитратный, азот нитритный, азот общий, гидрокарбонаты, кадмий.

Отбор проб для наблюдений за загрязнением речных вод осуществлялся на следующих водных объектах:

- Краснодарское водохранилище (п. наблюдения: Аванпорт);
- р. Кубань (пункты наблюдений: г. Краснодар п. Тлюстенхабль, ст. Елизаветинская, п. Белозерный, ст. Ладожская, г. Армавир, г. Кропоткин, г. Лабинск);
- р. Кирпили (пункт наблюдения: ст. Кирпильская);
- р. Лаба (пункты наблюдений: х. Догужиев, г. Лабинск);
- р. Пшиш (пункты наблюдений: х. Фокин, г. Хадыженск);
- р. Белая (пункты наблюдений: а. Адамий, п. Гузерибль, г. Майкоп);
- р. Псекупс (пункт наблюдения: г. Горячий Ключ);
- р. Афипс (пункт наблюдения: ст. Смоленская);
- р. Адагум (пункт наблюдения: г. Крымск);
- р. Абин (пункт наблюдения: г. Абинск);

- р. Вулан (пункт наблюдения: п. Архипо-Осиповка);
- р. Туапсе (пункт наблюдения: г. Туапсе);
- р. Пшеха (пункт наблюдения: г. Апшеронск).

Превышение 5 ПДК не зафиксировано.

В августе критерии ОЯ (опасные явления) и НЯ (неблагоприятные явления) на гидрологических постах не наблюдались.

Морские и речные воды (территориальное подразделение г. Темрюк)

В августе 2026 года КЛМЗОС (г. Темрюк) наблюдения осуществлялись по следующим загрязняющим веществам: взвешенные вещества, водор. показат., кислород, углекислый газ, магний, хлориды, сульфаты, сумма ионов, гидрокарбонаты, кальций, БПК₅, азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфаты, кремний, фосфор общий, карбофос, железо общее, медь, цинк, ртуть, трифлуралин, фенолы, нефтепродукты, аспав, H_2S и S^{-2} , п,п'-ддэ, рогор, п,п'-ддт, α -гхцг, γ -гхцг, метафос, фозалон, па+к. Информация о превышении ПДК в речных водах Краснодарского края представлена в таблице № 5.

Высокого и экстремально-высокого загрязнения не наблюдалось.

Таблица № 5 Характеристика загрязнения речных вод Краснодарского края

№ п/п	Наимено- вание водного объекта	Наимено- вание пункта наблюдений	Расстояние от устья, км	Коли- чество створов	Категория пункта	Превышение ПДК	
						Ингредиент	Величина
2. Азовский гидрографический район 205. Бассейн р. Кубань							
1.	р. Кубань	х. Тиховский	111	1	3	нитриты	1,1
						железо	1,7
						медь	1,6
2.	р. Кубань	г. Темрюк	7,2	2	3	нитриты	1,4
						железо	1,9
						медь	1,7
						фенолы	1,0
3.	р. Кубань, рук. Протока	г. Славянск- на-Кубани	115	2	3	нитриты	1,1
						железо	1,8
						медь	1,7
						фенолы	1,0
4.	р. Кубань, рук. Протока	ст-ца Гривенская	54,0	1	4	нитриты	1,3
						кремний	1,0
						железо	1,7
						медь	1,7
						фенолы	1,0
5.	р. Кубань, рук. Протока	х. Слободка	10,0	1	3	нитриты	1,3
						кремний	1,0
						железо	1,7
						медь	1,6
6.	р. Кубань, рук. Казачий Ерик	х. Дубовый Рынок	6,9	1	3	нитриты	1,4
						железо	1,7
						медь	1,7
7.	р. Кубань канал Курчанский	устье	0,5	1	3	нитриты	1,5
						кремний	1,1
						железо	1,8
						медь	1,9
						фенолы	1,0

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ:

1. РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения». Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию.

2. Методическое письмо от 23.12.2022 «Методическое письмо о результатах анализа информации, помещенной в территориальных Ежегодниках состояния загрязнения атмосферы за 2021 год, подготовленной в управлениях по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ УГМС)» уровень загрязнения атмосферы в городе определяется по значениям СИ, НП и ИЗА в целом по городу из данных по всем загрязняющим веществам. Оценка степени загрязнения атмосферы за год производится по показателю «ИЗА₅».

3. Результаты мониторинга (отбора проб и проведение количественного химического анализа) атмосферного воздуха по всем постам за все сроки наблюдения и поверхностных вод (морских и речных) по всем створам КЛМЗОС по г. Новороссийск, г. Темрюк, г. Краснодар за август 2026 г.

4. Проект макета ЕЖЕГОДНИКА качества поверхностных вод и эффективности природоохранных мероприятий по территории деятельности ЦГМС, разработанного Росгидромет.

5. Результаты измерений МЭД (мкЗвт/час) на 28 метеостанциях Краснодарского края за август 2026г.

6. РД 52.04.306 – 92 «Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха».

7. Результаты метеорологических наблюдений за август 2026 г.

Начальник Краснодарского ЦГМС И.В. Колесниченко
Краснодар, ул. Рашпилевская, 36, тел. 262-41-61