

# Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Актюбинской области



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП "Казгидромет"  
Департамент экологического мониторинга

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
<b>1</b>	<b>Предисловие</b>	3
<b>2</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>3</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха	4
<b>4</b>	Состояние качества поверхностных вод	5
<b>5</b>	Радиационный гамма-фон	7
<b>6</b>	Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы	7
<b>9</b>	<b>Приложение 1</b>	9
<b>10</b>	<b>Приложение 2</b>	9
<b>11</b>	<b>Приложение 3</b>	10

## **Предисловие**

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых Филиалом РГП «Казгидромет» по Актыбинской области.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Актыбинской области и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

## Оценка качества атмосферного воздуха

### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Уровень загрязнения воздушного бассейна области определяется в основном по 5-ти крупным предприятиям: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе», Актюбинский завод ферросплавов и ДГОК филиалы АО «ТНК «Казхром», АО «Интергаз Центральная Азия», УМГ «Актобе», АО «Актобе ТЭЦ». Из общего объема выбросов от стационарных источников доля выбросов от сжигания попутного газа на факелах составляет 11,67 тыс.тонн. 97% всех выбросов от факельных установок приходятся на 3 нефтегазодобывающие и перерабатывающие предприятия: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе» и ТОО «Аман Мунай».

Кроме этого, одними из основных загрязнителей атмосферного воздуха Актюбинской области являются выхлопные газы от передвижных источников. В 2019 году количество автотранспортных средств по сравнению с 2018 годом уменьшилось на 7134 ед. Количество автотранспортных средств с бензиновым двигателем в 2019 году уменьшилось на 23 175 ед., на газовом топливе наоборот увеличилось – на 2 292 ед. Согласно данным Комитета по статистике, в 2019 году наблюдается снижение выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта.

### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Актобе.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Актобе проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 3 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 10 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) сероводород; 9) формальдегид; 10) хром.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	Авиагородок 14, район аэропорта	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, формальдегид, хром, сероводород.
2		ул. Белинский 5, район Жилгородка	
3		ул. Ломоносова 7, район ЖД вокзала	
4	в непрерывном режиме – каждые 20	ул. Рыскулова 4, район Шанхай	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород

5	минут	ул. Есет батыра 109	
6		ул. Жанкожа батыра 89, район Курмыш	

Помимо стационарных постов наблюдений в Актюбинской области действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 6 точкам области по 8 показателям: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) аммиак; 8) формальдегид.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Актобе за январь 2021 года.

По данным сети наблюдений г. Актобе, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=3,93 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2 (ул. Рыскулова 4, район Шанхай) и НП=0,2% в районе поста №6 (ул. Жанкожа батыра 89).

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 3,93 ПДК<sub>м.р.</sub>. Превышений по среднесуточным нормативам не наблюдались.

**Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ):** ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
<b>г. Актобе</b>								
Взвешенные частицы (пыль)	0,0000	0,0	0,0000	0,0	0,0			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0119	0,34	0,0987	0,62	0,0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,0065	0,11	0,1006	0,34	0,0			
Диоксид серы	0,0119	0,24	0,1405	0,28	0,0			
Оксид углерода	0,6084	0,20	2,6834	0,54	0,0			
Диоксид азота	0,0275	0,69	0,1784	0,89	0,0			
Оксид азота	0,0281	0,47	0,2205	0,55	0,0			
Сероводород	0,0010		0,0314	3,93	0,089	6		
Формальдегид	0,0040	0,4	0,0070	0,14	0,0			
Хром	0,0004	0,26	0,0007		0,0			

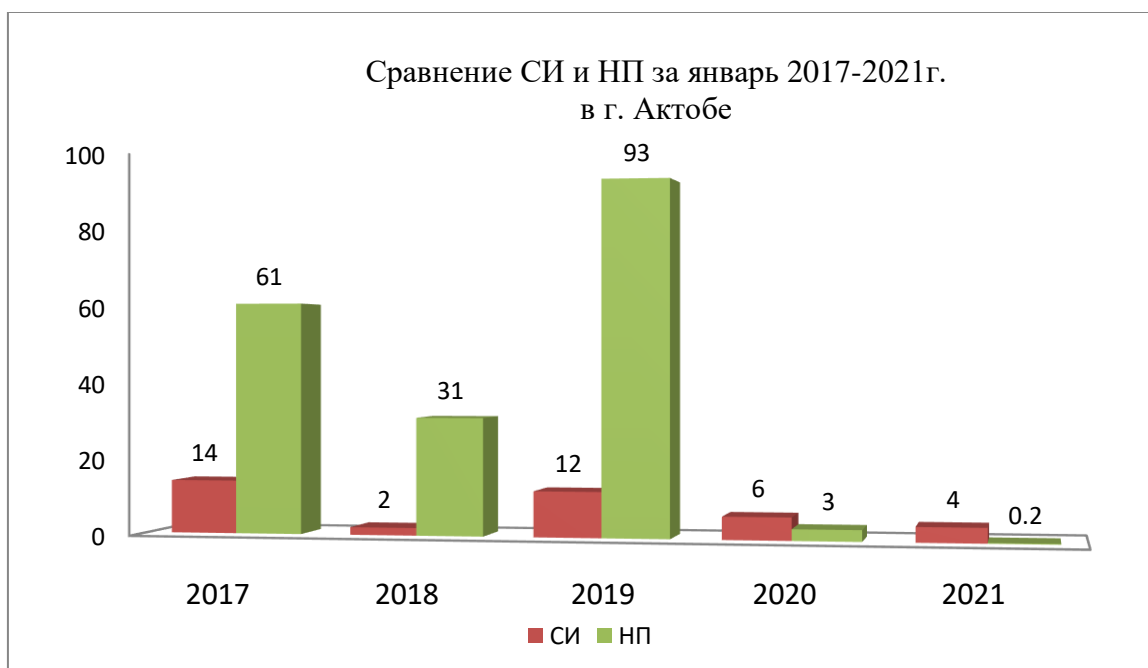
### Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Определяемые примеси	Кандагаш				Шубарши			
	Точка №1		Точка №2		Точка №1		Точка №2	
	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,0400	0,1333	0,0390	0,1300	0,0300	0,1000	0,0300	0,1000
Сероводород	0,0071	0,8875	0,0061	0,7625	0,0071	0,8875	0,0076	0,9513
Формальдегид	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Аммиак	0,0070	0,0350	0,0088	0,0440	0,0092	0,0462	0,0081	0,0407
Оксид Азота	0,0081	0,0203	0,0300	0,075	0,0076	0,0190	0,0081	0,0203
Диоксид серы	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Диоксид азота	0,0249	0,1245	0,0541	0,2705	0,0838	0,4190	0,0701	0,3505
Оксид углерода	0,0912	0,0182	0,0058	0,0220	0,0220	0,0044	0,0234	0,0047

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в январе месяце 2020-2021 годов уровень загрязнения относительно снижается и оценивается как повышенный уровень загрязнения воздуха. Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (6). Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

По многолетнему ряду данных видно, что в январе 2017 и 2019 годов уровень загрязнения по стандартному индексу и наибольшей повторяемости оценивался как очень высокий. Основной вклад в загрязнение воздуха внес сероводород.

**2.1 Метеорологические условия.** На формирование загрязнения воздуха также оказывает влияние погодные условия, так в январе 2021 года было зафиксировано 3 случая неблагоприятных метеословий (НМУ): мороз до 23,6 С, безветренная погода и слабый ветер 0-3м/с.

### 3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Актюбинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Актюбинской области проводились на 12 створах 5 водных объектов (реки Елек, Каргалы, Эмба, Темир, Орь).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **38** физико-химических показателя качества: *температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

#### 3.1 Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Актюбинской области

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	Январь 2020 г.	Январь 2021г.			
р. Елек	4 класс	не нормируется (>3 класса)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0025
			Хром 6+	мг/дм <sup>3</sup>	0,144
р. Каргалы	-	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	31
			Фенолы*	мг/дм <sup>3</sup>	0,004
р. Эмба	-	не нормируется (>3 класса)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0035
р. Темир	-	не нормируется (>3 класса)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,002
р. Орь	-	не нормируется (>3 класса)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,002

\* - вещества для данного класса не нормируется

Как видно из таблицы, в сравнении с январем 2020 года качество поверхностных вод реки Елек улучшилось и перешло к наилучшему выше 3 класса.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Актюбинской области являются магний, фенолы, хром(6+).

За январь 2021 года на территории Актюбинской области обнаружены следующие случаи ВЗ: река Елек - 2 случая ВЗ.

Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

#### **4. Радиационный гамма-фон по Актюбинской области**

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7 метеорологических станциях (Актобе, Караул-Кельды, Новоалексеевка, Родниковка, Уил, Шалкар, Жагабулак).

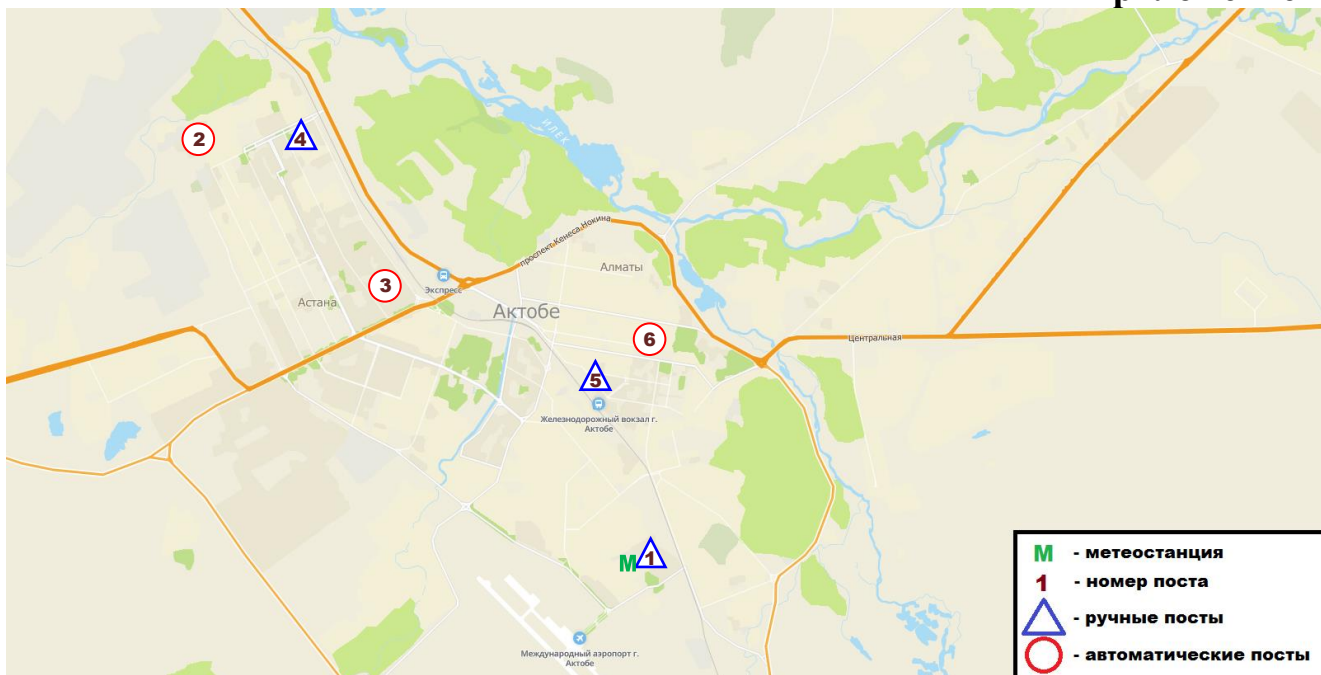
Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы в Актюбинской области находились в пределах 0,06 – 0,27 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч).

#### **5. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы по Актюбинской области**

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Актюбинской области проводилась на метеостанциях Актобе, Караул-Кельды, Шалкар путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Актюбинской области колебалась в пределах 1,8-2,5 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,1 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

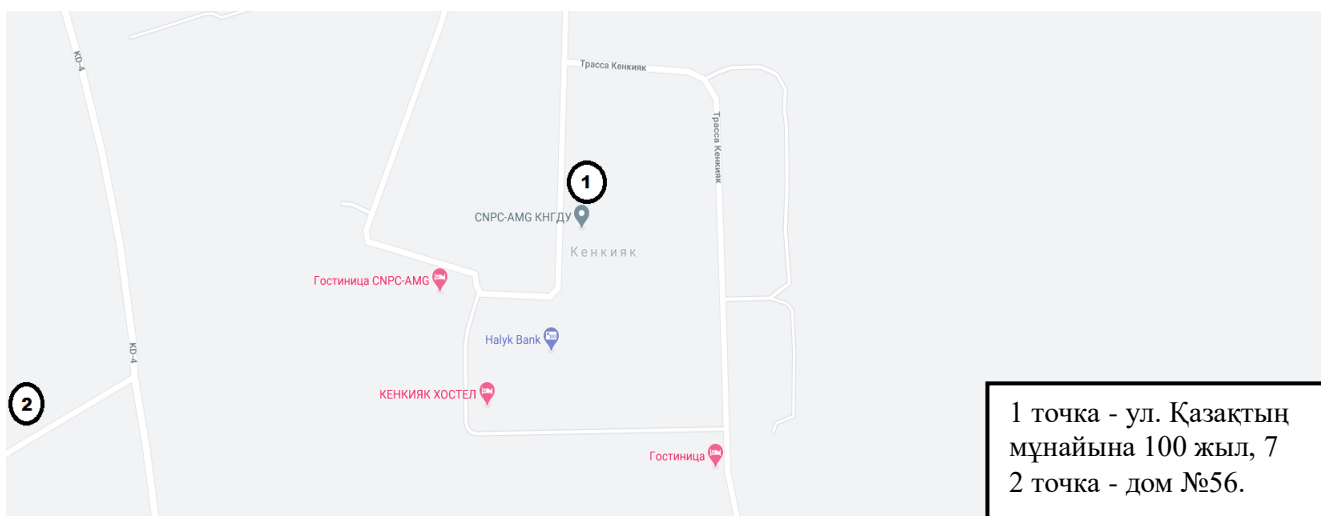




Карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актобе



Карта мест расположения точек отбора г. Кандыгаш



Карта мест расположения точек отбора г. Кенкияк



Карта мест расположения точек отбора п. Шубарши

## Приложение 2

### Информация о качества поверхностных вод Актюбинской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Елек	Температура воды отмечена в пределах 0 - 6°C, водородный показатель 7,78 - 8,01, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,67 - 11,48 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,10 - 1,93 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 21см, запах – 0 баллов во всех створах.	
створ 0,3 км выше города Алга, 1 км выше шламовых прудов Актюбинского хим. завода	3 класс	магний – 23 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ 15 км ниже города Алга, 0,5 км ниже выхода подземных вод	4 класс	магний – 32 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ 0,5 км выше города Актобе, 8,0 км выше Новороссийского моста, 11,2 км выше впадения р.Карагалы	4 класс	аммоний-ион – 1,47 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы – 0,003 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммоний-ион и фенолов превышают фоновый класс.
створ 4,5 км ниже города Актобе, 1,5 км ниже внадеше р. Дженишке 0,5 км выше выхода подземных вод	Не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,002 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
створ 20 км ниже города Актобе, 2,0 км ниже с. Георгиевка, 0,5 км ниже выхода подземных вод.	4 класс	магний – 36 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы – 0,003 мг/дм <sup>3</sup> , хром (6+) – 0,212 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния, фенолов и хром (6+) превышают фоновый класс.

створ, 1,0 км на юго-восток п.Целинный, на левом берегу р. Елек.	Не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,004 мг/дм <sup>3</sup> , хрома(6+) – 0,075 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации фенолов и хрома(6+) превышают фоновый класс.
<b>река Каргалы</b>	Температура воды отмечена в пределах 0 °С, водородный показатель 8,00, концентрация растворенного в воде кислорода – 11,55 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,82 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 21см, запах – 0 балл.	
створ п. Каргалинский, в западной части поселка в 1 км ниже впадения правого притока р. Бугак:	3 класс	магний – 31 мг/дм <sup>3</sup> . Фенолы* – 0,004 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния и фенолов превышают фоновый класс.
<b>река Эмба</b>	Температура воды отмечена в пределах 0,5 °С, водородный показатель 8,04, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,97 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,705 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 21см, запах – 0 баллов во всех створах.	
створ п. Жагабулак, 1,0 км на северо-запад от п. Жагабулак	Не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,004 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
створ п. Сага, 1,0 км к юго-западу от поселка	Не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,003 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
<b>река Темир</b>	Температура воды отмечена в пределах 0,1°С, водородный показатель 8,045, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,005 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,64 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 21см, запах – 0 баллов во всех створах.	
створ с. Покровское, вс. Покровское, в 400 м ниже впадения левого притока р. Чилисай	Не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,002 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации фенолов превышает фоновый класс.
створ с. Ленинское, в 9 км ниже селения, в 2 км ниже устья левобережного притока р. Кульден-Темир	Не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,002 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
<b>река Орь</b>	Температура воды отмечена в пределах 0,1°С, водородный показатель 8,05, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,96 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,51 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 21см, запах – 0 балл.	
створ с. Бугетсай, 0,3 км ниже села, 0,2 км ниже впадения р. Богетсай	Не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,002 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.

\* - вещества для данного класса не нормируется

## Приложение 3

### Справочный раздел

#### Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		Класс опасности
	максимально-разовая	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м <sup>3</sup>	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 года)

### Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, постороению, изложению и содержанию

### Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:						
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

### Норматив радиационной безопасности\*

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год

\*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

**ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДРЕС:**

**ГОРОД АКТОБЕ  
УЛ. АВИАГОРОДОК 14 В  
ТЕЛ. 8-(7132)-22-85-72.**

**E MAIL: HIMLABACGM@MAIL.RU**