



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**

Июль 2026 г

г. Краснодар, 2026 г.

1. СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ИЮЛЕ 2026 Г.

В г. Краснодар наблюдалась повышенная степень градации загрязнения атмосферного воздуха. Максимальное значение стандартного индекса зафиксировано по взвешенным веществам – **1,4**. Повторяемость случаев превышения 1-ПДК за месяц - 2,5 (Взвешенные вещества) (Таблица № 1).

Наибольшие концентрации по взвешенным веществам были зафиксированы:

- ПНЗ № 1 (г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Баканская, 51/1) – **0,700 мг/м³ (в долях ПДК_{мр} 1,4 мг/м³)** в срок наблюдения 19:00 10.07.2026 г.
- ПНЗ №8 (г. Краснодар, пересечение ул. Первомайская и ул. Трамвайная) – **0,500 мг/м³ (в долях ПДК_{мр} 1,0 мг/м³)** в срок наблюдения 19:00 03.07.2026 г.;
- ПНЗ №9 (г. Краснодар, Центральный округ, на пересечении улиц Таманская и Ставропольская) – **0,400 мг/м³ (в долях ПДК_{мр} 0,8 мг/м³)** в срок наблюдения 19:00 27.07.2026 г

Таблица № 1 - Характеристика загрязнения атмосферы в целом по городу Краснодар в июле 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 **01.07.2026 по 31.07.2026**
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 ПДК _{мр}	дата/срок наблюдения	>ПДК (g)				
001	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	1	0,1173	0,8	0,700	1,4	10.07.2026 19:00	2,5	81	27	87,1	
			8	- ⁽¹⁾	-	0,500	1,0	03.07.2026 19:00	0,0	39	14	45,2	
			9	0,1037	0,7	0,400	0,8	27.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,1105	-	0,700	1,4		1,2	162			
		в ПДК		0,74			1,4		2,5				
002	Ангидрид сернистый (Диоксид серы)	мг/м ³	1	0	-	0	-	31.07.2026 07:00	0,0	81	27	87,1	
			9	0	-	0	-	31.07.2026 07:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0	-	0	-		0,0	162			
		в ПДК		-			0,0		0,0				
004	Углерода оксид	мг/м ³	1	0,13	0,0	0,3	0,1	30.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			8	- ⁽²⁾	-	2,7	0,5	06.07.2026 19:00	0,0	39	14	45,2	
			9	0,67	0,2	1,4	0,3	28.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,40	-	2,7	0,5		0,0	162			

		в ПДК		0,13			0,5		0,0				0,18
005	Азота диоксид	мг/м ³	1	0,003	0,0	0,017	0,1	07.07.2026 13:00	0,0	81	27	87,1	
			8	-(3)	-	0,059	0,3	03.07.2026 07:00	0,0	39	14	45,2	
			9	0,011	0,1	0,047	0,2	04.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,007	-	0,059	0,3		0,0	162			
		в ПДК		0,07			0,3		0,0				0,07
006	Азота оксид	мг/м ³	1	0,001	-	0,019	0,0	31.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			8	-(4)	-	0,039	0,1	02.07.2026 13:00	0,0	39	14	45,2	
			9	0,015	-	0,150	0,4	20.07.2026 13:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,008	-	0,150	0,4		0,0	162			
		в ПДК		-			0,4		0,0				-
008	Сероводород	мг/м ³	8	-(5)	-	0,002	0,3	28.07.2026 13:00	0,0	39	14	45,2	
			9	0,0001	-	0,002	0,3	06.07.2026 13:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,0001	-	0,002	0,3		0,0	81			
		в ПДК		-			0,3		0,0				-
010	Фенол	мг/м ³	8	-(6)	-	0,004	0,4	03.07.2026 19:00	0,0	39	14	45,2	
			9	0,0011	0,2	0,004	0,4	17.07.2026 13:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,0011	-	0,004	0,4		0,0	81			
		в ПДК		0,19			0,4		0,0				0,12
022	Формальдегид	мг/м ³	8	-(7)	-	0,046	0,9	02.07.2026 13:00	0,0	39	14	45,2	
			9	0,0067	0,7	0,022	0,4	20.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,0067	-	0,046	0,9		0,0	81			
		в ПДК		0,67			0,9		0,0				0,59

Индекс загрязнения атмосферы **1,70** по 5 загрязняющим(ему) веществам(у) в порядке значимости ИЗА:

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

Максимальное значение стандартного индекса (СИ): **1,4 (001-Взвешенные вещества (пыль))**

Максимальная повторяемость случаев превышения 1-го ПДК (НП): **2,5 (001-Взвешенные вещества (пыль))**

Таблица 2 – Сведения о загрязнении атмосферы в городе Краснодар в июле 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	0,0005
	Сероводород, мг/м ³	0,0013
	Взвешенные частицы, мг/м ³	0,0224
	Взвешенные частицы РМ1, мг/м ³	0,00174
	Взвешенные частицы РМ2,5, мг/м ³	0,00418
	Взвешенные частицы РМ10, мг/м ³	0,0122
	Σ углеводородов, мг/м ³	1,3
	Σ углеводородов за вычетом метана, мг/м ³	0,0
	Метан, мг/м ³	1,3
	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	11,8
ПКЗ-2 г. Краснодар, ул. Тургенева / ул. Атарбекова (широта: 45,059029, долгота: 038,960529)	Углерода оксид, мг/м ³	0,2
	Азота оксид, мг/м ³	0,006
	Азота диоксид, мг/м ³	0,048
	Аммиак, мг/м ³	0,000
	Сера диоксид, мг/м ³	0,0001
	Сероводород, мг/м ³	0,0018
	Взвешенные частицы, мг/м ³	0,0228
	Взвешенные частицы РМ1, мг/м ³	0,00048
	Взвешенные частицы РМ2,5, мг/м ³	0,00166
	Взвешенные частицы РМ10, мг/м ³	0,0116
	Метан, мг/м ³	1,543
	Этан, мг/м ³	0,003
	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/м3	0,000
	Гептан, мг/м3	0,000
	Октан, мг/м3	0,000
	Нонан, мг/м3	0,000
	Декан, мг/м3	0,000
	CН4-C5Н12, мг/м3	1,538
	C6Н14-C10Н22, мг/м3	0,000
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	16,33
ПКЗ-3 г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 22/2 (широта: 45,055050, долгота:039,002500)	Углерода оксид, мг/м3	0,6
	Азота оксид, мг/м3	0,013
	Азота диоксид, мг/м3	0,033
	Аммиак, мг/м3	0,002
	Сера диоксид, мг/м3	0,0007
	Сероводород, мг/м3	0,0008
	Взвешенные частицы, мг/м3	0,0401
	Взвешенные частицы РМ1, мг/м3	0,00052
	Взвешенные частицы РМ2,5, мг/м3	0,00251
	Взвешенные частицы РМ10, мг/м3	0,0173
	Метан, мг/м3	0,853
	Этан, мг/м3	0,000
	Пропан, мг/м3	0,000
	Изобутан, мг/м3	0,000
	Бутан, мг/м3	0,000
	Пентан, мг/м3	0,000
	Изопентан, мг/м3	0,000
	Гексан, мг/м3	0,000
	Гептан, мг/м3	0,000
	Октан, мг/м3	0,000
	Нонан, мг/м3	0,000
	Декан, мг/м3	0,000
	CН4-C5Н12, мг/м3	0,855
	C6Н14-C10Н22, мг/м3	0,001
	Фенол, мг/м3	*
	Бензол, мг/м3	0,002
	Толуол, мг/м3	0,012
	Этилбензол, мг/м3	0,003
	О-ксилол, мг/м3	0,009
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	8,6
	Углерода оксид, мг/м3	0,2
	Азота оксид, мг/м3	0,003
	Азота диоксид, мг/м3	0,012

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/м3	0,000
	Сера диоксид, мг/м3	0,0052
	Сероводород, мг/м3	0,0022
	Взвешенные частицы, мг/м3	0,0101
	Взвешенные частицы PM1, мг/м3	0,00019
	Взвешенные частицы PM2,5, мг/м3	0,00076
	Взвешенные частицы PM10, мг/м3	0,0045
	Метан, мг/м3	1,314
	Этан, мг/м3	0,006
	Пропан, мг/м3	0,007
	Изобутан, мг/м3	0,080
	Бутан, мг/м3	0,010
	Пентан, мг/м3	0,006
	Изопентан, мг/м3	0,006
	Гексан, мг/м3	0,063
	Гептан, мг/м3	0,064
	Октан, мг/м3	0,049
	Нонан, мг/м3	0,176
	Декан, мг/м3	0,128
	CН4-C5H12, мг/м3	1,430
	C6H14-C10H22, мг/м3	0,481
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	9,6
ПКЗ-5 г. Краснодар, ул. Новороссийская / ул. Симферопольская (вблизи строения 55) (широта: 45,040711, долгота: 039,086116)	Углерода оксид, мг/м3	0,4
	Азота оксид, мг/м3	0,012
	Азота диоксид, мг/м3	0,045
	Аммиак, мг/м3	0,003
	Сероводород, мг/м3	*
	Взвешенные частицы, мг/м3	0,0572
	Взвешенные частицы PM1, мг/м3	0,00318
	Взвешенные частицы PM2,5, мг/м3	0,00853
	Взвешенные частицы PM10, мг/м3	0,0288
	Фенол, мг/м3	0,00048
	Бензол, мг/м3	0,00133
	Толуол, мг/м3	0,00929
	Этилбензол, мг/м3	0,00099
	О-ксилол, мг/м3	0,00358
	М-ксилол, мг/м3	0,00140
	П-ксилол, мг/м3	0,00154
	Стирол, мг/м3	0,00023
	Диметилбензол, мг/м3	0,00652
	Хлорбензол, мг/м3	0,00035
	Мощность эквив. дозы гамма-излучения, мкР/ч	15,7

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

Таблица 3 - Характеристика загрязнения атмосферы в городе Новороссийск в июле 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	0,1194	0,8	0,369	0,7	08.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			4	0,0802	0,5	0,479	1,0	02.07.2026 08:00	0,0	80	27	87,1	
			по городу	0,0998	-	0,479	1,0		0,0	161			
		в ПДК		0,67			1,0		0,0				
002	Ангидрид сернистый (Диоксид серы)	мг/м ³	2	0,0005	0,0	0,002	0,0	20.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			4	0,0006	0,0	0,003	0,0	13.07.2026 20:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,0006	-	0,003	0,0		0,0	162			
		в ПДК		0,01			0,0		0,0				
004	Углерода оксид	мг/м ³	2	0,64	0,2	1,3	0,3	03.07.2026 19:00	0,0	81	27	87,1	
			4	0,67	0,2	1,3	0,3	17.07.2026 14:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,65	-	1,3	0,3		0,0	162			
		в ПДК		0,22			0,3		0,0				
005	Азота диоксид	мг/м ³	2	0,074	0,7	0,192	1,0	09.07.2026 13:00	0,0	81	27	87,1	
			4	0,027	0,3	0,128	0,6	01.07.2026 08:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,050	-	0,192	1,0		0,0	162			
		в ПДК		0,50			1,0		0,0				
006	Азота оксид	мг/м ³	2	0,012	-	0,080	0,2	30.07.2026 07:00	0,0	81	27	87,1	

			по городу	0,012	-	0,080	0,2		0,0	81			
		в ПДК		-			0,2		0,0				-
008	Сероводород		2	0	-	0	-	31.07.2026 07:00	0,0	81	27	87,1	
		мг/м ³	4	0,0001	-	0,003	0,4	01.07.2026 08:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,0000	-	0,003	0,4		0,0	162			
		в ПДК		-			0,4		0,0				-
022	Формальдегид		2	0,0097	1,0	0,103	2,1	21.07.2026 19:00	1,2	81	27	87,1	
		мг/м ³	4	0,0114	1,1	0,033	0,7	21.07.2026 14:00	0,0	81	27	87,1	
			по городу	0,0105	-	0,103	2,1		0,6	162			
		в ПДК		1,05			2,1		1,2				1,07

Индекс загрязнения атмосферы **2,52** 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): **2,1 (022-Формальдегид)**

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

Наибольшая концентрация по формальдегиду была зафиксирована:

- ПНЗ №2 (г. Новороссийск, Сухумское шоссе, 4) – **0,103 мг/м³ (в долях ПДКмр 2,1 мг/м³)** в срок наблюдения 19:00 21.07.2026 г.;
- ПНЗ №4 (г. Новороссийск, Набережная им. Адмирала Серебрякова) – **0,033 мг/м³ (в долях ПДКмр 0,7 мг/м³)** в срок наблюдения 14:00 21.07.2026 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 ИЮЛЬ МЕСЯЦ

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

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

Показатели	Значения
Средняя температура воздуха, °С	23,6
Максимальная температура воздуха, °С	36,0
Минимальная температура, °С	11,1
Средняя скорость ветра, м/с	1,9
Максимальная скорость ветра, м/с	19,0
Максимальное количество атмосферных осадков, мм	207,5

Показатели	Значения
Средняя относительная влажность, %	64
Явления погоды	Дождь, ливневый дождь, дымка, туман, роса, морось, гроза, град, смерч
Опасные метеорологические явления	3 ОЯ (очень сильный дождь, смерч)
Выезды специалистов для обследования районов возникновения и распространения гидрометеорологических ОЯ	Крупный град – 2 Сильный ветер – 1 Сильный ливень - 1
Опасные агрометеорологические явления	Переувлажнение почвы

- Информация предоставляется по оперативным данным

3. НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

В июле 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 периоды:

- с 22 часов 1 июля до 06 часов 2 июля 2026 года (НМУ 1 степени опасности);
- с 22 часов 19 июля до 10 часов 20 июля 2026 года (НМУ 1 степени опасности);
- с 22 часов 20 июля до 06 часов 21 июля 2026 года (НМУ 1 степени опасности);
- с 22 часов 21 июля до 06 часов 22 июля 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 июле составил от **0,07** до **0,22 мкЗв/час**.

В г. Краснодар по данным наблюдения с МС Краснодар среднее значение радиационного фона составило 0,14 мкЗв/час, минимальное – 0,11 мкЗв/час, максимальное – 0,18 мкЗв/час.

По г. Новороссийск обстановка по уровню радиационного фона следующая: среднее значение составило 0,09 мкЗв/час, максимальное – 0,10 мкЗв/час; минимальное – 0,08 мкЗв/час.

5. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Речные воды (территориальное подразделение г. Краснодар)

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

Морские и речные воды (территориальное подразделение г. Темрюк)

В июле 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, h₂s 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	Наименование водного объекта	Наименование пункта наблюдений	Расстояние от устья, км	Количество створов	Превышение ПДК июль	
					Ингредиент	Величина
1	2	3	4	5	6	7
2. Азовский гидрографический район 205. Бассейн р.Кубань						
1.	р. Кубань	х. Тиховский	111	1	нитриты	1,2
					медь	1,7
2.	р. Кубань	г. Темрюк	7,2	2	нитриты	1,6
					медь	1,9
3.	р. Кубань, рук. Протока	г. Славянск-на-Кубани	115	2	нитриты	1,3
					медь	1,9
4.	р. Кубань, рук. Протока	х. Слободка	10,0	1	нитриты	1,5
					медь	1,9
					фенолы	1,0
5.	р. Кубань, рук.Казачий Ерик	х. Дубовый Рынок	6,9	1	БПК ₅	1,0
					нитриты	1,6
					медь	1,7
					фенолы	1,1
6.	р. Кубань канал Курчанский	устье	0,5	1	БПК ₅	1,0
					нитриты	1,6
					медь	1,9
					фенолы	1,1

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 июль 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 июль 2026г.

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

7. Результаты метеорологических наблюдений за июль 2026 г.

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