

# Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды ЗКО

апрель 2021



Филиал РГП "Казгидромет"  
по Западно-Казахстанской области

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>2</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Уральск	4
<b>3</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксай	6
<b>4</b>	Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.	8
<b>5</b>	Мониторинг качества поверхностных вод	8
<b>6</b>	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Западно-Казахстанской области за весенний период 2021г	10
<b>7</b>	Радиационный гамма-фон	10
<b>8</b>	Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы	10
<b>9</b>	<b>Приложение 1</b>	12
<b>10</b>	<b>Приложение 2</b>	13
<b>11</b>	<b>Приложение 3</b>	14

## **Предисловие**

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Западно-Казахстанской 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 Западно-Казахстанской области

### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По данным Комитета по статистике РК общий объем выбросов вредных веществ по области от стационарных источников составил – 33,303 тыс. т.

### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Уральск проводятся на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

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

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 г. Уральск

Номер Поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
2	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Гагарина, 25	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, аммиак
3			ул. Даумова (парк им. С.М.Кирова)	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, аммиак
5			ул. Мухит (рынок Мирлан)	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, аммиак
6			ул. Жангирхан, 45В	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, сероводород

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Уральск (2 точки) п. Январцево (1 точка) действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится (Приложение 2) по 10 показателям: 1) взвешенные частицы РМ 10, 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) сероводород; 8) углеводороды, 9) формальдегид, 10) бензол.

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Уральск за апрель 2021 года.**

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ=1 (низкий уровень) и НП=0%.

Максимально-разовые и среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали предельно допустимой нормы.

**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. Уральск</b>								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,002	0,060	0,127	0,795	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,016	0,263	0,149	0,497	0			
Диоксид серы	0,007	0,143	0,046	0,092	0			
Оксид углерода	0,202	0,067	4,188	0,838	0			
Диоксид азота	0,023	0,569	0,199	0,996	0			
Оксид азота	0,014	0,235	0,149	0,371	0			
Озон	0,013	0,448	0,052	0,322	0			
Сероводород	0,003		0,008	0,950	0			
Аммиак	0,004	0,107	0,036	0,180	0			

**Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.**

Таблица 3

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе Уральск

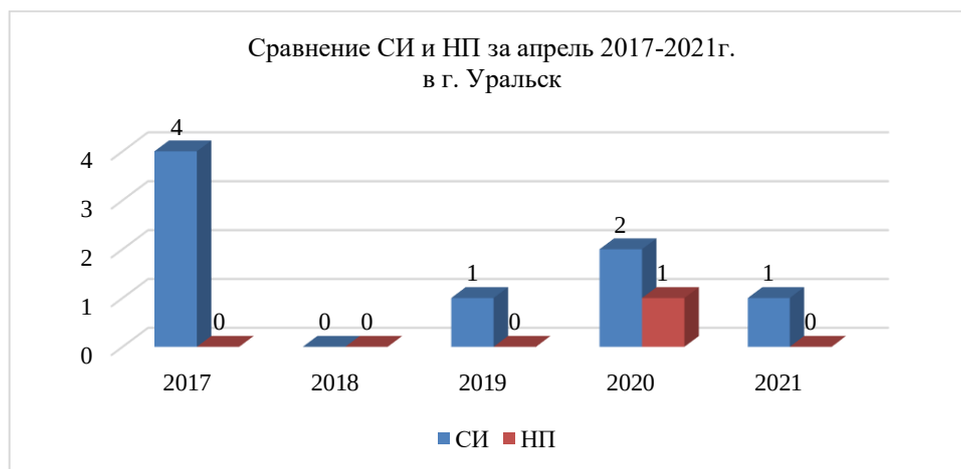
Определяемые примеси	Точки отбора			
	№1		№2	
	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	ПДК
Взвешенные частицы РМ-10	0,0453	0,1510	0,0617	0,2057
Диоксид серы	0,0023	0,0047	0,0037	0,0073
Оксид углерода	1,0656	0,2131	0,9708	0,1942
Диоксид азота	0,0097	0,0486	0,0100	0,0498
Оксид азота	0,0312	0,0780	0,0193	0,0482
Сероводород	0,0010	0,1225	0,0009	0,1187
Углеводороды	17,800		17,000	
Аммиак	0,0284	0,1420	0,0119	0,0595
Формальдегид	0	0	0	0
Бензол	0	0	0	0

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

**2.1 Метеорологические условия.** В г. Уральск в апреле 2021 года НМУ не было отмечено (минимальная температура до 1 С, ветренная погода максимум до 7-14м/с).

**Выводы:**

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



Как видно из графика, в апреле месяце за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивается низким.

**3. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксай.**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксай проводятся на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) сероводород.

В таблице 4 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 4

**Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси г. Аксай**

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
4	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Утвинская, 17	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон (приземный), мощность эквивалентной дозы гамма излучения
7			ул. Заводская 35	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы,

				оксид азота, сероводород, озон (приземный)
--	--	--	--	---

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксай за апрель 2021 года.

По данным сети наблюдений в г. Аксай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ=1 (низкий уровень) и НП=0%.

Максимально-разовые и среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали предельно допустимой нормы.

**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 5.

Таблица 5

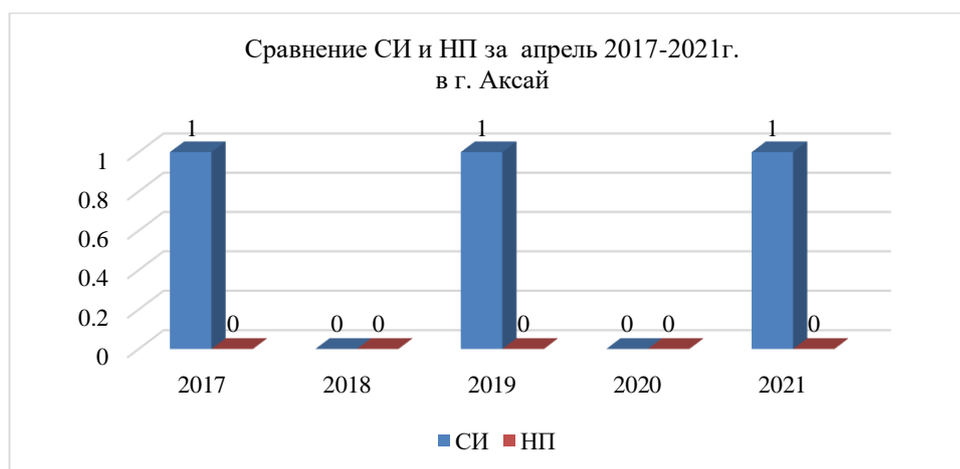
### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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. Аксай</b>								
Взвешенные частицы РМ-10	0,007	0,109	0,092	0,306	0			
Диоксид серы	0,004	0,088	0,184	0,367	0			
Оксид углерода	0,462	0,154	3,589	0,718	0			
Диоксид азота	0,001	0,020	0,025	0,127	0			
Оксид азота	0,001	0,020	0,007	0,018	0			
Озон	0,012	0,405	0,076	0,475	0			
Сероводород	0,002		0,006	0,750	0			

**Метеорологические условия.** В г. Аксай в апреле 2021 года НМУ не было отмечено (минимальная температура до 1 С, ветренная погода максимум до 7-14м/с).

#### Выводы:

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



Как видно из графика, в апреле месяце за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Аксай оценивается как низкий.

#### 4. Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Таблица 6

**Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в п. Январцево**

Определяемые примеси	Точки отбора	
	№1	
	мг/м <sup>3</sup>	ПДК
Взвешенные частицы РМ-10	0,0390	0,1300
Диоксид серы	0,0095	0,0190
Оксид углерода	0,9823	0,1965
Диоксид азота	0,0098	0,0490
Оксид азота	0,0095	0,0237
Сероводород	0,0009	0,1187
Углеводородов	11,580	
Аммиак	0,0096	0,0480
Формальдегид	0	0
Бензол	0	0

#### 5. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 15 створах 8 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **36** физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

## Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской 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
	Апрель 2020г.	Апрель 2021г.			
р. Жайык	5 класс	5 класс	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1,784
р. Шаган	4 класс	5 класс	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1,869
р. Дерколь	3 класс	5 класс	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	2,099
р. Елек	-	5 класс	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1,667
р. Шынгырлау	-	5 класс	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1,469
р. Сарыозен	4 класс	не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	358,04
р. Караозен	не нормируется (>5 класс)	5 класс	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1,744
Канал Кошимский		5 класс	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	2,516

\* - вещества для данного класса не нормируются

Как видно из таблицы, в сравнении с апрелем 2020 года качество поверхностных вод реки Караозен улучшилось, перешло с не нормируется «>5 класс» на 5 класс, качество поверхностных вод реки Шаган перешло с 4 на 5 класс, река Сарыозен перешло с 4 класса на не нормируется «>5 класс», река Дерколь с 3 класса на 5 класс - ухудшилось,. Качество поверхностных воды реки Жайык существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются фосфаты и хлориды. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

За апрель 2021 года на территории Западно-Казахстанской области обнаружено 1 случай ВЗ. По хлоридам на реке Сарыозен п. Кошанколь.

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

## **6. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Западно - Казахстанской области за весенний период 2021г.**

За весенний период в городе Уральск в пробах почв отобранных на территории школы № 11, Парк «Кирова», на границе завода «Зенит», автомагистраль ул. Айтиева - Евразия содержание цинка находилось в пределах – 1,6 – 2,05 мг/кг (0,070 – 0,089 ПДК), меди - 0,14 - 0,34 мг/кг (0,047 – 0,113 ПДК), хрома - 0,025 – 0,07 мг/кг (0,004 – 0,012 ПДК), свинца – 0,04 – 0,075 мг/кг (0,001 – 0,002 ПДК), кадмия – 0,09 – 0,12 мг/кг (0,18 - 0,24 ПДК).

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

## **7. Радиационный гамма-фон**

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак) и на 3-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Уральск (ПНЗ №2, ПНЗ №3), г. Аксай (ПНЗ №4).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,09-0,25 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

## **8. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы**

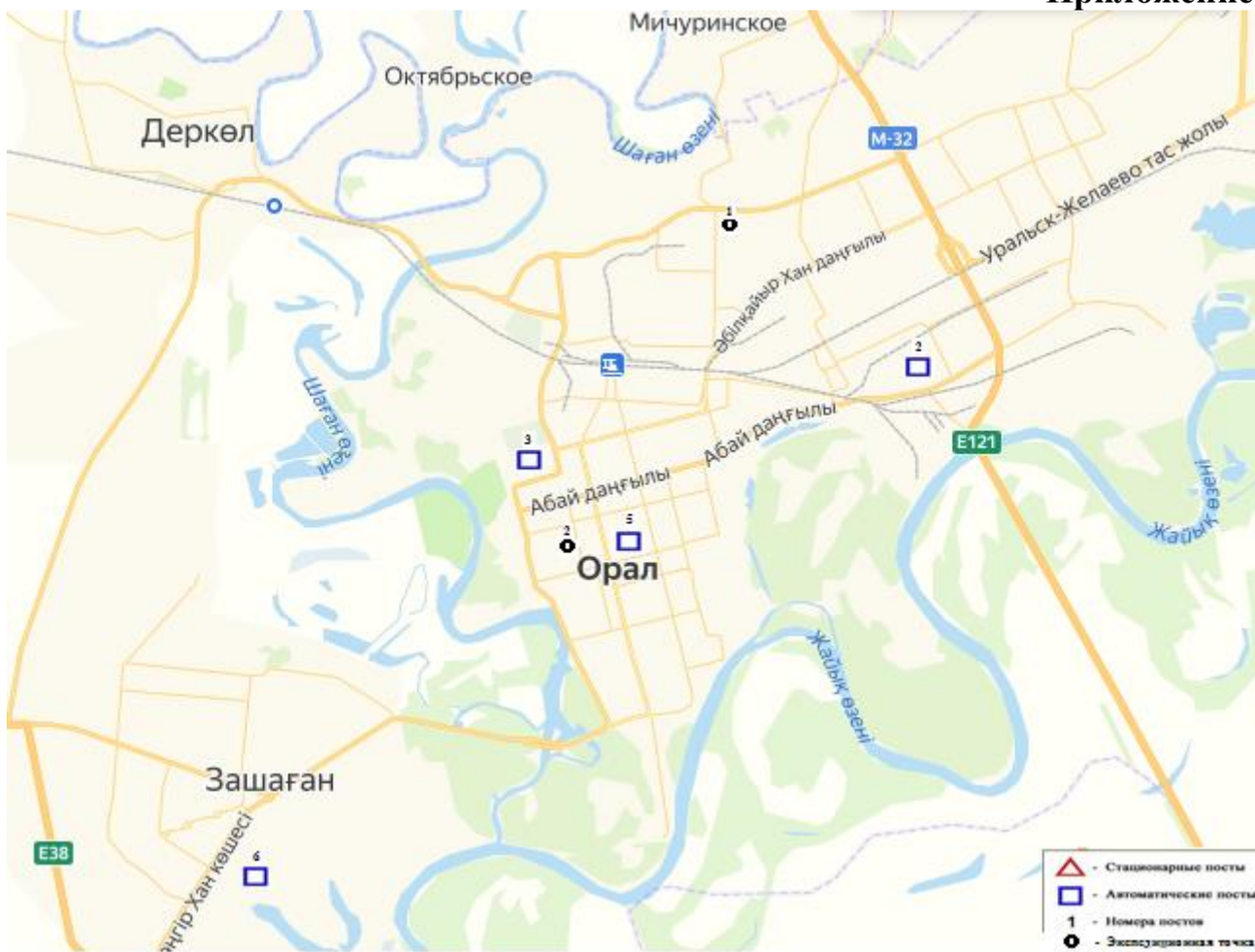
Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Западно-Казахстанской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,1–2,1 Бк/м<sup>2</sup>.

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.



Рис. 1 Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Западно-Казахстанской области



Карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек г. Уральск

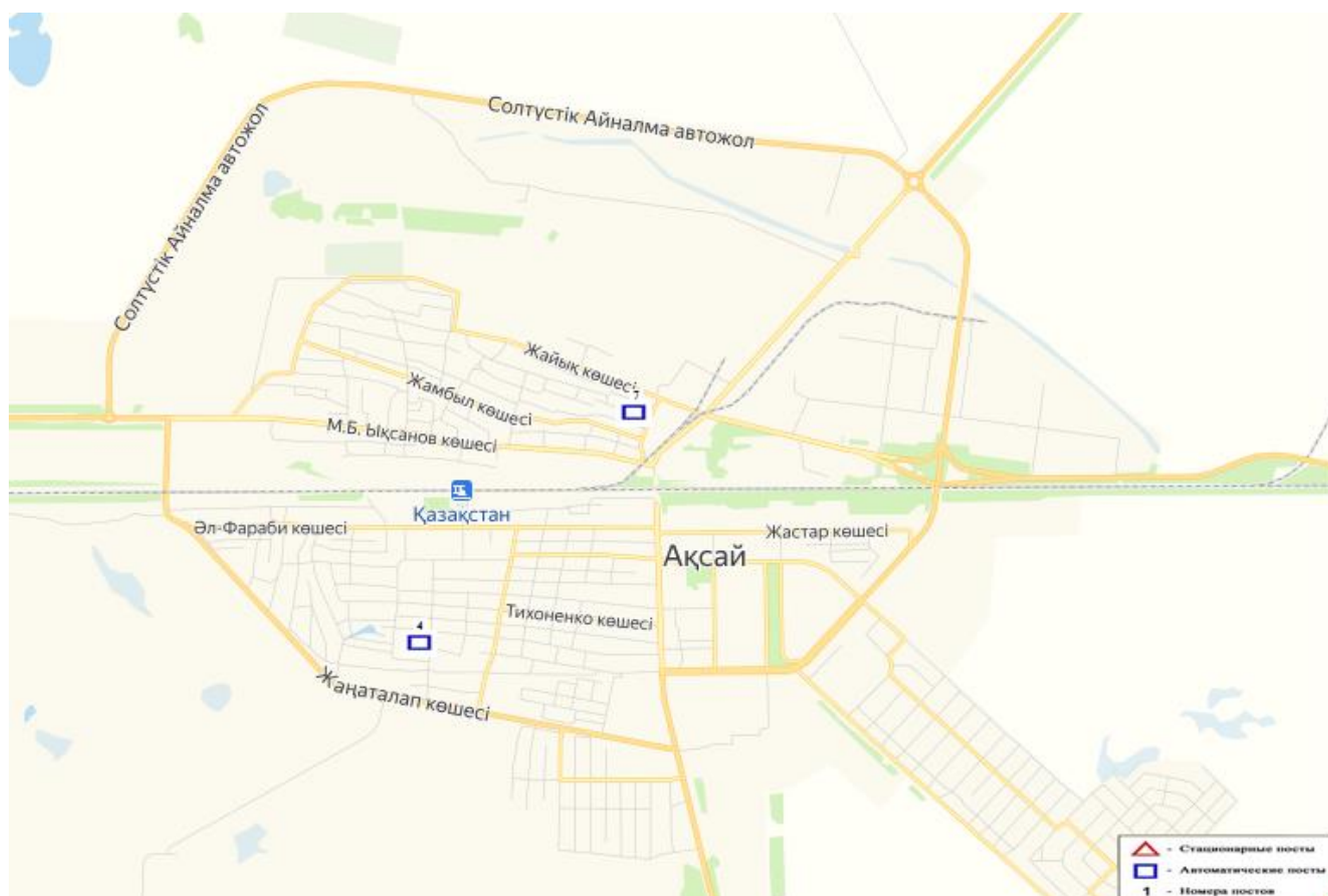


Рис.2 – карта мест расположения постов наблюдения г. Аксай

## Приложение 2

### Информация о качества поверхностных вод ЗКО по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
<b>река Жайык</b>	температура воды отмечена в пределах 1,0-1,8°С, водородный показатель 7,74-8,04, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,66-11 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,22-3,8 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность-18-21см.	
створ п.Январцево, 0,5 км ниже села	5 класс	фосфаты – 1,841 мг/дм <sup>3</sup> .
створ 0,5 км выше г.Уральск	5 класс	фосфаты – 1,453 мг/дм <sup>3</sup> .
створ 11,2 км ниже г.Уральск	5 класс	фосфаты – 1,068 мг/дм <sup>3</sup> .
створ п.Кушум	5 класс	фосфаты – 2,447 мг/дм <sup>3</sup> .
створ п.Тайпак	5 класс	общий фосфор* – 1,494 мг/дм <sup>3</sup> , фосфаты – 2,113 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>река Шаган</b>	температура воды составила 1,1-2,0° С, водородный показатель составил 7,78-7,82, концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,33-10,66 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> -2,25-4,66 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность-18-19 см, запах-0 балла во всех створах	
створ село Чувашинское	5 класс	фосфаты -2,113 мг/дм <sup>3</sup> .

створ на 0,4 км выше г. Уральска, на 1 км выше ямы	5 класс	фосфаты - 1,742 мг/дм <sup>3</sup> .
створ выше устья реки Шаган на 0,5 км	5 класс	фосфаты – 1,753 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>река Дерколь</b>	температура воды составила 1,8-1,9°С, водородный показатель составил 7,79, концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,66-10,33 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 2,3-3,42 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность - 19-20 см.	
створ с. Селекционный	5 класс	фосфаты – 2,654 мг/дм <sup>3</sup> .
створ п. Ростоши	5 класс	фосфаты – 1,544 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>река Елек</b>	температура воды составила 2,0°С, водородный показатель составил 7,78, концентрация растворенного в воде кислорода составила 11,0 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> -1,66 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность -20 см.	
створ село Чилик	5 класс	фосфаты – 1,667 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>река Шынгырлау</b>	температура воды по реке Шынгырлау составила 2,0°С, водородный показатель составил 8,02, концентрация растворенного в воде кислорода составила 10,0 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,66 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность -21 см.	
Створ близ с. Григорьевка	5 класс	фосфаты – 1,469 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>река Сарыозен</b>	температура воды составила 2,1°С, водородный показатель составил 7,96 мг/дм <sup>3</sup> , концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,33 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,49 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность-19 см.	
створ село Бостандык	не нормируется «>5 класс»	хлориды – 358,04 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация хлоридов не превышает фоновый класс.
<b>река Караозен</b>	температура воды составила 1,8°С, водородный показатель составил 7,91, концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,66 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> - 3,65 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность-18 см.	
створ село Жалпактал	5 класс	фосфаты – 1,744 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>канал Кошимский</b>	температура воды составила 1,5°С, водородный показатель составил 8,01, концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,33 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 2,66 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность-20 см.	
створ с. Кушум, 0,5 км к ЮВ от п. Кушум	5 класс	фосфаты – 2,516 мг/дм <sup>3</sup> .

### 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 ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДРЕС:**

**ГОРОД УРАЛЬСК  
УЛИЦА ЖАНГИР ХАНА 61/1  
ТЕЛ. 8-(7112)-52-20-21**

**E MAIL: LAV\_ZKO@METEO.KZ**