

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды г. Нур-Султан



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

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Метеорологические условия	6
5	Состояние качества поверхностных вод	8
6	Радиационный гамма-фон	8
7	Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы	10
8	Термины, определения и сокращения	10
9	Приложение 1	13
10	Приложение 2	13
11	Приложение 3	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 г. Нур-Султан и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха г. Нур-Султан

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Нур-Султан» в столице действует 2 813 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 89,6 тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 347 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей. Ежегодный прирост автотранспорта составляет 47 тысяч единиц.

По информации Аппаратов акимов районов г. Нур-Султан в городе насчитывается 33 585 частных домов.

Из вышеуказанного количества в среднем 80% домов (26 868) отапливается твердым топливом (каменный уголь) и 20% домов (6 717) - дизельным топливом.

В г. Нур-Султан насчитывается 260 предприятий, имеющих на своем балансе автономные котельные, годовой выброс от которых составляет 7,5 тысяч т/год.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Нур-Султан.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Нур-Султан проводятся на 10 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 6 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 11 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) озон; 9) сероводород; 10) фтористый водород; 11) бензапирен.

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	ул. Жамбыла, 11	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, бензопирен, диоксид азота, фтористый водород
2		пр. Республики, 35, школа №3	
3		ул. ТельжанШонанұлы, 47, район лесозавода	
4		пр. Богенбай батыра, 69 Коммунальный рынок «Шапагат»	
5	в непрерывном режиме – каждые 20	пр. Туран, 2/1 центральная спасательная станция	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота

6	минут	ул. Акжол, район отстойника сточных вод «Астана Тазалык»	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, озон
7		ул. Туркестан, 2/1, РФМШ	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, озон
8		ул. Бабатайулы, д. 24 Коктал -1, Средняя школа № 40, им. А.Маргулана	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, озон
9		ул. А. Байтурсынова, 25, Мечеть Х.Султан, Школа-лицей № 72	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород
10		Ул. К. Мунайтпасова, 13, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Нур-Султан действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 8 точкам города (Приложение 1) по 5 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) фтористый водород.

3. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Нур-Султан за январь 2021 года.

По данным сети наблюдений г. Нур-Султан, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=7,4 (высокий уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста №6 (ул. Акжол) и НП=70% (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №4 (пр. Богенбай батыра, 69).

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 7,4 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 4,8 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ10 – 4,0 ПДК_{м.р.}, диоксида серы – 3,9 ПДК_{м.р.}, оксида углерода – 2,3 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 1,4 ПДК_{м.р.}, оксид азота – 1,3 ПДК_{м.р.}.

Превышения ПДК среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам РМ2,5 - 3,3 ПДК_{с.с.}, взвешенным частицам РМ-10 – 2,2 ПДК_{с.с.}, взвешенным частицам (пыль) – 1,3 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота 1,0 ПДК_{с.с.}. По другим показателям превышений ПДК_{с.с.} 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

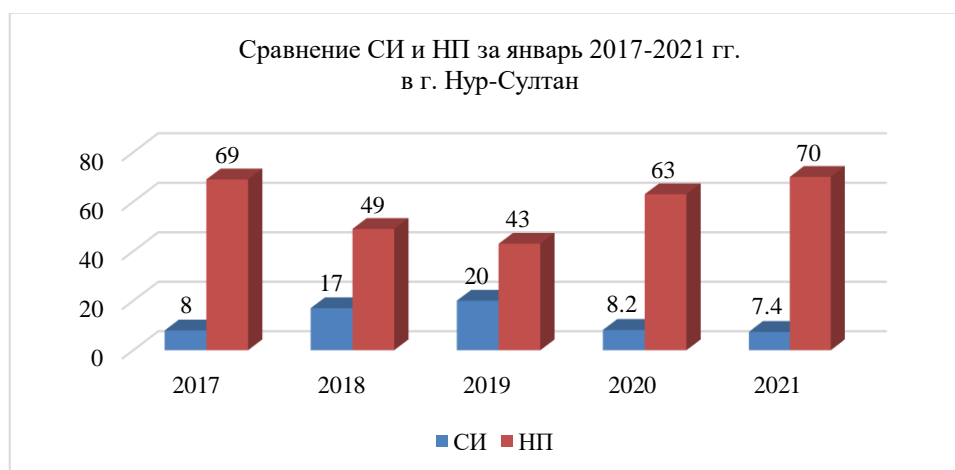
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность	мг/м ³	Кратность		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК

		ПДК _{с.с.}		ПДК _{м.р.}				
г. Нур-Султан								
Взвешенные частицы (пыль)	0,19	1,3	0,4	0,8	0,0			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,12	3,3	1,2	7,4	21,6	2815	33	
Взвешенные частицы РМ-10	0,13	2,2	1,2	4,0	12,25	1600		
Диоксид серы	0,037	0,7	1,96	3,9	0,646	86		
Оксид углерода	1,0	0,3	11	2,3	0,471	63		
Диоксид азота	0,04	1,0	0,27	1,4	0,376	48		
Оксид азота	0,02	0,3	0,53	1,3	0,008	1,0		
Сероводород	0,003		0,039	4,8	8,2	700		
Озон	0,021	0,7	0,122	0,8	0,0			
Бензопирен	0,0	0,0	0,002		0,0			
Фтористый водород	0,0002	0,0	0,010	0,5	0,0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Нур-Султан в январе месяце рассматриваемого периода оставался высоким и очень высоким.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ 2,5 (2848), взвешенным частицам РМ-10 (1600), сероводороду (700), диоксиду серы (86).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 и РМ-10, диоксиду азота, оксиду углерода, сероводороду, диоксиду серы, **более всего отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5.**

В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет диоксида азота и взвешенных частиц свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха от автотранспорта на загруженных перекрестках города, о постоянном накоплении этих загрязняющих веществ в атмосфере города.

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия, так в январе 2021 года было отмечено 13 дней НМУ (мороз до 31 С, безветренная погода и слабый ветер 0-3 м/с).

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Определяемые примеси	Наименование наеленного пункта					
	Точка №1		Точка №2		Точка №3	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,08	0,04	0,08	0,04	0,09
Диоксид серы	0,098	0,196	0,032	0,064	0,031	0,062
Оксид углерода	1,8	0,4	1,8	0,4	2,2	0,4
Диоксид азота	0,07	0,36	0,07	0,37	0,08	0,39
Фтористый водород	0,001	0,05	0,0	0,0	0,001	0,05

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

5. Мониторинг качества поверхностных вод на территории города Нур-Султан.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по г. Нур-Султан проводились на 12 створах 5 водных объектов (реки Есиль, Акбулак, Сарыбулак, канал Нура-Есиль).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **33** физико-химических показателя качества: *температура, взвешенные вещества, сухой остаток, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

6. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории города Нур-Султан

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 2021 г.			
река Есиль	ненормируется (>5 класс)	5 класс**	Фосфор общий	мг/дм ³	2,42
			Фосфаты	мг/дм ³	1,665
река Акбулак	ненормируется (>5 класс)	ненормируется (>5 класс)	Кальций	мг/дм ³	454,6
			Магний	мг/дм ³	269,9
			Минерализация	мг/дм ³	2648,2
			Хлориды	мг/дм ³	1173,2
река Сарыбулак	ненормируется (>5 класс)	ненормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	410,7
канал Нура-Есиль	4 класс	5 класс**	Сульфаты	мг/дм ³	855

Как видно из таблицы, в сравнении с январем 2020 года качество поверхностных вод в реках Акбулак, Сарыбулак не изменилось и остается на уровне выше 5 класса (наихудший класс), на канале Нура-Есиль качество воды перешло с 4 класса на 5 класс, тем самым оценивается как наихудший класс, в реке Есиль качество воды улучшилось, но качество воды оценивается как «наихудшего класса» (5 класс).

Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Нур-Султан являются кальций, магний, хлориды, фосфор общий, фосфаты, сульфаты. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

За январь 2021 года на территории города Нур-Султан случаи ВЗ не обнаружены.

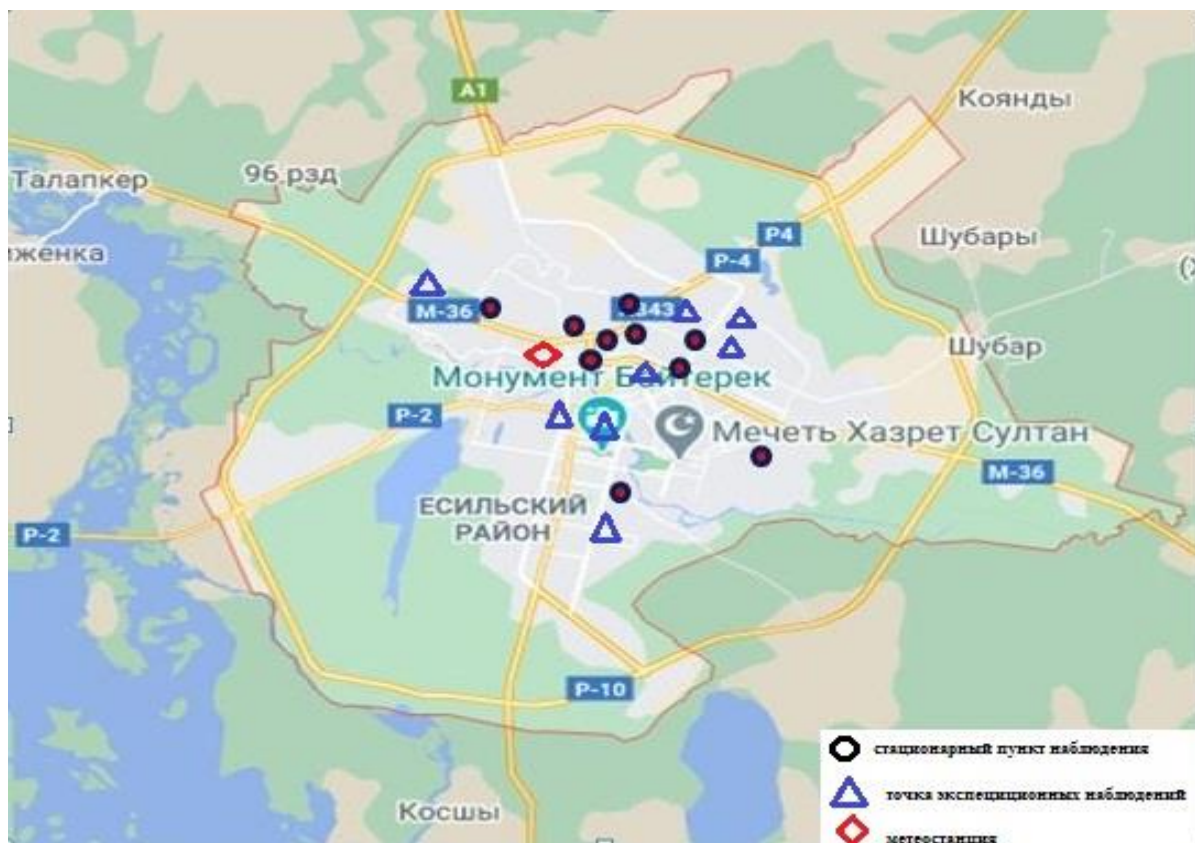
Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

7. Радиационный гамма-фон г. Нур-Султан

Наблюдения за уровнем гамма-излучения в приземном слое атмосферы осуществлялись ежедневно на метеорологической станции Астана. Средние значения радиационного гамма-фона г. Нур-Султан находились в пределах нормы: 0,09 – 0,21 мкЗв/ч.

8. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Нур-Султан

Наблюдение за радиоактивным выпадением (бета-активность) в приземном слое атмосферы г. Нур-Султан проводилось на метеостанции Астана путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений колебалась в пределах 1,2 – 2,1 Бк/м² и средняя величина составила 1,6 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



Карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек и метеостанции г. Нур-Султан

Информация о качестве поверхностных вод г. Нур-Султан по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль	температура воды отмечена температура 0°C, водородный показатель – 7,4 концентрация растворенного в воде кислорода – 6,0 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,1 мг/дм ³ во всех створах.	
створ г. Нур-Султан, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, 2 км выше сброса сточных вод управления «Астана су арнасы»	5 класс	фосфор общий – 1,68 мг/дм ³ , фосфаты – 1,17 мг/дм ³ .
створ г. Нур-Султан, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 355 мг/дм ³
створ г. Нур-Султан, п. Коктал, 0,5 км выше сброса очищенных сточных вод «Астана су арнасы»	5 класс	фосфор общий – 3,62 мг/дм ³ , фосфаты – 2,585 мг/дм ³ .
канал Нура-Есиль	температура воды составила 0°C, водородный показатель 7,3, концентрация растворенного в воде кислорода – 3,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,16 мг/дм ³ .	
створ с. Пригородное, около автомобильного моста	5 класс	сульфаты – 855 мг/дм ³ . Фактическая концентрация сульфатов превышает фоновый класс.
река Акбулак	температура воды составила 0°C, водородный показатель 7-7,6, концентрация растворенного в воде кислорода – 3,2-7 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,28-1,44 мг/дм ³ .	
створ г. Нур-Султан, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	не нормируется (>5 класса)	кальций – 635 мг/дм ³ , магний – 326 мг/дм ³ , минерализация – 3396 мг/дм ³ , хлориды – 1648 мг/дм ³ .
створ г. Нур-Султан, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 1613 мг/дм ³ , кальций – 649 мг/дм ³ , магний – 415 мг/дм ³ , минерализация – 3579 мг/дм ³ .
створ г. Нур-Султан, 0,5 км выше выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции	не нормируется (>5 класса)	кальций – 625 мг/дм ³ , магний – 405 мг/дм ³ , минерализация – 3636 мг/дм ³ , хлориды – 1648 мг/дм ³ .
створ г. Нур-Султан, 0,5 км ниже выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции	не нормируется (>5 класса)	кальций – 188 мг/дм ³ , хлориды – 496 мг/дм ³ .
створ г. Нур-Султан, перед впадением в реку Есиль, район магазина Мечта	не нормируется (>5 класса)	магний – 148 мг/дм ³ , хлориды – 461 мг/дм ³ .
река Сарыбулак	температура воды составила 0°C, водородный показатель 7,45-7,6, концентрация растворенного в воде кислорода 3,2-3,5 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,28-0,58 мг/дм ³ .	
створ г. Нур-Султан, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 503 мг/дм ³ .
створ г. Нур-Султан, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод	4 класс	фосфор общий – 0,592 мг/дм ³ , магний – 77,8 мг/дм ³ Фактические концентрации фосфор общего и магния превышают фоновый класс.
створ г. Нур-Султан, перед впадением в реку Есиль	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 382 мг/дм ³ Фактическая концентрация хлоридов не превышает фоновый класс.

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		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 ³	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»

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

АДРЕС:

**ГОРОД НУР-СУЛТАН
ПР. МӘҢГІЛІК ЕЛ 11/1
ТЕЛ. 8-(7172)-79-83-65 (внутр. 1090)**

E MAIL:ASTANADEM@GMAIL.COM