

ОО КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
Государственная лицензия № 00979 от 20 июня 2007 года



СВОДНЫЙ ТОМ
предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
города С А Р А Н Ь

ТОМ II

Договор о государственных закупках услуг №27 от 31 марта 2025 года

ПРИЛОЖЕНИЕ А

1. Письма-запросы и письма-ответы от государственных органов и предприятий
2. Фоновые справки с постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в г. Сарань филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по Карагандинской и Улытау областям
3. Протоколы испытаний качества атмосферного воздуха г. Сарань

Разработчик:

Директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей



А.Д. Маликова

Караганда 2026

1. Письма-запросы и письма-ответы от государственных органов и предприятий

№пп	Наименование гос. органа/ предприятия	Исходящий № и дата запроса	Способ отправки запроса	Исходящий № ответа гос. органа/ предприятия	Предмет запроса
1	2	3	4	5	6
1	Филиал РГП на ПХВ Казгидромет по Карагандинской и Ұлытау областям	128/04 от 30.04.2025	обращение eOinish №3Т–2025–01439001 от 30.04.2025	CL25043008440813	Метеорологические и климатические данные и характеристики
2	ГУ Управление строительства, архитектуры и градостроительства Карагандинской области	129/04 от 30.04.2025	обращение eOinish №3Т–2025–01440157 от 30.04.2025	CL25043008442030	Картографические материалы населенных пунктов
3	ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области	180/06 от 09.06.2025	обращение eOinish №3Т–2025–01916058 от 10.06.2025	CL25061008963281	О выданных действующих разрешительных документах, декларациях о воздействии на окружающую среду операторов объектов
4	РГУ Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР РК	181/06 от 09.06.2025	обращение eOinish №3Т–2025–01915862 от 10.06.2025	CL25061008963072	Экологическая и разрешительная документация операторов объектов I категории. Сведения о перекатегоризации объектов операторов
5	РГУ Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК	182/06 от 09.06.2025	обращение eOinish №3Т–2025–01916013 от 10.06.2025	ответ не предоставлен, КЭРК перенаправил запрос в Департамент экологии по Карагандинской области	Экологическая и разрешительная документация операторов объектов I категории
6	АО Qatmet	226/08 от 26.08.2025	Электронная почта: info@qatmet.kz, sales@qatmet.kz	Ответ предоставлен по электронной почте	Данные и документация о действующих промплощадках
7	ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области	08/01 от 15.01.2026	Электронная почта: pr.resurs@mail.ru	3–3/69 от 20.01.2026	Согласование точек пробоотбора для контроля загрязнения атмосферного воздуха
8	ГУ Аппарат акима г. Сарань	69/03 от 20.03.2026	обращение eOinish №3Т–2026–01247991 от 26.03.2026	CL26032603260073	Частный сектор
9	РГУ Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР РК	78/04 от 09.04.2026	обращение eOinish №3Т–2026–01502598 от 10.04.2026	CL26040903534748	Экологическая и разрешительная документация операторов объектов I категории за период 2, 3, 4 кварталы 2025 г.
10	Филиал РГП на ПХВ Казгидромет по Карагандинской и Ұлытау областям	124/06 от 08.06.2026	обращение eOinish №3Т–2026–02459322 от 09.06.2026	CL26060904576614	Метеорологические и климатические данные и

№пп	Наименование гос. органа/ предприятия	Исходящий № и дата запроса	Способ отправки запроса	Исходящий № ответа гос. органа/ предприятия	Предмет запроса
1	2	3	4	5	6
11	ГУ Департамент полиции Карагандинской области МВД РК	126/06 от 10.06.2026	обращение eOinish №3Т-2026-02488886 от 10.06.2026	CL26061004609084	характеристики за 2025 г. Автотранспортные средства населенных пунктов
12	Филиал РГП на ПХВ Казгидромет по Карагандинской и Ұлытау областям	139/06 от 23.06.2026	обращение eOinish №3Т-2026-02692064 от 23.06.2026	CL26062304831482	Метеорологические характеристики за 2021–2025 гг.
13	Филиал РГП на ПХВ Казгидромет по Карагандинской и Ұлытау областям	143/06 от 29.06.2026	обращение eOinish №3Т-2026-02797539 от 30.06.2026	27-04-04/787 от 07.07.2026 27-04-04/788 от 07.07.2026	Динамика изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям за 2025 г.
14	РГУ Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области КСЭК МЗ РК	16/07 от 14.07.2026	нарочно обращение eOinish №3Т-2026-03067050 от 17.07.2026	CL26071705244669	Данные санитарно-гигиенического мониторинга атмосферного воздуха за 2021–2025 гг.

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұхар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарағандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 128/04 от «30» апреля 2025 года
< запрос данных >

**Директору Филиала РГП на ПХВ
«Казгидромет» по Карагандинской и
Ұлытау областям
Шахарбаеву Н.Т.**

Уважаемый Нурлан Толеутаевич!

По Договору о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г. для ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области:

- 1) город Караганда
- 2) город Балхаш
- 3) город Темиртау
- 4) город Шахтинск
- 5) город Приозерск
- 6) город Абай
- 7) город Сарань

Сводный том разрабатывается согласно Приложению 41 «Методика по составлению сводного тома «Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (ПДВ)» города (населенного пункта) и его макет» к приказу Министра охраны окружающей среды № 298 от 29 ноября 2010г. «О внесении дополнений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды» (далее – Методика). Согласно Методики просим предоставить данные по таблицам для каждого перечисленного выше города:

Таблица 1 – Повторяемость неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров по каждому городу отдельно за 2020-2024 гг.

Характеристика / год	2020	2021	2022	2023	2024
Наиболее неблагоприятные для города направления ветра ¹					
Штили					
Слабые ветры (1-2 м/с)					
Приземные инверсии					
Приподнятые инверсии					
Число дней с туманами					

¹ Направление и значение количества раз, например: СЗ – 32, Ю – 50...

Таблица 2 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по каждому городу отдельно за 2024 г.:

Наименование характеристик и коэффициентов	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	
Коэффициент, зависящий от рельефа местности	
Среднегодовая температура воздуха, °С	
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, °С	
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, °С	
Среднегодовая роза ветров, % С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ Штиль	
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость, которой составляет 5%, м/с (U)	
Средняя скорость ветра по направлениям, м/с С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ	

Таблица 3 – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, мг/м³ по каждому городу отдельно за 2024 г.:

Загрязняющее вещество (ЗВ)		№ поста	Концентрация C_{ϕ} , мг/м ³					
Наименование	Код ЗВ		Штиль, 0-2 м/сек	Скорость ветра (З-У), м/сек				Среднее по посту
				С	В	Ю	З	
Азота диоксид	0301	1						
		4						
		...						
Среднее по городу								
Сера ...								
Среднее по городу								
...								
Среднее по городу								
...								

Таблица 4 – Динамика изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям по каждому городу отдельно за 2020-2024 гг.

№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации									
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Сут.	Мак.раз.	2020		2021		2022		2023		2024	
					q_{cp}	q_m	q_{cp}	q_m	q_{cp}	q_m	q_{cp}	q_m	q_{cp}	q_m
1	2902	Взвешенные вещества												
	0330	Сера диоксид												
	...	...												
4														
...														
По городу	2902													
	0330													
	...													

Примечание: q_{cp} – средняя концентрация примеси в воздухе, q^m – максимальная концентрация примеси в воздухе

Также, для качественного и своевременного оказания услуг для ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» просим предоставить результаты государственного экологического мониторинга по каждому из вышеперечисленных городов в разбивке по годам за период 2020-2024 годы, в том числе:

- 1) радиационный фон: мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (гамма-фон);
- 2) информация о состоянии атмосферных осадков и снежного покрова: химический состав осадков и снега, включая анионы, катионы, микроэлементы, кислотность и удельную электропроводность.

Указанные данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10) с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса на следующие реквизиты:

- 1) ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220) - организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»;
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: +7 777 716 62 63 Оборина Катерина

**С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей**
Исп. Оборина Е.В. 87212413344



Маликова А.Д.

**«Қазгидромет» шаруашылық
жүргізу
құқығындығы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны Қарағанды
және Ұлытау облыстары бойынша
филиалы**

Қазақстан Республикасы 010000,
Қарағанды қ., Терешков 15

**Республиканское государственное
предприятие на праве
хозяйственного ведения
«Казгидромет» филиал по
Карагандинской и Ұлытау областям**

Республика Казахстан 010000, г.Караганда,
Терешкова 15

08.05.2025 №ЗТ-2025-01439001

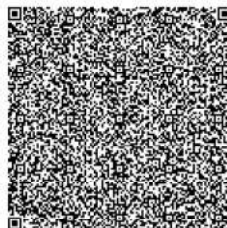
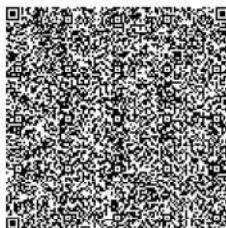
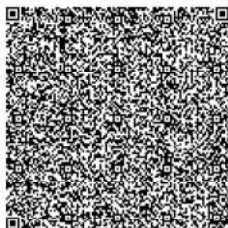
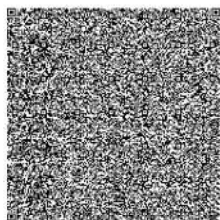
Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2025-01439001 от 30 апреля 2025 года

На Ваш запрос № 128/04 от 30 апреля 2025 года направляем динамику изменения загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым примесям по г.г. Караганда, Балхаш, Темиртау, Абай, Сарань за 2020-2024 годы, согласно таблицы № 4 Вашего письма. Кроме того, предоставляем результаты мониторинга по радиационному фону, а также информацию о состоянии атмосферных осадков и снежного покрова за 2020-2024 года. Информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе каждая организация имеет возможность получить на безвозмездной основе на сайте РГП «Казгидромет»: www.kazhydromet.kz Информация по таблицам 1,2 будет предоставлена соответствующими отделами филиала.

Директор

ШАХАРБАЕВ НУРЛАН ТОЛЕУТАЙУЛЫ



Исполнитель

ГИМАДЕЕВА ЛАРИСА САЛТАЕВНА

тел.: 7053143599

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Динамика изменения атмосферы по наблюдаемым примесям
по г.Сарань за 2020–2024 гг.**

№№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации, мг/м³									
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Ср. сут.	Макс. раз.	2020		2021		2022		2023		2024	
2 СКАТ	0010	Взвешенные частицы РМ-2,5	0,035	0,16	0,0093	0,126	-	-	-	-	-	-	-	-
	0008	Взвешенные частицы РМ-10	0,06	0,3	0,0189	0,186	0,0667	0,2856	0,14	0,56	-	-	-	-
	0330	Диоксид серы	0,05	0,5	0,0040	0,025	0,0031	0,0569	0,02	0,22	-	-	-	-
	0337	Оксид углерода	3,0	5,0	0,3658	5,148	0,4014	3,0343	0,36	3,71	0,38	34,74	0,46	4,14
	0301	Диоксид азота	0,04	0,2	0,0242	0,213	0,0383	0,3081	0,02	0,09	0,04	0,53	0,01	0,16
	0304	Оксид азота	0,06	0,4	0,0059	0,302	0,0045	0,0120	0,005	0,03	0,00	0,02	0,01	0,25
		Озон	0,03	0,16	0,0545	0,166	-	-	0,01	0,10	-	-	-	-
	0333	Сероводород		0,008	0,0015	0,047	-	-	0,003	0,04	-	-	-	-

**Динамика изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям
по г.Абай за 2020–2024 гг.**

№№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации, мг/м³									
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Ср. сут.	Макс. раз.	2020		2021		2022		2023		2024	
1 СКАТ	0008	Взвешенные частицы РМ-10	0,06	0,3	-	-	0,0354	0,4597	0,03	0,85	-	-	-	-
	0010	Взвешенные частицы РМ-2,5	0,035	0,16	-	-	0,0278	0,2527	0,02	0,36	-	-	-	-
	0330	Диоксид серы	0,05	0,5	-	-	0,0042	1,0455	0,003	1,65	0,04	1,75	0,0317	4,8522
	0337	Оксид углерода	3,0	5,0	-	-	0,5238	5,1492	0,50	5,79	0,12	6,65	0,2765	9,7315
	0301	Диоксид азота	0,04	0,2	-	-	0,0815	0,1946	0,13	0,36	0,15	0,49	0,0612	0,2676
		Озон	0,03	0,16	-	-	0,0473	0,1235	0,04	0,20	0,01	0,15	0,0022	0,0482
	0304	Оксид азота	0,06	0,4	-	-	0,0000	0,0000	0,00	0,00	-	-	-	-

Атмосферные осадки 2020–2024 гг.

МС	Количество осадков, мм	Концентрация ионов, мг/дм³						Концентрация микроэлементов, мкг/дм³						Сумма ионов, мг/дм³	рН	Электрорпровод-ность, мкСм/см	
		Анионы			Катионы												
		SO ₄	Cl	NO ₃	HCO ₃	NH ₄	Na	K	Mg	Ca	Pb	Cu	As				Cd
2020 г.																	
Балхаш	56,5	19,1	6,132773	1,209858	9,801181	0,79	3,76	1,908354	1,476959	7,05	2,30	11,34	17,43	0,52	51,30	6,26	90,98
Жезказган	155,4	37,05561	7,7	1,37	23,43502	1,44	4,884369	2,20	3,52	17,16422	16,87666	463,999	6,91314	4,12	99,29	6,84	173,24
Қарағанда	478,6	6,98	3,1	0,86	9,76	0,43	2,09	1,01	0,90	3,94	0,12	2,66	0,38	0,19	29,07	6,1625	47,03
2021 г.																	
Балхаш	79,7	21,9	7,239647	1,029975	37,30308	0,95	5,36	3,049104	3,269512	12,87	0,28	14,34	13,72	1,90	93,00	7,87	146,16
Жезказган	110,3	58,66842	9,4	1,47	27,41811	1,38	5,802702	4,14	4,74	19,27321	43,95152	742,5092	12,35642	9,65	133,08	6,98	238,64
Қарағанда	304,6	9,99	4,5	1,11	9,95	0,40	2,84	1,22	1,19	4,59	0,40	4,32	0,15	0,27	35,75	6,5583	60,41
2022 г.																	
Балхаш	168,1	17,3	9,455848	0,96251	14,17432	1,56	5,15	2,221684	2,093374	6,50	7,29	16,26	17,00	0,40	59,42	7,39	106,28
Жезказган	97,9	73,09124	41,1	1,54	29,29649	0,89	23,5131	11,10	6,62	23,9815	101,5683	697,065	7,145585	5,17	211,94	7,66	403,88
Қарағанда	251,4	18,03	9,2	0,89	13,83	1,07	5,42	2,65	1,84	6,90	0,48	3,43	0,24	0,37	59,86	6,25	106,21
2023 г.																	
Балхаш	157,0	13,2	5,631414	0,894038	7,928465	0,58	2,88	1,646873	1,437981	5,65	1,74	8,63	11,66	0,88	39,88	6,67	72,73
Жезказган	163,7	39,48779	16,2	1,68	25,29291	1,04	9,222663	5,58	3,97	16,50968	56,80709	467,9923	11,19101	5,00	119,51	6,92	213,09
Қарағанда	419,2	11,06	4,7	0,97	12,58	0,65	3,10	1,82	1,25	5,54	0,43	3,63	0,50	0,25	41,70	6,44	69,66
2024 г.																	
Балхаш	121,9	13,28	5,745012	1,080271	9,465857	0,54	3,24	1,587662	1,243864	6,03	2,14	9,54	14,41	0,76	42,24	6,65	70,96
Жезказган	188,0	36,83088	10,43	2,69	22,41126	1,67	6,407835	3,84	3,76	15,49709	117,1828	531,5602	20,43657	4,10	104,20	7,04	184,07
Қарағанда	547,4	9,28	3,79	1,02	11,14	0,56	2,49	1,36	1,10	4,91	0,97	4,89	0,74	0,33	35,66	6,41	58,01

Результаты измерений концентрации загрязняющих веществ в снежном покрове в зимний период 2019–2024 гг.

МС	Концентрация, мг/дм³										Концентрация микроэлементов, мкг/дм³					Сумма ионов, мг/дм³	рН	Электропроводность удельная, мкСм/см
	SO₄	Cl	NO₃	HCO₃	NH₄	Na	K	Mg	Ca	Pb	Cu	As	Cd					
2019–2020 г.																		
Балхаш	3,71	1,96	1,05	5,92	0,65	1,27	0,82	0,62	2,18	2,10	8,00	16,80	0,10	0,10	18,18	5,83	31,2	
Жезказган	3,92	1,76	0,7	6,22	0,26	1,43	0,76	0,62	2,18	91,8	145,6	22,0	2,53	2,53	17,85	5,67	30,3	
Қарағанда	7,42	1,56	0,86	11,04	0,17	1,28	0,85	0,78	4,86	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	28,82	6,71	43,5	
2020–2021 г.																		
Балхаш	9,49	4,98	0,69	7,32	0,27	2,80	1,45	1,16	4,08	0,80	8,70	13,40	0,20	0,20	32,24	6,14	58,3	
Жезказган	24,9	2,23	0,37	4,39	0,13	1,22	0,80	1,90	9,66	0,2	5,4	0,0	0,10	0,10	45,60	5,8	83,6	
Қарағанда	9,09	2,04	0,17	9,09	0,52	1,17	0,74	0,88	4,75	0,10	1,60	0,00	0,00	0,00	28,45	6,46	46,2	
2021–2022 г.																		
Балхаш	9,45	1,77	0,27	19,15	1,97	0,88	0,33	0,83	6,80	8,60	9,50	64,00	0,20	0,20	65,00	6,10	65,2	
Жезказган	18,93	4,08	2,97	8,05	0,97	1,95	0,22	0,83	9,52	72,9	780,9	17,5	7,80	7,80	83,60	6,33	85,9	
Қарағанда	10,80	2,15	0,23	10,86	0,62	1,44	0,80	1,02	5,10	0,10	1,44	0,00	0,00	0,00	55,00	6,55	56,1	
2022–2023 г.																		
Балхаш	13,6	6,38	1,1	8,54	0,55	3,30	1,19	1,75	6,72	2,28	14,80	65,32	0,94	0,94	43,13	6,77	80,3	
Жезказган	13,33	19,4	0,43	5,86	0,22	8,5	2,00	2,63	7,20	208,5	560,8	31,4	5,01	5,01	59,31	6,1	123,2	
Қарағанда	15,30	7,34	0,56	12,2	0,78	3,10	1,66	1,75	7,68	0,80	3,00	0,40	0,00	0,00	50,37	6,63	91,2	
2023–2024 г.																		
Балхаш	10,42	4,93	1,19	19,15	0,20	3,21	1,65	1,06	7,20	5,40	7,30	19,70	0,04	0,04	49,01	7,81	74,1	
Жезказган	7,13	2,93	0,97	5,25	0,2	2	1,18	0,88	3,17	102,7	298,3	24,6	3,15	3,15	23,71	5,99	40,8	
Қарағанда	10,21	4,27	0,82	10,37	1,41	3,02	1,54	0,88	4,90	0,35	2,96	0,00	0,03	0,03	37,42	6,40	63	

Результаты мониторинга по радиационному фону за 2020–2024 гг.

Населенный пункт	Гамма-фон, Мощность дозы, мкЗв/ч											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Карагандинская область												
2020 г.												
Среднее значение												
Балкаш	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,17	0,19	0,19	0,17	0,18	0,18
Жезказган	0,16	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18
Караганда	0,16	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Корнеевка	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,08	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
схв.Родниковский	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17
Жана-Арка	0,18	0,2	0,17	0,17	0,17	0,18	0,17	0,18	0,20	0,19	0,17	0,18
Киевка	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09
Каркаралинск	0,14	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,21	0,18	0,18
Сары-Шаган	0,25	0,25	0,28	0,3	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23
Караганда автом (№6)	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Средние значения по области	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
Максимальное значение												
Балкаш	0,28	0,28	0,25	0,24	0,24	0,28	0,28	0,29	0,26	0,31	0,25	0,25
Жезказган	0,19	0,15	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,19	0,20	0,21
Караганда	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,16
Корнеевка	0,2	0,22	0,23	0,22	0,22	0,23	0,21	0,23	0,24	0,23	0,21	0,23
схв.Родниковский	0,25	0,23	0,23	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,22	0,22	0,25	0,24
Жана-Арка	0,29	0,29	0,28	0,3	0,32	0,37	0,29	0,35	0,35	0,39	0,29	0,39
Киевка	0,13	0,13	0,15	0,15	0,15	0,02	0,15	0,12	0,15	0,13	0,12	0,14
Каркаралинск	0,26	0,25	0,25	0,28	0,29	0,26	0,25	0,29	0,25	0,25	0,29	0,29
Сары-Шаган	0,38	0,38	0,40	0,4	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,40
Караганда автом (№6)	0,12	0,15	0,13	0,14	0,15	0,16	0,15	0,17	0,14	0,13	0,15	0,17
Средние значения по области	0,38	0,38	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,40
Минимальное значение												
Балкаш	0,11	0,08	0,10	0,13	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,12	0,11	0,11
Жезказган	0,14	0,19	0,14	0,13	0,14	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
Караганда	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	0,13	0,14	0,14	0,13
Корнеевка	0,11	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
схв.Родниковский	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13	0,11	0,11	0,11
Жана-Арка	0,11	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,10	0,10	0,03	0,07
Киевка	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
Каркаралинск	0,11	0,11	0,10	0,1	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	0,11
Сары-Шаган	0,17	0,17	0,17	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15
Караганда автом (№6)	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08

Населенный пункт		Гамма-фон. Мощность дозы, мкЗв/ч													
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	за год	
Средние значения по области		0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	
2021 г.															
Среднее значение															
Балкаш	0,18	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,19	0,17	
Жезказган	0,18	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18	
Караганда	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,15	0,16	0,15	0,15	0,15	
Корнеевка	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
схв.Родниковский	0,16	0,17	0,16	0,16	0,17	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	
Жана-Арка	0,16	0,17	0,18	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,15	
Киевка	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Каркаралинск	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,18	
Сары-Шаган	0,23	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,16	
Караганда автом (№6)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,01	0,10	0,10	0,10	
Средние значения по области	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	
Максимальное значение															
Балкаш	0,26	0,24	0,22	0,23	0,22	0,25	0,23	0,23	0,23	0,21	0,28	0,21	0,23	0,28	
Жезказган	0,2	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,20	
Караганда	0,18	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18	
Корнеевка	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,22	0,24	0,21	0,24	
схв.Родниковский	0,23	0,23	0,23	0,24	0,22	0,21	0,23	0,24	0,24	0,22	0,23	0,25	0,25	0,25	
Жана-Арка	0,29	0,33	0,25	0,24	0,23	0,23	0,26	0,24	0,24	0,32	0,24	0,28	0,28	0,33	
Киевка	0,16	0,15	0,13	0,15	0,15	0,11	0,13	0,13	0,11	0,11	0,13	0,12	0,11	0,16	
Каркаралинск	0,26	0,25	0,25	0,25	0,27	0,25	0,24	0,24	0,21	0,26	0,27	0,31	0,27	0,31	
Сары-Шаган	0,32	0,32	0,33	0,31	0,15	0,20	0,16	0,16	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,33	
Караганда автом (№6)	0,13	0,15	0,14	0,14	0,15	0,15	0,13	0,13	0,14	0,14	0,17	0,16	0,14	0,17	
Средние значения по области	0,32	0,33	0,33	0,31	0,27	0,25	0,26	0,26	0,24	0,32	0,28	0,31	0,28	0,33	
Минимальное значение															
Балкаш	0,13	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,15	0,16	0,11	
Жезказган	0,16	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	
Караганда	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	
Корнеевка	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,07	
схв.Родниковский	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,10	
Жана-Арка	0,04	0,07	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,04	0,01	0,07	0,07	0,03	0,04	0,01	
Киевка	0,06	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,03	
Каркаралинск	0,13	0,11	0,11	0,11	0,08	0,11	0,11	0,11	0,12	0,10	0,11	0,11	0,07	0,07	
Сары-Шаган	0,16	0,17	0,16	0,16	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Караганда автом (№6)	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,00	0,00	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,00	
Средние значения по области	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	0,03	0,04	0,00	
2022 г.															
Среднее значение															

Населенный пункт		Гамма-фон. Мощность дозы. мкЗв/ч													
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	за год	
	Балкаш	0,17	0,16	0,16	0,18	0,17	0,17	0,16	0,19	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	
	Жезказган	0,17	0,17	0,17	0,18	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	
	Караганда	0,16	0,15	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Корнеевка	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	схв.Родниковский	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
	Жана-Арка	0,14	0,15	0,15	0,15	0,14	0,18	0,15	0,14	0,16	0,16	0,17	0,18	0,16	
	Киевка	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
	Каркаралинск	0,2	0,21	0,19	0,2	0,19	0,20	0,19	0,20	0,20	0,20	0,2	0,20	0,20	
	Сары-Шаган	0,1	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
	Караганда автом (№6)	0,08	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
	Средние значения по области	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
Максимальное значение															
	Балкаш	0,22	0,24	0,23	0,22	0,23	0,23	0,21	0,23	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24
	Жезказган	0,19	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,19	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20
	Караганда	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,18	0,18
	Корнеевка	0,21	0,22	0,20	0,25	0,22	0,22	0,23	0,20	0,21	0,23	0,22	0,24	0,25	0,25
	схв.Родниковский	0,21	0,21	0,20	0,2	0,21	0,20	0,23	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,23	0,23
	Жана-Арка	0,3	0,22	0,30	0,28	0,22	0,41	0,22	0,28	0,29	0,31	0,28	0,25	0,41	0,41
	Киевка	0,11	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,12	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12
	Каркаралинск	0,33	0,31	0,31	0,31	0,34	0,33	0,23	0,35	0,31	0,33	0,28	0,31	0,35	0,35
	Сары-Шаган	0,14	0,15	0,15	0,17	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,14	0,13	0,14	0,17	0,17
	Караганда автом (№6)	0,14	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	0,13	0,14	0,20	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
	Средние значения по области	0,33	0,31	0,31	0,31	0,34	0,41	0,23	0,35	0,31	0,33	0,28	0,31	0,41	0,41
Минимальное значение															
	Балкаш	0,12	0,12	0,11	0,14	0,14	0,11	0,11	0,13	0,13	0,24	0,14	0,14	0,11	0,11
	Жезказган	0,14	0,15	0,15	0,16	0,15	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,14	0,14
	Караганда	0,14	0,13	0,13	0,15	0,14	0,14	0,12	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12
	Корнеевка	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07
	схв.Родниковский	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	0,11	0,11
	Жана-Арка	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,09	0,06	0,07	0,06	0,13	0,1	0,03	0,03
	Киевка	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
	Каркаралинск	0,11	0,13	0,08	0,11	0,11	0,14	0,11	0,11	0,13	0,11	0,13	0,15	0,08	0,08
	Сары-Шаган	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
	Караганда автом (№6)	0,06	0,08	0,08	0,09	0,09	0,06	0,09	0,10	0,10	0,09	0,10	0,09	0,06	0,06
	Средние значения по области	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03
2024 г.															
Среднее значение															
	Балкаш	0,19						0,18	0,17	0,18	0,17	0,18	0,17	0,18	0,18
	Жезказган	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Караганда	0,14	0,15	0,13	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Населенный пункт	Гамма-фон. Мощность дозы. мкЗв/ч												
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	за год
Корнеевка	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,15	0,15	0,14	0,15	0,15
схв.Родниковский	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Жана-Арка	0,19	0,18	0,17	0,14	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13	0,18	0,16	0,16	0,16
Киевка	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Каркаралинск	0,19	0,2	0,20	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,20	0,21	0,2	0,21	0,20
Сары-Шаган	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Караганда автом (№6)	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Средние значения по области	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15
Максимальное значение													
Балкаш	0,22						0,23	0,22	0,21	0,21	0,22	0,21	0,23
Жезказган	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,19
Караганда	0,16	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17
Корнеевка	0,21	0,22	0,23	0,21	0,22	0,20	0,22	0,23	0,21	0,19	0,24	0,20	0,24
схв.Родниковский	0,21	0,19	0,22	0,2	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22
Жана-Арка	0,34	0,25	0,43	0,21	0,30	0,21	0,21	0,22	0,23	0,28	0,24	0,22	0,43
Киевка	0,11	0,11	0,11	0,12		0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
Каркаралинск	0,27	0,25	0,33	0,25	0,27	0,34	0,31	0,31	0,31	0,28	0,36	0,34	0,36
Сары-Шаган	0,13	0,14	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
Караганда автом (№6)	0,16	0,12	0,14	0,13	0,14	0,14	0,15	0,25	0,13	0,19	0,14	0,14	0,25
Средние значения по области	0,34	0,25	0,43	0,25	0,30	0,34	0,31	0,31	0,31	0,28	0,36	0,34	0,43
Минимальное значение													
Балкаш	0,16						0,10	0,11	0,14	0,14	0,13	0,08	0,08
Жезказган	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15
Караганда	0,14	0,13	0,11	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11
Корнеевка	0,09	0,06	0,08	0,09	0,09	0,07	0,09	0,10	0,09	0,11	0,03	0,1	0,03
схв.Родниковский	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11
Жана-Арка	0,13	0,11	0,05	0,05	0,07	0,04	0,06	0,05	0,02	0,03	0,08	0,1	0,02
Киевка	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,05	0,05
Каркаралинск	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10
Сары-Шаган	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,06	0,08	0,06
Караганда автом (№6)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09
Средние значения по области	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,04	0,05	0,05	0,02	0,03	0,03	0,05	0,02

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарағандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 129/04 от «30» апреля 2025 года
< запрос данных >

**ГУ «Управление строительства,
архитектуры и градостроительства
Қарағандинской области»
Муратулы Саян**

Уважаемый Муратулы Саян!

По Договору о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г. для ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области:

- 1) город Караганда
- 2) город Балхаш
- 3) город Темиртау
- 4) город Шахтинск
- 5) город Приозерск
- 6) город Абай
- 7) город Сарань

Для качественного и своевременного оказания услуг для ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» **просим предоставить по каждому из вышеперечисленных городов:**

- 1) генеральный план / картографические материалы с границами города, территориями жилых массивов, промышленных зон внутри города и др. в формате Pdf, Jpg.
- 2) пояснительную записку к генеральному плану с краткой характеристикой населенного пункта с информацией о жилой застройке и зонах с особыми условиями использования территорий, в том числе ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев и домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений и др.

Указанные данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10) с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса на следующие реквизиты:

- 1) ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220) - организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»;
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: +7 777 716 62 63 Оборина Катерина

**С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей**
Исп. Оборина Е.В. 87212413344



Маликова А.Д.

**"Қарағанды облысының құрылыс,
сәулет және қала құрылысы
басқармасы" мемлекеттік мекеме**

Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек
би атын. ауданы, Әлиханов көшесі 13, 119



**Государственное учреждение
"Управление строительства,
архитектуры и градостроительства
Карагандинской области"**

Республика Казахстан 010000, район им.
Казыбек би, улица Алиханова 13, 119

21.05.2025 №ЗТ-2025-01440157

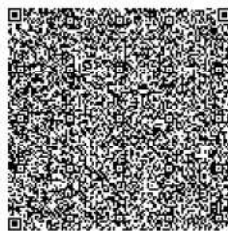
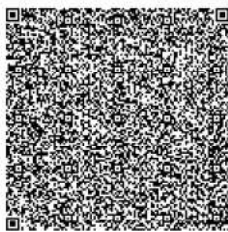
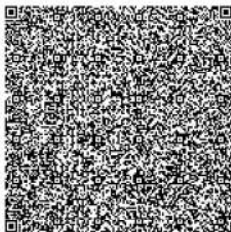
Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2025-01440157 от 30 апреля 2025 года

ОО «Карагандинский областной экологический музей» г.Караганда, пр.Бухар жырау д.47 № ЗТ-2025-01440157 от 30.04.2025 года На Ваш запрос направляем материалы генеральных планов населенных пунктов области. В связи с большим объемом материалы будут направлены на электронную почту- esomuseum@ esomuseum.kz В случае несогласия настоящим ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке предусмотренной статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Заместитель руководителя А.Смағұлов Исп: А. Абдигулов тел.8 (7212) 41 09 07

Заместитель руководителя

СМАҒҰЛОВ АБЫЛАЙ ҒАЗИЗҰЛЫ



Исполнитель

АБДИГУЛОВ АСКАР АШЕМБЕКУЛЫ

тел.: 7026370133

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарағандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 180/06 от «09» июня 2025 года

< Сводные тома ПДВ_запрос данных >

**Руководителю
ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования
Қарағандинской области»
Санбаеву Б.Ж.**

Уважаемый Бахтияр Жуматаевич!

В соответствии с Договором о государственных закупках услуг №27 от 31 марта 2025 года (далее – Договор) ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (далее ПДВ) для следующих городов Карагандинской области: Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск.

На основании ст. 205 Экологического кодекса РК в качестве исходных данных для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах используются материалы результатов инвентаризации стационарных источников выбросов.

Согласно Технической спецификации (Приложение 2 к Договору) проведение инвентаризации стационарных источников выбросов проводится на основании «Правил осуществления инвентаризации стационарных источников выбросов, корректировки данных, документирования и хранения данных, полученных в результате инвентаризации и корректировки (для местных исполнительных органов)», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19 июля 2021 года № 262 (далее – Правила).

Согласно пунктам 5 и 9 указанных Правил инвентаризация стационарных источников выбросов осуществляется на основании следующих исходных данных:

- 1) выданных комплексных экологических разрешений;
- 2) выданных экологических разрешений на воздействие;
- 3) предоставленных деклараций о воздействии на окружающую среду;
- 4) статистической информации по объектам IV категории;
- 5) данных государственного экологического мониторинга;
- 6) результатов государственного экологического контроля.

Также в соответствии с пунктом 7 Правил систематизация сведений осуществляется путем определения координат стационарных источников и анализа карт-схем предприятий населенного пункта.

В связи с вышеизложенным, для качественного и своевременного оказания услуг, предусмотренных Договором:

- 1) Просим предоставить контакты лица, ответственного от имени Вашей организации за сотрудничество в рамках оказания услуг, предусмотренных Договором.
- 2) Просим предоставить данные, на основании которых ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» были

- выданы экологические разрешения на воздействие, действующие в настоящий момент в городах Карагандинской области (Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск):
- a. Список действующих операторов объектов с указанием их БИНов, адресов местоположения и присвоенных категорий (2, 3, 4 категории).
 - b. Экологическая проектная документация (включая таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов):
 - i. материалы Оценок воздействия на окружающую среду;
 - ii. разделы «Охрана окружающей среды»;
 - iii. проекты нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
 - c. Экологическая разрешительная документация:
 - i. экологические разрешения на воздействие
 - ii. заключения государственной экологической экспертизы
 - d. Декларации о воздействии на окружающую среду, предоставленные операторами с 2021 года с заключениями государственной экологической экспертизы.
- 3) Просим оказать содействие в сборе материалов по объектам, расположенным в городах Карагандинской области (Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск), деятельность которых подлежит рассмотрению в территориальных органах государственного экологического контроля (Департамент экологии по Карагандинской области) и в уполномоченном органе охраны окружающей среды (Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР):
- a. Список операторов объектов, прошедших процедуру «перекатегоризации» согласно требованиям действующего Экологического кодекса, с указанием их БИНов, адресов местоположения и присвоенных категорий.
 - b. Список действующих операторов объектов, отнесенных к объектам 1 категории с указанием их БИНов и адресов местоположения;
 - c. Экологическая проектная документация (включая таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов) объектов, действующих в настоящий момент и на период до 2030 года включительно:
 - i. материалы Оценок воздействия на окружающую среду;
 - ii. разделы «Охрана окружающей среды»;
 - iii. проекты нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
 - d. Экологическая разрешительная документация:
 - i. комплексные экологические разрешения (при наличии таковых);
 - ii. экологические разрешения на воздействие;
 - iii. заключения государственной экологической экспертизы.
 - e. Результаты государственного экологического контроля – отчеты по производственному экологическому контролю операторов 1, 2 категорий за 2024 год.
- 4) Просим оказать содействие в сборе статистической информации по объектам IV категории в органах статистики Карагандинской области.

**Надеемся на плодотворное сотрудничество,
с уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей**

Исполнитель: Синокова Алина
87212413344, +7-701-640-24-09



Маликова А.Д.

**"Қарағанды облысының табиғи
ресурстар және табиғат
пайдалануды реттеу басқармасы"
мемлекеттік мекемесі**



Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек
би атын. ауданы, Лободы көшесі 20

**Государственное учреждение
"Управление природных ресурсов
и регулирования
природопользования
Карагандинской области"**

Республика Казахстан 010000, район им.
Казыбек би, улица Лободы 20

25.06.2025 №ЗТ-2025-01916058

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2025-01916058 от 10 июня 2025 года

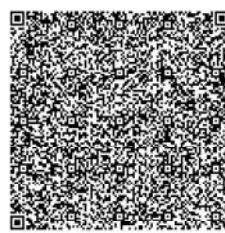
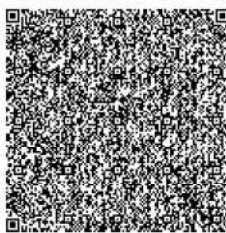
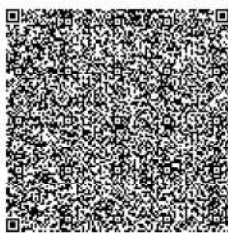
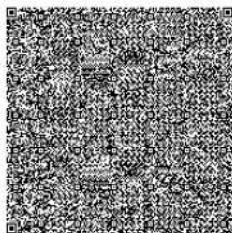
Директору ОО «Карагандинский областной Экологический Музей» Маликовой А.Д. На №ЗТ-2025-01916058 Рассмотрев Ваше обращение ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» (далее – Управление) сообщает следующее. Между Управлением и ОО «Карагандинский областной Экологический Музей» (далее – Экомuseum) заключен договор о государственных закупках на разработку сводного тома предельно-допустимых выбросов для городов Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск. Объем запрашиваемой информации является значительным и требует участия нескольких подразделений, архивных данных. В связи с этим, предоставить всю запрошенную информацию в полном объеме не представляется возможным посредством портала Е-Отinish. Информация представлена посредством флэш-накопителя сотруднику Экомuseum. На основании ст. 11 Закона «О языках» Республики Казахстан, ответ представлен на языке обращения. В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе подать жалобу в порядке статей 9,22,91 Административного процедурно-процессуального кодекса РК. Руководитель Б. Санбаев исп. Д. Закарина, тел. 56 86 98

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Қарағанды облысының табиғи ресурстар және
табиғат пайдалануды реттеу басқармасы ММ
басшысы

САНБАЕВ БАХТИЯР ЖУМАТАЕВИЧ



Орындаушы

ЗАКАРИНА ДАНА УАХИТОВНА

тел.:

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұхар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Карагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 181/06 от «09» июня 2025 года
< Сводные тома ПДВ_запрос данных >

**И.о. руководителя
РГУ «Департамент экологии по
Карагандинской области»
Кулатаевой А.З.**

Уважаемая Айман Зарухановна!

По заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» (Договор о государственных закупках услуг №27 от 31 марта 2025 года) наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей – разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (далее ПДВ) для следующих городов Карагандинской области: Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск.

На основании ст. 205 Экологического кодекса РК в качестве исходных данных для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах используются материалы результатов инвентаризации стационарных источников выбросов.

Согласно Технической спецификации (Приложение 2 к Договору) проведение инвентаризации стационарных источников выбросов проводится на основании «Правил осуществления инвентаризации стационарных источников выбросов, корректировки данных, документирования и хранения данных, полученных в результате инвентаризации и корректировки (для местных исполнительных органов)», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19 июля 2021 года № 262 (далее – Правила).

Согласно пунктам 5 и 9 указанных Правил инвентаризация стационарных источников выбросов осуществляется на основании следующих исходных данных:

- 1) выданных комплексных экологических разрешений;
- 2) выданных экологических разрешений на воздействие;
- 3) предоставленных деклараций о воздействии на окружающую среду;
- 4) статистической информации по объектам IV категории;
- 5) данных государственного экологического мониторинга;
- 6) результатов государственного экологического контроля.

Также в соответствии с пунктом 7 Правил систематизация сведений осуществляется путем определения координат стационарных источников и анализа карт-схем предприятий населенного пункта.

В связи с вышеизложенным, для качественного и своевременного оказания услуг для ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»:

- 1) Просим предоставить контакты лица, ответственного от имени Вашей организации за сотрудничество в рамках оказания услуг, предусмотренных Договором.
- 2) Просим предоставить следующие данные по объектам, расположенным в городах Карагандинской области (Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск):

- а. список операторов объектов, прошедших процедуру «перекатегоризации» согласно требованиям действующего Экологического кодекса, с указанием их БИНов, адресов местоположения и присвоенных категорий;
 - б. список действующих операторов объектов, отнесенных к объектам 1 категории с указанием их БИНов и адресов местоположения.
- 3) Просим предоставить данные, на основании которых РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» были выданы экологические разрешения на воздействие операторам объектов 1 категории, действующие в настоящий момент:
- а. Экологическая проектная документация (включая таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов):
 - i. материалы Оценок воздействия на окружающую среду;
 - ii. разделы «Охрана окружающей среды»;
 - iii. проекты нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
 - б. Экологическая разрешительная документация:
 - i. комплексные экологические разрешения (при наличии таковых);
 - ii. экологические разрешения на воздействие;
 - iii. заключения государственной экологической экспертизы.
 - с. Результаты государственного экологического контроля – отчеты по производственному экологическому контролю операторов 1, 2 категорий за 2024 год.

В дополнение к вышеизложенному отмечаем, что запрашиваемые данные относятся к экологической информации в соответствии со ст. 17 Экологического кодекса РК, согласно которой экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной формах, в том числе о факторах, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на компоненты природной среды, к которым относятся и стационарные источники выбросов, при этом «информация о количественных и качественных показателях эмиссий в окружающую среду не может быть признана коммерческой или иной охраняемой законом тайной» (ст. 20). Согласно ст. 18 Экологического кодекса РК общественность имеет право на доступ к полной, достоверной и своевременной экологической информации, которой располагают государственные органы, в том числе ими произведенной или полученной. Обладателями экологической информации признаются, среди прочих, органы и учреждения исполнительной ветви государственной власти, местного государственного управления и самоуправления. В тех случаях, когда информация, не подлежащая раскрытию согласно пункту 3 ст. 20, может быть отделена без ущерба для ее конфиденциальности от иной информации, последняя должна быть предоставлена заявителю.

Указанные данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10) с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса на следующие реквизиты:

- 1) Организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220)
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: 87016402409 Синюкова Алина Ролландовна, инженер-эколог

**Надеемся на плодотворное сотрудничество,
с уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей**

Исполнитель: Синюкова Алина, 87212413344, +7-701-640-24-09



Маликова А.Д.

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің
Қарағанды облысы бойынша
экология департаменті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Департамент
экологии по Карагандинской
области Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек
би атын. ауданы, Бұқар Жырау Даңғылы 47

Республика Казахстан 010000, район им.
Казыбек би, Проспект Бухар Жырау 47

27.06.2025 №ЗТ-2025-01915862

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2025-01915862 от 10 июня 2025 года

Департамента экологии по Карагандинской области (далее-Департамент) рассмотрев Ваше обращение за № ЗТ-2025-01915862 от 10.06.2025 г. сообщает следующее: Департамент предоставляет запрашиваемую информацию в соответствии с Вашим обращением. В связи с большим объемом информации, материалы были дополнительно направлены на адрес электронной почты, указанный в письме. 1) Просим предоставить контакты лица, ответственного от имени Вашей организации за сотрудничество в рамках оказания услуг, предусмотренных Договором Адилхан Нурдаулет Адилханович - главный специалист отдела экологического регулирования (41-08-71) 2) Просим предоставить следующие данные по объектам, расположенным в городах Карагандинской области (Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск): а. список операторов объектов, прошедших процедуру «перекатегоризации» согласно требованиям действующего Экологического кодекса, с указанием их БИНов, адресов местоположения и присвоенных категорий Связи с тем, что сайт (dev.esogov.kz) на данный момент не функционирует, предоставляем список прошедшие «перекатегоризации». Приложение 2. б. список действующих операторов объектов, отнесенных к объектам 1 категории с указанием их БИНов и адресов местоположения. Приложение 3. 3) Просим предоставить данные, на основании которых РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» были выданы экологические разрешения на воздействие операторам объектов 1 категории, действующие в настоящий момент: а. Экологическая проектная документация (включая таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов): i. материалы Оценок воздействия на окружающую среду; Приложение 4. ii. разделы «Охрана окружающей среды»; iii. проекты нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Касательно предоставления экологической проектной документации, в частности раздела «Охрана окружающей среды» и проектов нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух сообщаем, что согласно пункту 7 ст.92 Экологического кодекса Республики Казахстан, эксперт государственной экологической экспертизы обязан обеспечивать сохранность документации, представленной на

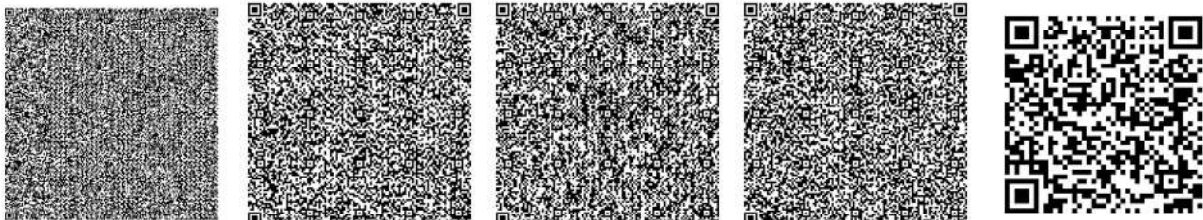
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

государственную экологическую экспертизу, и согласовывать свои действия в отношении конфиденциальных документов с лицом, их представившим, не допускать разглашения вверенных ему сведений. б. Экологическая разрешительная документация: i. комплексные экологические разрешения (при наличии таковых); Комплексные экологические разрешения Департаментом не выдавалось. ii. экологические разрешения на воздействие; Приложение 5. iii. заключения государственной экологической экспертизы. Приложение 6. с. Результаты государственного экологического контроля – отчеты по производственному экологическому контролю операторов 1, 2 категорий за 2024 год. Приложение 7. Касательно предоставления отчетности по производственно-экологическому контролю (ПЭК) Департамент сообщает, информация, составляющая коммерческую тайну, относится к информации с ограниченным доступом (пп.8) ст.1 Закона Республики Казахстан «О доступе к информации» и не может быть разглашена без согласия субъекта предпринимательства (п.8 ст.28 Предпринимательского Кодекса РК (далее-ПК РК). Государственные органы и их должностные лица без согласия субъекта предпринимательства не вправе распространять и (или) использовать ставшую известную им в силу выполнения должностных (служебных) обязанностей информацию, составляющую коммерческую тайну (п.9 ст.28 ПК РК). Согласно п.2 ст.11 Закона Республики Казахстан «О персональных данных и их защите» лица, которым стали известны персональные данные ограниченного доступа в связи с профессиональной, служебной необходимостью, обязаны обеспечить их конфиденциальность. В компетенцию Департамента входит предоставление только аналитических данных по производственному экологическому контролю предприятий 1,2 категории Карагандинской области. Согласно статье 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» и статьи 89 Административного процессуально-процессуального Кодекса Республики Казахстан (далее – АППК РК), ответ на запрос подготовлен на языке обращения. В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном главой 13 АППК РК. Приложение____стр.

Исполняющий обязанности руководителя
Департамента экологии

КУЛАТАЕВА АЙМАН ЗАРУХАНОВНА



Исполнитель

АДИЛХАН НУРДАУЛЕТ АДИЛХАНОВИЧ

тел.: 7212410871

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процессуально-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Карагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 182/06 от «09» июня 2025 года

< Сводные тома ПДВ_запрос данных >

**Председателю
Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан
Кожикову Е.С.**

Уважаемый Ерболат Сельбаевич!

По заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» (Договор о государственных закупках услуг №27 от 31 марта 2025 года) наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей – разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (далее ПДВ) для следующих городов Карагандинской области: Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск.

На основании ст. 205 Экологического кодекса РК в качестве исходных данных для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах используются материалы результатов инвентаризации стационарных источников выбросов.

Согласно Технической спецификации (Приложение 2 к Договору) проведение инвентаризации стационарных источников выбросов проводится на основании «Правил осуществления инвентаризации стационарных источников выбросов, корректировки данных, документирования и хранения данных, полученных в результате инвентаризации и корректировки (для местных исполнительных органов)», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19 июля 2021 года № 262 (далее – Правила).

Согласно пунктам 5 и 9 указанных Правил инвентаризация стационарных источников выбросов осуществляется на основании следующих исходных данных:

- 1) выданных комплексных экологических разрешений;
- 2) выданных экологических разрешений на воздействие;
- 3) предоставленных деклараций о воздействии на окружающую среду;
- 4) статистической информации по объектам IV категории;
- 5) данных государственного экологического мониторинга;
- 6) результатов государственного экологического контроля.

Также в соответствии с пунктом 7 Правил систематизация сведений осуществляется путем определения координат стационарных источников и анализа карт-схем предприятий населенного пункта.

В связи с вышеизложенным, для качественного и своевременного оказания услуг, выполняемых по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»:

- 1) Просим предоставить контакты лица, назначенного ответственного от имени Вашей организации за сотрудничество и предоставление данных по настоящему запросу.
- 2) Просим предоставить список действующих операторов объектов в городах Карагандинской области (Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск), отнесенных к объектам 1 категории с указанием их БИНов и адресов местоположения, деятельность которых подлежит государственной экологической экспертизе и выдаче разрешений на воздействие в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК (далее – Комитет);
- 3) Просим предоставить экологическую проектную документацию (включая таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов), на основании которых были выданы экологические разрешения на воздействие операторам объектов 1 категории:
 - i. материалы Оценок воздействия на окружающую среду;
 - ii. разделы «Охрана окружающей среды»;
 - iii. проекты нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 4) Экологическую разрешительную документацию:
 - i. комплексные экологические разрешения (при наличии таковых);
 - ii. экологические разрешения на воздействие;
 - iii. заключения государственной экологической экспертизы.

В дополнение к вышеизложенному отмечаем, что запрашиваемые данные относятся к экологической информации в соответствии со ст. 17 Экологического кодекса РК, согласно которой экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной формах, в том числе о факторах, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на компоненты природной среды, к которым относятся и стационарные источники выбросов, при этом «информация о количественных и качественных показателях эмиссий в окружающую среду не может быть признана коммерческой или иной охраняемой законом тайной» (ст. 20). Согласно ст. 18 Экологического кодекса РК общественность имеет право на доступ к полной, достоверной и своевременной экологической информации, которой располагают государственные органы, в том числе ими произведенной или полученной. Обладателями экологической информации признаются, среди прочих, органы и учреждения законодательной, исполнительной и судебной ветвей государственной власти. В тех случаях, когда информация, не подлежащая раскрытию согласно пункту 3 ст. 20, может быть отделена без ущерба для ее конфиденциальности от иной информации, последняя должна быть предоставлена заявителю.

Указанные данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10) с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса на следующие реквизиты:

- 1) Организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220)
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: 87016402409, Синюкова Алина Ролландовна, инженер-эколог

Надеюсь на плодотворное сотрудничество,
с уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей

Исполнитель: Синюкова Алина,
87212413344, +7-701-640-24-09



Маликова А.Д.

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарағандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 226/08 от «26» августа 2025 года
< запрос экологической информации >

**Председателю правления
ТОО «Qarmet»
Басину В.Б.**

Уважаемый Вадим Борисович!

По Договору о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г. для ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области:

- 1) город Караганда
- 2) город Балхаш
- 3) город Темиртау
- 4) город Шахтинск
- 5) город Приозерск
- 6) город Абай
- 7) город Сарань

На основании ст. 205 Экологического кодекса РК в качестве исходных данных для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах используются материалы результатов инвентаризации стационарных источников выбросов.

Проведение инвентаризации стационарных источников выбросов проводится на основании «Правил осуществления инвентаризации стационарных источников выбросов, корректировки данных, документирования и хранения данных, полученных в результате инвентаризации и корректировки (для местных исполнительных органов)», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19 июля 2021 года № 262 (далее – Правила).

Согласно пунктам 5 и 9 указанных Правил инвентаризация стационарных источников выбросов осуществляется на основании следующих исходных данных:

- 1) выданных комплексных экологических разрешений;
- 2) выданных экологических разрешений на воздействие;
- 3) предоставленных деклараций о воздействии на окружающую среду;
- 4) статистической информации по объектам IV категории;
- 5) данных государственного экологического мониторинга;
- 6) результатов государственного экологического контроля.

Также, в соответствии с пунктом 7 Правил систематизация сведений осуществляется путем определения координат стационарных источников и анализа карт-схем предприятий населенного пункта.

**Карагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 08/01 от «15» января 2026 г.

< Согласование точек пробоотбора >

**Руководителю ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования природопользования
Карагандинской области»
Санбаеву Б.Ж.**

Уважаемый Бахтияр Жуматаевич!

Проектная группа ОО Карагандинский областной Экологический Музей благодарит Вас за сотрудничество в рамках Договора № 27 от 31.03.2025 г. по разработке Сводного тома предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для городов и районов Карагандинской области (далее по тексту – Договор) и настоящим письмом направляет для согласования схемы расположения точек пробоотбора для контроля загрязнения атмосферного воздуха с перечнем загрязняющих веществ, подлежащих инструментальным замерам. Во исполнение требований технической спецификации Договора проектной группой ОО Экомuseum определены точки пробоотбора для городов Абай, Сарань, Шахтинск и Приозёрск выбранные по результатам анализа фоновых материалов:

- Целевые показатели качества окружающей среды Карагандинской области 2024 г;
- Фоновые справки с постов Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет»;
- Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Карагандинской области и области Ұлытау за 2024 г;
- Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Карагандинской области и области Ұлытау за первое полугодие 2025 г;

По итогам анализа вышеперечисленных материалов и факторов, проектной группой были определены наиболее показательные точки для проведения инструментальных замеров содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, которые сведены в Таблицу 1.

Прилагаем карты ситуационного расположения точек инструментальных замеров атмосферного воздуха в городах Абай, Сарань, Шахтинск и Приозёрск.:

- Рисунок 1. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Абай, в 2026 году.
- Рисунок 2. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Шахтинск, в 2026 году
- Рисунок 3. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Сарань, в 2026 году
- Рисунок 4. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Приозерск, в 2026 году

Точки инструментального контроля выбраны в местах расположения точек отбора проб атмосферного воздуха используемых при разработке Целевых показателей качества окружающей среды Карагандинской области 2024 г. и поста Казгидромет, с целью показать динамику изменений качества амтосферного воздуха в ключевых точках данных городов.

Готовы обсудить все возможные вопросы, и предложения.

**С уважением, директор ОО «Карагандин
Областной Экологический Музей»**

Исп. Пауль Дмитрий, 8-771-006-30-24

Маликова А.Д.

Таблица 1. Перечень точек для инструментальных замеров атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в городах **Абай, Сарань, Шахтинск и Приозёрск**

№точки	Расположение	Координаты	Комментарий	Наименование ЗВ	Период и частота замеров
г. Абай					
1	Перекресток ул. Ауэзова – ул. Ермакова	49°38'0.27"C	72°51'50.26"B	Рядом со школой, вблизи точки пробоотбора использованной при разработке целевых показателей Карагандинской области в 2024 г.	NO NO ₂ CO SO ₂ BV Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества 1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.
г. Шахтинск					
1	Перекресток ул. Абая – ул. Казахстанская	49°42'23.96"C	72°35'36.55"B	Вблизи точек пробоотбора целевых показателей. Рядом с ЦОНОм, и Акиматом г. Шахтинск	NO NO ₂ CO SO ₂ BV Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества 1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.
2	Перекресток ул. Спортивная – ул. Торговая	49°43'4.91"C	72°35'8.54"B	Вблизи точки пробоотбора использованной при разработке целевых показателей Карагандинской области в 2024 г.	NO NO ₂ CO SO ₂ BV Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества 1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.
г. Сарань					
1	ул. Жамбыла, Дом Культуры	49°48'6.36"C	72°49'42.11"B	Вблизи точки пробоотбора использованной при разработке целевых показателей Карагандинской области в 2024 г. Рядом с Домом Культуры г. Сарань.	NO NO ₂ CO SO ₂ BV Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества 1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.
2	Перекресток ул. Чкалова – ул. Рабочая	49°48'8.81"C	72°50'37.57"B	Вблизи точки пробоотбора использованной при разработке целевых показателей Карагандинской области в 2024 г. Рядом с городской стоматологической клиникой.	NO NO ₂ CO SO ₂ BV Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества 1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.
3	ул. Саранская 28 А.	49°48'12.96"C	72°49'27.62"B	Вблизи поста Гидромета. Рядом с Центральной городской больницей	NO NO ₂ CO SO ₂ BV Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества 1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.

№точки	Расположение	Координаты		Комментарий	Наименование ЗВ	Период и частота замеров
г. Приозерск						
1	Перекресток ул. Кисунько – ул. Панфилова	46° 1'33.61"C	73°42'38.69"В	Вблизи точки пробоотбора использованной при разработке целевых показателей Карагандинской области в 2024 г.	NO NO ₂ CO SO ₂ ВВ Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.
2	Перекресток ул. Алаш – ул. Ленина	46° 2'12.25"C	73°40'35.17"В	Вблизи точки пробоотбора использованной при разработке целевых показателей Карагандинской области в 2024 г. Рядом с городской больницей.	NO NO ₂ CO SO ₂ ВВ Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.
3	ул. Промышленная	46° 1'18.27"C	73°42'17.81"В	Вблизи точки пробоотбора использованной при разработке целевых показателей Карагандинской области в 2024 г. В районе котельной.	NO NO ₂ CO SO ₂ ВВ Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в холодный период до 15 марта 2026 года 1 замер в теплый период до 10 октября 2026 года.

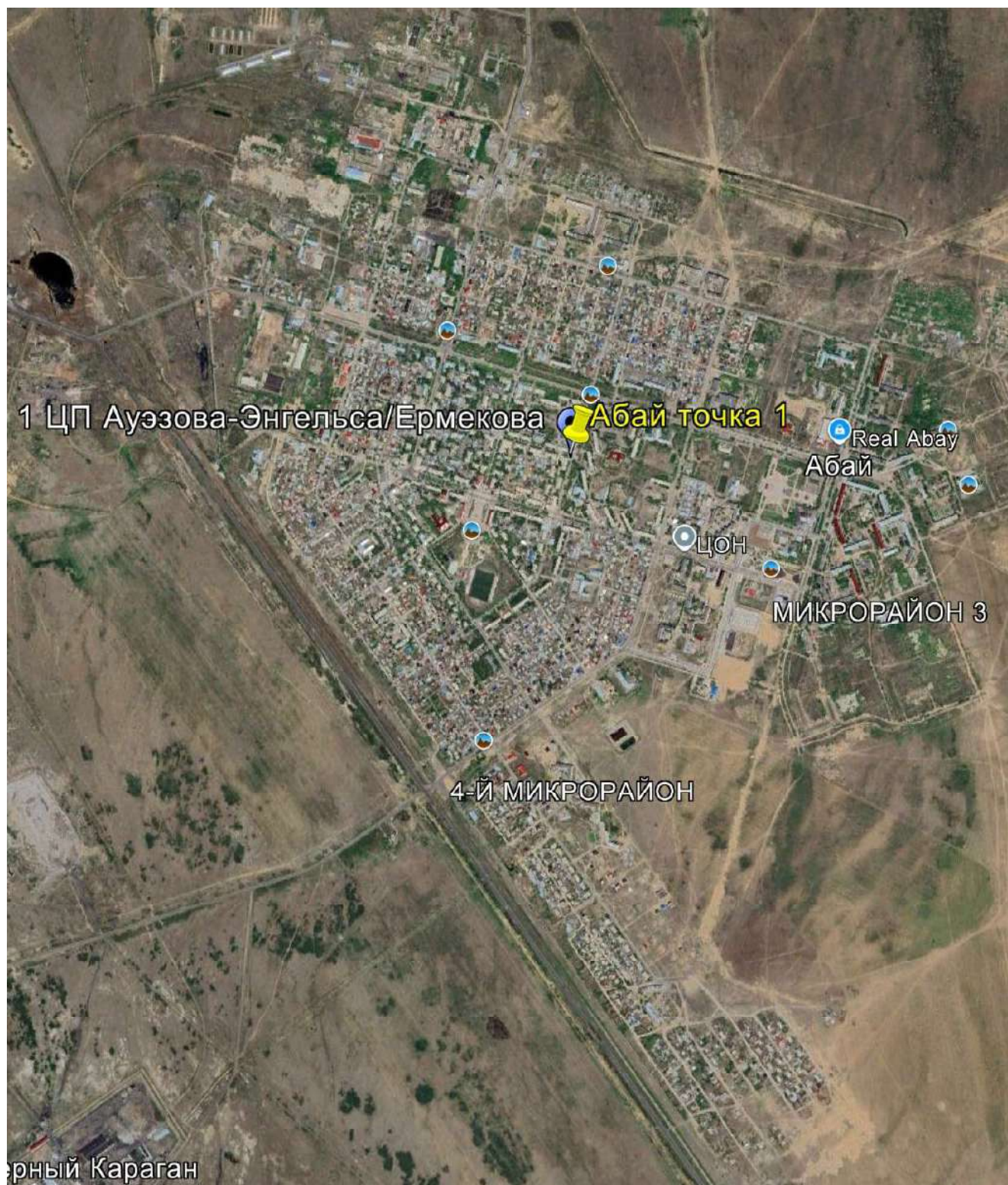


Рисунок 1 Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Абай, в 2026 году.



Рисунок 2 Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Шахтинск, в 2026 году.



Рисунок 3. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Сарань, в 2026 году.



Рисунок 4. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Приозерск, в 2026 году.

**«ҚАРАҒАНДЫ
ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ
БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КАРАГАНДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

100008, Қарағанды қаласы, Лобода көшесі, 20 үй Тел. 8(7212) 56-41-27 ЖСК
KZ85070102 KSN3001000 «ҚР Қаржы министрлігінің Қазынашылық
комитеті» ММ БСК ККМФКЗ2А. БИН 030540003215

100008, город Караганда, улица Лободы, д.20 Тел.:8(7212) 56-41-27 ИИК
KZ85070102 KSN3001000 ГУ «Комитет Казначейства Министерства
финансов РК» БИК ККМФКЗ2А. БИН 030540003215

20.01.2026 № 3-3/69

**Директору
ОО «Карагандинский
областной Экологический Музей»
Маликовой А.Д.**

*На письмо № 08/01
от 15.01.2026 г.*

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» в рамках заключенного договора о государственных закупках с ОО «Карагандинский областной Экологический Музей (от 31.03.2025 г. №27) по разработке сводных томов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) сообщает, что согласовывает представленный перечень точек для инструментального замера атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в городах Сарань, Шахтинск, Абай и Приозерск.

Руководитель

Б. Санбаев

Исп. Д.Закарина
☎ 8 (7212) 56-86-98

**Карагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 69/03 от «20» марта 2026 г.
< о предоставлении исходных данных
для сводного тома ПДВ по г. Сарань >

**Акиму
ГУ «Аппарат акима г. Сарань»
Бұлқайыр Д.Б.**

Уважаемый Дарын Бейбітұлы!

В рамках Договора о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г., заключенного с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», ОО «Карагандинский областной Экологический Музей» (далее ОО ЭкоМузей) осуществляет разработку сводных томов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области.

В 2025 году специалистами ОО ЭкоМузея разработаны сводные тома ПДВ для городов: Караганда, Темиртау, Балхаш.

В текущем 2026 году специалисты ОО ЭкоМузей разрабатывают сводные тома ПДВ для следующих городов: Шахтинск, Приозерск, Абай, Сарань.

Для разработки Сводного тома ПДВ для г. Сарань, просим Вас предоставить данные по г. Сарань, а также по населенным пунктам, входящим в административно-территориальные границы г. Сарань, по состоянию на 01.01.2026 г.:

Запрашиваемые данные	Населенные пункты административно-территориальной границы - г. Сарань				
	г. Сарань	указать	указать	указать	указать
Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых углем					
Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых газом (не подведенный газ, а фактически отапливаемые газом). Указать адреса домов, отапливаемых газом					
Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, подключенных к центральному отоплению. Указать адреса таких домов					
Перечень марок угля, реализуемых населению, с приложением сертификатов качества (при наличии)					
Средняя потребность в угле на 1 (один) частный жилой дом в отопительный сезон по г. Сарань					

**С уважением,
Директор
ОО «Карагандинский областной
Экологический Музей»**

Исп. Синюкова Алина
Тел.: +7-701-640-24-09



Маликова А.Д.

"Саран каласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесі



**Государственное учреждение
"Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Сарани"**

Қазақстан Республикасы 010000, Саран қ.,
Жамбыл көшесі 65

Республика Казахстан 010000, г.Сарань,
улица Жамбыла 65

08.04.2026 №ЗТ-2026-01247991

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2026-01247991 от 26 марта 2026 года

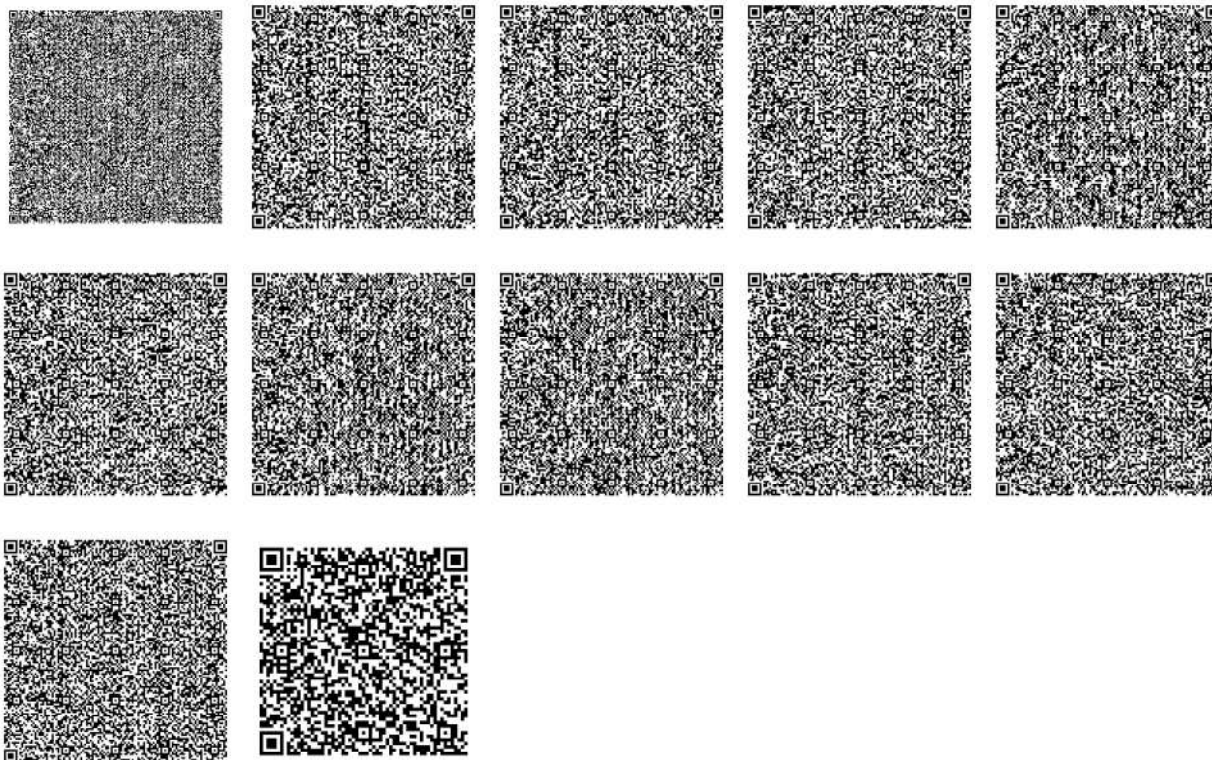
г. Караганда пр. Бухар Жырау дом 47 Маликова А.Д. Ваше обращение от 26 марта 2026 года № ЗТ-2026-01247991 поступившее в ГУ «Аппарат акима города Сарани», перенаправленное в ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Сарани» 26 марта 2026 года по вопросу предоставления данных для разработки сводного тома ПДВ рассмотрено в соответствии с 76 статьей Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан. В ответ на Ваш запрос предоставляем запрашиваемые данные по г. Сарань, а также по населенным пунктам, входящим в административно-территориальные границы г. Сарань, по состоянию на 01.01.2026 г. Запрашиваемые данные Населенные пункты административно-территориальной границы – г. Сарань г. Сарань п.Актас Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых углем - Многоквартирные дома 476 Частные дома 77 Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых газом (не подведенный газ, а фактически отапливаемые газом). Указать адреса домов, отапливаемых газом - - Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, подключенных к центральному отоплению. Указать адреса таких домов Всего 296 МЖД 269 ч/д 33 - Перечень марок угля, реализуемых населению, с приложением сертификатов качества (при наличии) ТОО «ГОК Сарыарка Комир» марка угля К12 ТОО «Жаңа Көмір» марка угля К12 Средняя потребность в угле на 1 (один) частный жилой дом в отопительный сезон по г. Сарань 15 тонн 15 тонн В случае Вашего несогласия с ответом Вы имеете право на обжалование в соответствии со статьями 9, 22, 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан. Руководитель А. Мұқтар Исп. Муратов А. Тел. 73912

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель отдела

МҰҚТАР АЙДЫН АМАНГЕЛДІҰЛЫ



Исполнитель

МУРАТОВ АЛИ МАРЛАНОВИЧ

тел.: 7784369307

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

САРАН ҚАЛАСЫНЫҢ ТҰРҒЫН
ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ
АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ ГОРОДА САРАНИ

101200, Караганды облысы, Саран қаласы, Жымбыл көшесі, 65
тел.: (72137) 7-39-12, факс: 7-39-15,
эл. мекенжай: sar_gkh@krg.gov.kz
БСН 150440029696

101200, Карагандинская область, г.Сарань, ул. Жамбыла,
65
тел.: (72137) 7-39-12, факс: 7-39-15,
эл. адрес: sar_gkh@krg.gov.kz
БИН 150440029696

09.04.2026 № 3Т-2026-01247991

г. Караганда
пр. Бухар Жырау
дом 47
Маликова А.Д.

Ваше обращение от 26 марта 2026 года № 3Т-2026-01247991 поступившее в ГУ «Аппарат акима города Сарани», перенаправленное в ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Сарани» 26 марта 2026 года по вопросу предоставления данных для разработки сводного тома ПДВ рассмотрено в соответствии с 76 статьей Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан.

В ответ на Ваш запрос предоставляем запрашиваемые данные по г. Сарань, а также по населенным пунктам, входящим в административно-территориальные границы г. Сарань, по состоянию на 01.01.2026 г.

Запрашиваемые данные	Населенные пункты административно-территориальной границы – г. Сарань	
	г. Сарань	п.Актас
Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых углем	-	Многоквартирные дома 476 Частные дома 77
Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых газом (не подведенный газ, а фактически отапливаемые газом). Указать адреса домов, отапливаемых газом	-	-
Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, подключенных к центральному отоплению. Указать адреса таких домов	Всего 296 МЖД 269 ч/д 33	-
Перечень марок угля, реализуемых населению, с приложением сертификатов качества (при наличии)	ТОО «ГОК Сарыарка Комир» марка угля К12	ТОО «Жана Көмір» марка угля К12
Средняя потребность в угле на 1 (один) частный жилой дом в отопительный сезон по г. Сарань	15 тонн	15 тонн

В случае Вашего несогласия с ответом Вы имеете право на обжалование в соответствии со статьями 9, 22, 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

Исп. Муратов А.
Тел. 73912



А. Мұқтар

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұхар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 78/04 от «04» апреля 2026 года
< Сводные тома ПДВ_запрос данных >

**Руководителю
РГУ «Департамент экологии по
Қарагандинской области»
Сапаралиеву Б.С.**

Уважаемый Бегали Сапаралыұлы!

По заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» (Договор о государственных закупках услуг №27 от 31 марта 2025 года) наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей – разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (далее ПДВ) для следующих городов Карагандинской области: Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск.

В 2025 году завершилась разработка сводных томов ПДВ для городов Караганда, Темиртау, Балхаш. **Благодарим Вас и Ваших сотрудников за своевременно предоставленную, запрошенную нами информацию (наш исх. № 3Т-2025-01915862 от 10.06.2025 г.).**

В 2026 году будут разработаны сводные тома ПДВ для городов Абай, Сарань, Шахтинск, Приозерск.

Просим вас предоставить недостающую информацию за период 2, 3, 4 кварталы 2025 г. для городов Абай, Сарань, Шахтинск, Приозерск, а именно:

1. Список действующих операторов объектов 1 категории с указанием их БИНов и адресов местоположения промплощадок.
2. Экологическая проектная документация (включая таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов):
 - материалы Оценок воздействия на окружающую среду
 - разделы «Охрана окружающей среды»
 - проекты нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух
3. Экологическая разрешительная документация:
 - комплексные экологические разрешения (при наличии таковых)
 - экологические разрешения на воздействие
 - заключения государственной экологической экспертизы

В дополнение к вышеизложенному отмечаем, что запрашиваемые данные относятся к экологической информации в соответствии со ст. 17 Экологического кодекса РК, согласно которой экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной формах, в том числе о факторах, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на компоненты природной среды, к которым относятся и стационарные источники выбросов, при этом «информация о количественных и качественных показателях эмиссий в окружающую среду не может быть признана коммерческой или иной охраняемой законом тайной» (ст. 20). Согласно ст. 18 Экологического кодекса РК общественность имеет право на доступ к полной, достоверной и

своевременной экологической информации, которой располагают государственные органы, в том числе ими произведенной или полученной. Обладателями экологической информации признаются, среди прочих, органы и учреждения исполнительной ветви государственной власти, местного государственного управления и самоуправления. В тех случаях, когда информация, не подлежащая раскрытию согласно пункту 3 ст. 20, может быть отделена без ущерба для ее конфиденциальности от иной информации, последняя должна быть предоставлена заявителю.

Указанные данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10) с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса на следующие реквизиты:

- 1) Организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220)
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: +7 777 716 62 63 Оборина Екатерина Владимировна, директор по производству ЭкоМузея

Надеемся на плодотворное сотрудничество,

с уважением, директор

ОО Карагандинский областной

Экологический Музей

Исп.: Оборина Катерина, +7 777 716 62 63



Маликова А.Д.

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің
Қарағанды облысы бойынша
экология департаменті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Департамент
экологии по Карагандинской
области Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек
би атын. ауданы, Бұқар Жырау Даңғылы 47

Республика Казахстан 010000, район им.
Казыбек би, Проспект Бухар Жырау 47

28.04.2026 №ЗТ-2026-01502598

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2026-01502598 от 9 апреля 2026 года

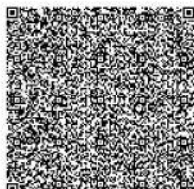
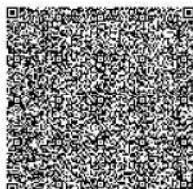
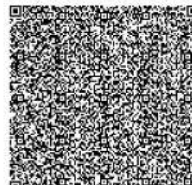
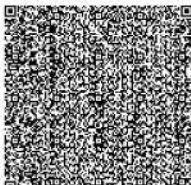
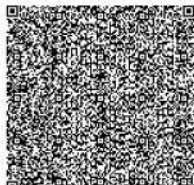
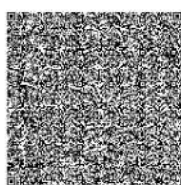
Департамент экологии по Карагандинской области (далее-Департамент), рассмотрев Ваше обращение № ЗТ-2026-01502598 от 10.04.2026 г., сообщает следующее. В ответ на обращение Департамент предоставляет запрашиваемую информацию за 2, 3 и 4 кварталы 2025 года по городам Абай, Сарань, Шахтинск, Приозерск. В связи со значительным объемом запрашиваемой информации указанные материалы направлены на адрес электронной почты ecomuseum@ecomuseum.kz и tr@ecomuseum.kz. Согласно статье 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» и статье 89 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан (далее-АППК РК), ответ на обращение подготовлен на языке обращения. В случае несогласия с данным ответом Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном главой 13 АППК РК. Приложение ____стр.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель департамента экологии по
Карагандинской области

САПАРАЛИЕВ БЕГАЛИ САПАРАЛЫУЛЫ



Исполнитель

АДИЛХАН НУРДАУЛЕТ АДИЛХАНОВИЧ

тел.:

Осы құжат Қазақстан Республикасы Цифрлық кодексінің 2026 жылғы 9 қаңтардағы N255-VIII Заңының 62-бабының 2 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 ЗРК от 9 января 2026 года N255-VIII Цифрового Кодекса Республики Казахстан, равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41–33–44
+7 (7212) 50–45–61, 50–45–62



**Қарағандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41–33–44
+7 (7212) 50–45–61, 50–45–62

Исх. № 124/06 от «08» июня 2026 года
< запрос данных >

**Директору
Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет»
по Карагандинской и Ұлытау областям
Шахарбаеву Н.Т.**

Уважаемый Нурлан Толеутаевич!

В рамках Договора о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г., заключенного с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно–допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области (далее – Сводный том ПДВ):

- 1) город Караганда
- 2) город Балхаш
- 3) город Темиртау
- 4) город Шахтинск
- 5) город Приозерск
- 6) город Абай
- 7) город Сарань

Ранее письмами исх. 128/04 от 30.04.2025 г., 219/08 от 08.08.2025 г. и 225/08 от 25.08.2025 г. нами были запрошены необходимые для разработки Сводного тома ПДВ сведения за 2020–2024 гг. и получены ответы, за что выражаем благодарность специалистам Вашего Филиала.

Просим предоставить сведения за 2025 год по формам, приведенным в таблицах ниже для городов Шахтинск, Приозерск, Абай и Сарань.

Таблица 1 – Повторяемость неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров по каждому городу отдельно (Шахтинск, Приозерск, Абай, Сарань) за 2025 г.

Характеристика / год	2025
Наиболее неблагоприятные для города направления ветра ¹	
Штили	
Слабые ветры (1–2 м/с)	
Приземные инверсии	
Приподнятые инверсии	
Число дней с туманами	

¹ Направление и значение количества раз, например: СЗ – 32, Ю – 50...

Таблица 2 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по каждому городу отдельно (Шахтинск, Приозерск, Абай, Сарань) за 2025 г.:

Наименование характеристик и коэффициентов	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	
Коэффициент, зависящий от рельефа местности	
Среднегодовая температура воздуха, °С	
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, °С	
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, °С	
Среднегодовая роза ветров, %	
С	
СВ	
В	
ЮВ	
Ю	
ЮЗ	
З	
СЗ	
Штиль	
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость, которой составляет 5%, м/с (U)	
Средняя скорость ветра по направлениям, м/с	
С	
СВ	
В	
ЮВ	
Ю	
ЮЗ	
З	
СЗ	

Таблица 3 – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, мг/м³ по каждому городу отдельно (Шахтинск, Приозерск, Абай, Сарань) за 2025 г.:

Загрязняющее вещество (ЗВ)		№ поста	Концентрация С _ф , мг/м ³					
Наименование	Код ЗВ		Штиль, 0–2 м/сек	Скорость ветра (3–U), м/сек				Среднее по посту
				С	В	Ю	З	
Азота диоксид	0301	1						
		4						
		...						
Среднее по городу								
Сера ...								
Среднее по городу								
...								
Среднее по городу								
...								

Таблица 4 – Динамика изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям по каждому городу отдельно (Шахтинск, Приозерск, Абай, Сарань) за 2025 г.

№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации	
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Сут.	Мак.раз.	2025	
					q _{ср}	q _м
1	2902	Взвешенные вещества				
2	0330	Сера диоксид				

№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации	
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Сут.	Мак.раз.	2025	
					q_{cp}	q_m
3	...	...				
4						
5						
...						
По городу	2902					
	0330					
	...					

Также просим предоставить результаты государственного экологического мониторинга по каждому из вышеперечисленных городов за 2025 год, в том числе:

- 1) радиационный фон: мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (гамма-фон);
- 2) информация о состоянии атмосферных осадков и снежного покрова: химический состав осадков и снега, включая анионы, катионы, микроэлементы, кислотность и удельную электропроводность.

Указанные данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10), с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса по следующим реквизитам:

- 1) ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220) – организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: +7 747 945 18 64 Мартынюк Афина

С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей
 Исп. Мартынюк А.Н.
 Тел.: +7-747-945-18-64



Маликова А.Д.

**«Қазгидромет» шаруашылық
жүргізу
құқығындығы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны Қарағанды
және Ұлытау облыстары бойынша
филиалы**

Қазақстан Республикасы 010000,
Қарағанды қ., Терешков 15

**Республиканское государственное
предприятие на праве
хозяйственного ведения
«Казгидромет» филиал по
Карагандинской и Ұлытау областям**

Республика Казахстан 010000, г.Караганда,
Терешкова 15

11.06.2026 №ЗТ-2026-02459322

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2026-02459322 от 9 июня 2026 года

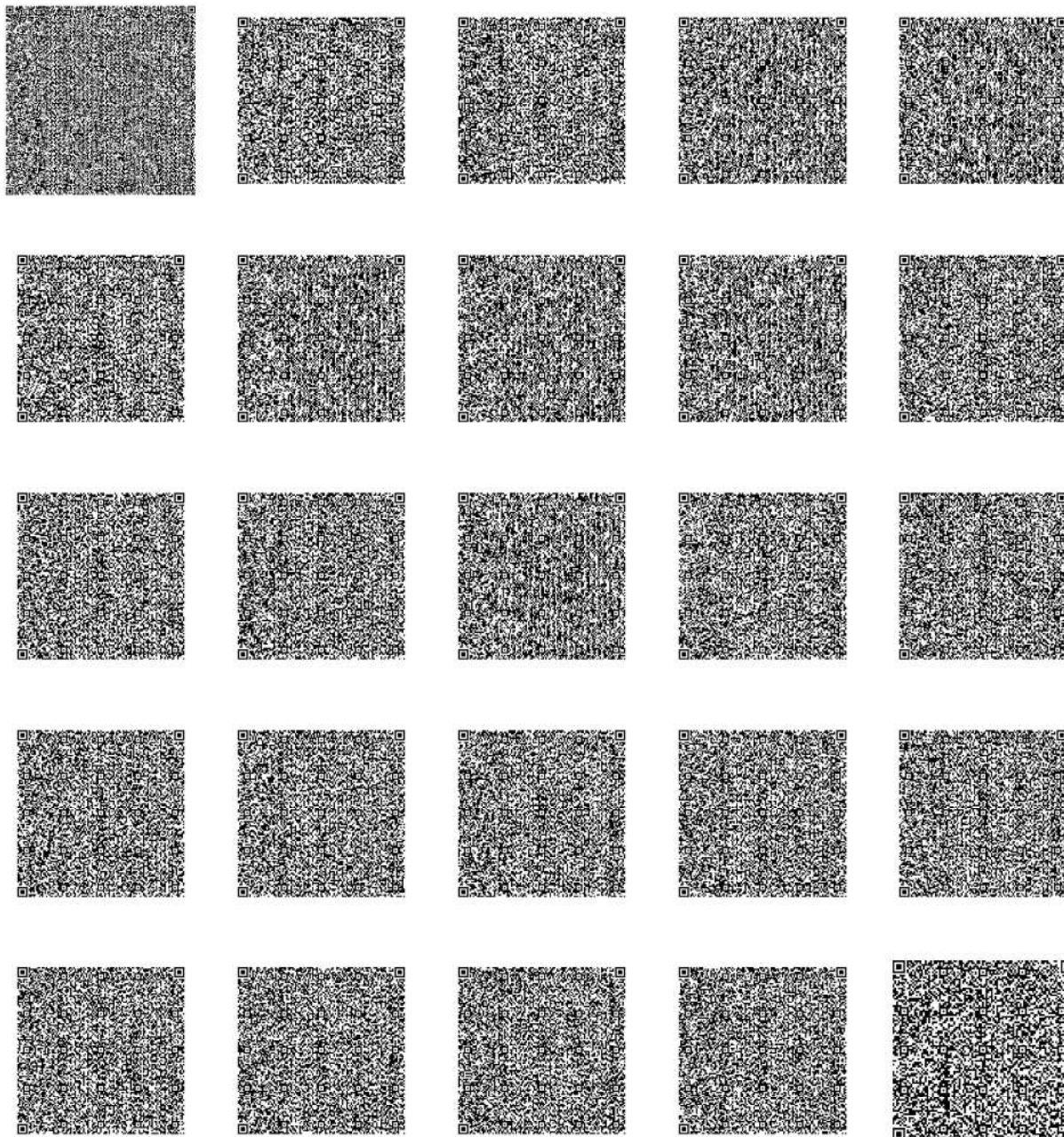
На Ваш запрос № 124/06 от 08.06.2026г., филиал РГП «Казгидромет» по Карагандинской и Ұлытау областям сообщает, что значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитываются только по ручным постам. В городах Абай и Сарань установлены автоматические посты, а в городах Шахтинск и Приозерск мониторинг не ведется, так как постов наблюдения не имеется (Таблица 3). Динамику изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям по городу Абай и Сарань за 2025 год можете отследить по Приложению 1. Согласно «Плана наблюдения за состоянием окружающей среды» радиационный мониторинг, наблюдения за состоянием атмосферных осадков и снежного покрова в данных городах не ведется. Так же сообщаем, что в городах Шахтинск, Приозерск, Абай и Сарань метеорологических наблюдательных пунктов нет, данные предоставляем по близлежащим метеорологическим станциям Караганда и Сарышаган. На Ваш запрос № 124/06 от 08.06.2026г., филиал РГП «Казгидромет» по Карагандинской и Ұлытау областям сообщает, что значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитываются только по ручным постам. В городах Абай и Сарань установлены автоматические посты, а в городах Шахтинск и Приозерск мониторинг не ведется, так как постов наблюдения не имеется (Таблица 3). Динамику изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям по городу Абай и Сарань за 2025 год можете отследить по Приложению 1. Согласно «Плана наблюдения за состоянием окружающей среды» радиационный мониторинг, наблюдения за состоянием атмосферных осадков и снежного покрова в данных городах не ведется. Так же сообщаем, что в городах Шахтинск, Приозерск, Абай и Сарань метеорологических наблюдательных пунктов нет, данные предоставляем по близлежащим метеорологическим станциям Караганда и Сарышаган.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Директор

ШАХАРБАЕВ НУРЛАН ТОЛЕУТАЙУЛЫ



Исполнитель

ГИМАДЕЕВА ЛАРИСА САЛТАЕВНА

тел.: 7053143599

Осы құжат Қазақстан Республикасы Цифрлық кодексінің 2026 жылғы 9 қаңтардағы N255-VIII Заңының 62-бабының 2 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 ЗРК от 9 января 2026 года N255-VIII Цифрового Кодекса Республики Казахстан, равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

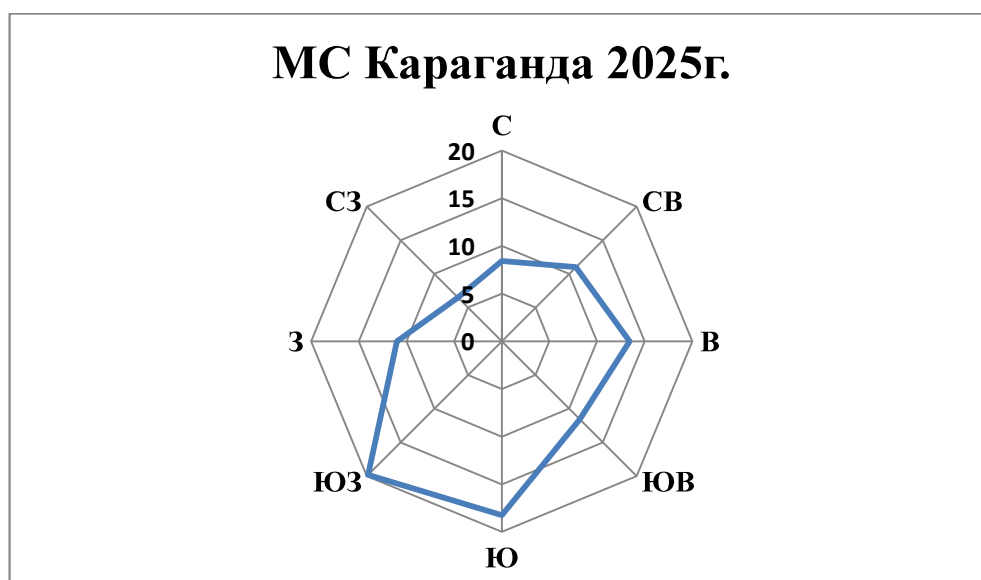
В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Среднегодовые данные по МС Караганда за 2025 год.

Средняя минимальная температура воздуха °С холодного месяца (январь)	-12,4
Средняя максимальная температура воздуха °С жаркого месяца (июль)	29,1
Средняя температура воздуха °С холодного месяца (январь)	-9,0
Средняя температура воздуха °С жаркого месяца (июль)	21,9
Среднегодовая скорость ветра, м/сек	3,1
Количество дней с туманом	13

Повторяемость направлений ветра и штилей, %									
МС Караганда	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	8	11	13	12	18	20	11	7	10

Роза ветров %



Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек)

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	14	28	19	12	28	23	25	33	32	31	13	12
2-3 м/с	41	42	45	46	41	44	51	46	45	41	41	41

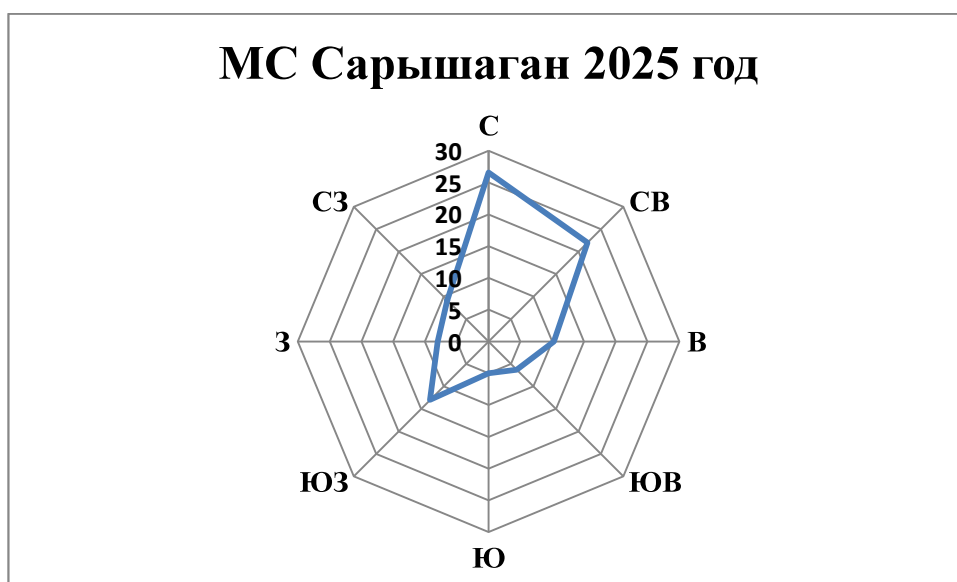
Средняя скорость ветра по направлениям, м/с (многолетние данные)									
МС Караганда	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Средняя
	3,6	4,0	3,7	3,2	3,7	4,4	4,4	3,8	3,9

Среднегодовые данные по МС Сарышаган за 2025 год.

Средняя минимальная температура воздуха °С холодного месяца (январь)	-12,5
Средняя максимальная температура воздуха °С жаркого месяца (июль)	32,7
Средняя температура воздуха °С холодного месяца (январь)	-9,0
Средняя температура воздуха °С жаркого месяца (июль)	26,7
Среднегодовая скорость ветра, м/сек	3,1
Количество дней с туманом	16

Повторяемость направлений ветра и штилей, %								
МС Сарышаган	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
	27	22	10	6	5	13	8	9
	Штиль							
	4							

Роза ветров %



Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек)

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	25	13	11	16	1	20	15	12	15	18	24	24
2-3 м/с	45	46	46	50	41	45	40	40	47	46	44	58

Средняя скорость ветра по направлениям, м/с (многолетние данные)									
МС Сарышаган	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Средняя
	3,3	4,3	4,0	3,4	3,5	4,3	4,4	3,3	3,8

Примечание: Расчет параметра «Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%» не входит в перечень продукции Государственного климатического кадастра (ссылка: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023921>)

**Наиболее неблагоприятные для города направления ветра - не наблюдаются.*

**Приземные инверсии - не наблюдаются.*

**Приподнятые инверсии - не наблюдаются.*

**Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы - не рассчитывается.*

**Коэффициент, зависящий от рельефа местности - не рассчитывается.*

Исп.: А. Косубаева
87212-41-31-26

Данные за месяц Январь

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ	Ответственное лицо за отчет	
			Ф.И.О.	Должность
Караганда	2	Сарань	Садуаева Айгерим Кайратовна	инженер-химик

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ _{2,5}	Взвешенные вещества РМ ₁₀	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,58	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

0:20

0:00

месяца

конца месяца

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2232	3,0	5,0	0,575179	0,191726	3,504400	0,700880	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	углерода	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0		

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

Данные за месяц Февраль

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ	Ответственное лицо за отчет	
			Ф.И.О.	Должность
Караганда	2	Сарань	Садуаева Айгерим Кайратовна	инженер-химик

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,33	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2016	3,0	5,0	0,325306	0,108435	0,330200	0,066040	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	углерода	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период *

100

Данные за месяц Март

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ	Ответственное лицо за отчет	
			Ф.И.О.	Должность
Караганда	2	Сарань	Садуаева Айгерим Кайратовна	инженер-химик

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,45	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2232	3,0	5,0	0,452699	0,150900	1,846700	0,369340	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Диоксид углерода	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	

СИ =

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период *

100

Данные за месяц Апрель

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет		
		Ф.И.О.		Должность		
Караганда	2	Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна инженер-химик		

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,30	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2160	3,0	5,0	0,297551	0,099184	1,377700	0,275540	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Диоксид углерода	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

Данные за месяц Май

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет		
		Ф.И.О.		Должность		
Караганда	2	Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна инженер-химик		

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,15	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2232	3,0	5,0	0,152101	0,050700	0,524400	0,104880	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	диоксид азота	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0		

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

Данные за месяц Июнь

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет		
		Ф.И.О.		Должность		
Караганда	2	Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна инженер-химик		

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,20	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2160	3,0	5,0	0,200353	0,066784	0,533600	0,106720	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	диоксид азота	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0		

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

Данные за месяц Июль

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет		
		Ф.И.О.		Должность		
Караганда	2	Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна инженер-химик		

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,24	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2232	3,0	5,0	0,237640	0,079213	0,461200	0,092240	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	диоксид азота	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0		

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

Данные за месяц Август

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет		
		Ф.И.О.		Должность		
Караганда	2	Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна инженер-химик		

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,23	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2232	3,0	5,0	0,227815	0,075938	1,985400	0,397080	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Диоксид углерода	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

Данные за месяц Сентябрь

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет			
		Ф.И.О.		Должность			
Караганда	2	Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна инженер-химик			

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,27	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Данные за месяц Октябрь

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет		
		Ф.И.О.		Должность		
Караганда	2	Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна инженер-химик		

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,55	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

начало месяца

0:20

конец месяца

0:00

Данные за месяц Ноябрь

Филиал	№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет		
		Сарань		Ф.И.О.		Должность
Караганда	2			Садуаева Айгерим Кайратовна		инженер-химик

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,56	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

0:20

0:00

начало месяца

конец месяца

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид углерода	2160	3,0	5,0	0,564770	0,188257	3,140600	0,628120	0,000000	0	0	0	
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Диоксид углерода	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0		

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

Данные за месяц Декабрь

Филиал		№ ПНЗ	адрес ПНЗ		Ответственное лицо за отчет			
Караганда		2	Сарань		Ф.И.О.		Должность	
			Сарань		Садуаева Айгерим Кайратовна		инженер-химик	

	Взвешенные вещества	Взвешенные вещества РМ-2,5	Взвешенные вещества РМ-10	SO2	CO	NO2	NO	O3	H2S	NH3	ТСН (сумма углеводородов)	CH4 (метан)	CO2 (диоксид углерода)	формальдегид (НСОН)
ПДК м.р.	0,5	0,16	0,3	0,5	5,0	0,2	0,4	0,16	0,008	0,2				0,05
мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
макс	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
среднее	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,69	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
СИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00
НП	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
ПДК>1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
ПДК>10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
кол-во наблюдений	0	0	0	0	2223	0	0	0	0	0	0	0	0	0

срок

месяца

0:20

конец месяца

0:00

Номер поста	Примесь	Кол. набл.	ПДКс.с., мг/м³	ПДКм.р., мг/м³	Средняя концентрация, мг/м³	Кратность превышения ПДК с.с.	Максимальная концентрация, мг/м³	Стандартный индекс (СИ)	НП (Повторяемость >ПДК), %	Число случаев превышения ПДК			
										>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ													
	Взвешенные частицы	0	0,15	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Взвешенные частицы РМ-2,5	0	0,035	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Взвешенные частицы РМ-10	0	0,06	0,3	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Диоксид серы	0	0,05	0,5	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Оксид углерода	2223	3,0	5,0	0,690698	0,230233	2,260100	0,452020	0,000000	0	0	0	0
	Диоксид азота	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Оксид азота	0	0,06	0,4	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Озон	0	0,03	0,16	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Сероводород	0		0,008	#ДЕЛ/0!		0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Аммиак	0	0,04	0,2	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000000	0,000000	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0
	Сумма углеводородов (с вычетом метана)	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Метан	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Диоксид углерода	0			#ДЕЛ/0!		0,00		#ДЕЛ/0!				
	Формальдегид	0	0,01	0,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0	0	0	0

СИ = макс. концентрация / ПДКм.р.

НП = кол-во превышений >1 ПДК / кол-во наблюдений за весь период * 100

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 126/06 от «10» июня 2026 года
< запрос данных >

**Начальнику
ГУ «Департамент полиции
Қарагандинской области»
Исмагулову Н.А.**

Уважаемый Негмет Аuezханович!

По Договору о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г. для ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области (далее – Сводный том ПДВ):

- 1) город Караганда
- 2) город Балхаш
- 3) город Темиртау
- 4) город Шахтинск
- 5) город Приозерск
- 6) город Абай
- 7) город Сарань

Ранее письмом исх. № 137/04 от 30.04.2025 г. нами были запрошены необходимые для разработки Сводного тома ПДВ сведения, на которые был получен ответ, за что выражаем благодарность специалистам Вашей организации.

Просим предоставить актуальные данные по существующему положению для городов Шахтинск, Приозерск, Абай и Сарань:

1. численность и состав автотранспортных средств на участках автодорожной сети (существующее положение, прогнозная ситуация). Количество зарегистрированного автотранспорта с информацией по типу транспортного средства, типу двигателей, виду используемого топлива (бензин, дизельное, газовое топливо) и году выпуска транспортного средства, в разбивке по видам: автобусы, легковые автотранспортные средства, грузовые автотранспортные средства, а именно:

Вид ТС	Вид топлива	г.Шахтинск	г.Приозерск	г.Абай	г.Сарань
автобусы	бензин				
автобусы	дизель				
автобусы	газ				
легковые	бензин				
легковые	дизель				
легковые	газ				
грузовые	бензин				
грузовые	дизель				
грузовые	газ				

2. Карты-схемы распределения автотранспортных потоков в городе с указанием перекрестков и основных автомагистралей (и их участков) с повышенной интенсивностью движения в среднем более 200–300 автомобилей в час (количество, перечень, ситуационное расположение).

3. Планы и/или прогнозы увеличения транспортной нагрузки в ближайшие 10 лет.

С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей
Исп. Мартынюк А.Н.
Тел.: +7-747-945-18-64



Маликова А.Д.

**«Қазақстан Республикасы Ішкі
істер министрлігі Қарағанды
облысының Полиция
департаменті» мемлекеттік
мекемесі**



**Государственное учреждение
«Департамент полиции
Карагандинской области
Министерства внутренних дел
Республики Казахстан»**

Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек
би атын. ауданы, Ерубаев көшесі 37

Республика Казахстан 010000, район им.
Казыбек би, улица Ерубаева 37

01.07.2026 №ЗТ-2026-02488886

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2026-02488886 от 10 июня 2026 года

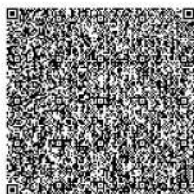
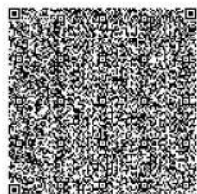
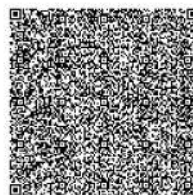
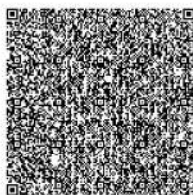
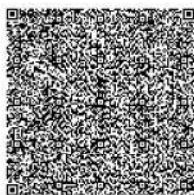
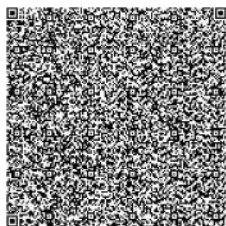
На Ваш запрос от 10.06.2026 года за исх. № ЗТ-2026-02488886, направляем интересующие Вас сведения согласно базы данных МВД РК АИПС «Автопоиск», о зарегистрированных транспортных средствах по регионам: Вид ТС Вид топлива г. Шахтинск г. Приозерск г. Абай г. Сарань легковые бензин 13404 1865 13415 9330 легковые дизель 343 35 308 284 легковые газ 1067 142 1111 1294 автобусы бензин 70 7 119 52 автобусы дизель 32 12 46 33 автобусы газ 18 4 18 9 грузовые бензин 232 66 418 125 грузовые дизель 376 104 551 392 грузовые газ 20 4 51 21 В случае несогласия с настоящим ответом, за Вами остается право подачи жалобы в порядке статей 9,22,92 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

начальник управления

КАКИМОВ БАГДАТ БАЗАРБАЕВИЧ



Исполнитель

КЫСТАУБАЕВ РАМАДАН КАЙРАТОВИЧ

тел.: 7212415393

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ІШКІ ІСТЕР МИНИСТРЛІГІ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ПОЛИЦИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

100000, Қарағанды қ., Ерубаев көшесі, 37
төп.: 8 (7212) 42-92-67
электрондық мөкенжай: krg_dp_kence@mvd.gov.kz



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ
ДЕПАРТАМЕНТ ПОЛИЦИИ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

100000, г.Караганда ул. Ерубаева, 37
төп.: 8 (7212) 42-92-67
электронный адрес: krg_dp_kence@mvd.gov.kz

20 ж. _____

№ _____

**Руководителю
Общественного объединения
"Карагандинский областной
экологический музей"
БИН 970540003220
Маликовой А.Д.**

На Ваш запрос от 10.06.2026 года за исх. № ЗТ-2026-02488886, направляем интересующие Вас сведения согласно базы данных МВД РК АИПС «Автопоиск», о зарегистрированных транспортных средствах по регионам:

Вид ТС	Вид топлива	г. Шахтинск	г. Приозерск	г. Абай	г. Сарань
легковые	бензин	13404	1865	13415	9330
легковые	дизель	343	35	308	284
легковые	газ	1067	142	1111	1294
автобусы	бензин	70	7	119	52
автобусы	дизель	32	12	46	33
автобусы	газ	18	4	18	9
грузовые	бензин	232	66	418	125
грузовые	дизель	376	104	551	392
грузовые	газ	20	4	51	21

В случае несогласия с настоящим ответом, за Вами остается право подачи жалобы в порядке статей 9,22,92 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Начальник УАП

Б.Б. Какимов

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ.
Бұқар Жырау данғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41–33–44
+7 (7212) 50–45–61, 50–45–62



**Қарағандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41–33–44
+7 (7212) 50–45–61, 50–45–62

Исх. № 139/06 от «23» июня 2026 года
< запрос данных –
метеорологические характеристики за 2021–2025 гг. >

**Руководителю
Метеорологического отдела
филиала РГП на ПХВ «Казгидромет»
по Карагандинской и Ұлытау областям
г–же Купцовой М.А.**

Уважаемая Марина Александровна!!!

В рамках Договора о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г., заключенного с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно–допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области (далее – Сводный том ПДВ):

- 1) город Караганда
- 2) город Балхаш
- 3) город Темиртау
- 4) город Шахтинск
- 5) город Приозерск
- 6) город Абай
- 7) город Сарань

Ранее письмом исх. № 124/06 от 08.06.2026 г. нами были запрошены данные за 2025 год, необходимые для разработки Сводных томов ПДВ для городов Шахтинск, Приозерск, Абай и Сарань. На данный запрос нами был оперативно получен ответ, за что выражаем искреннюю благодарность специалистам Вашего отдела.

Настоящим письмом просим предоставить метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, по метеорологическим станциям Караганда, Топар и Сарышаган за период 2021–2025 гг. согласно таблице 1.

Таблица 1 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере за период 2021–2025 гг. (по каждой метеостанции):

Наименование характеристик и коэффициентов	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	
Коэффициент, зависящий от рельефа местности	
Среднегодовая температура воздуха, °С	
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, °С	
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	

Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, °С	
Среднегодовая роза ветров, % С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ Штиль	
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость, которой составляет 5%, м/с (U)	
Средняя скорость ветра по направлениям, м/с С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ	

Данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10), с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса по следующим реквизитам:

- 1) ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220) – организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: +7 747 945 18 64 Мартынюк Афина

С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей
Исп. Мартынюк А.Н.
Тел.: +7-747-945-18-64



Маликова А.Д.

**«Қазгидромет» шаруашылық
жүргізу
құқығындығы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны Қарағанды
және Ұлытау облыстары бойынша
филиалы**

Қазақстан Республикасы 010000,
Қарағанды қ., Терешков 15

**Республиканское государственное
предприятие на праве
хозяйственного ведения
«Казгидромет» филиал по
Карагандинской и Ұлытау областям**

Республика Казахстан 010000, г.Караганда,
Терешкова 15

24.06.2026 №3Т-2026-02692064

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №3Т-2026-02692064 от 23 июня 2026 года

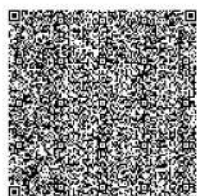
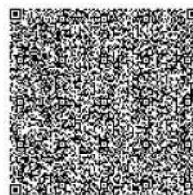
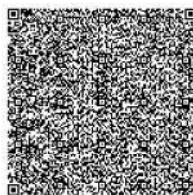
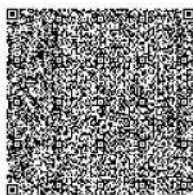
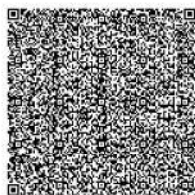
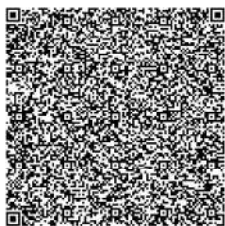
На Ваш запрос № 139/06 от 23.06.2026г., предоставляем среднегодовые данные за период с 2021-2025 год, по метеорологическим станциям Караганда и Сарышаган и автоматической метеорологической станции (АМС) Топар.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Директор

ШАХАРБАЕВ НУРЛАН ТОЛЕУТАЙУЛЫ



Исполнитель

ГИМАДЕЕВА ЛАРИСА САЛТАЕВНА

тел.: 7053143599

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

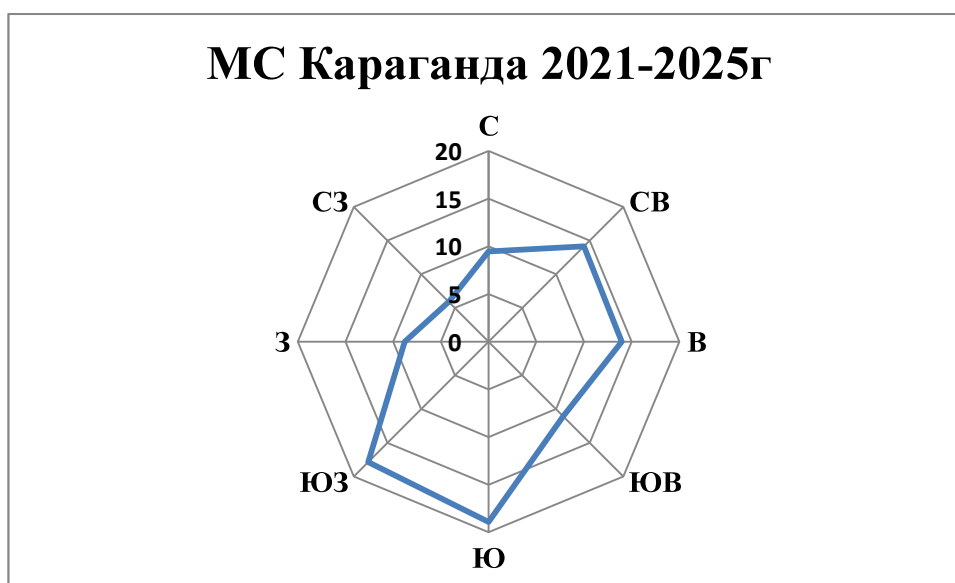
Среднегодовые данные по МС Караганда за 2021-2025 год

Среднегодовая температура воздуха, °С	5,1
Средняя месячная температура воздуха, °С холодного месяца (январь)	-11,5
Средняя минимальная температура воздуха, °С холодного месяца (январь)	-15,8
Средняя месячная температура воздуха, °С жаркого месяца (июль)	21,0
Средняя максимальная температура воздуха, °С жаркого месяца (июль)	28,5

Повторяемость направлений ветра и штилей за 2021-2025 год

МС Караганда	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	9	14	14	11	19	18	9	6	9

Роза ветров%



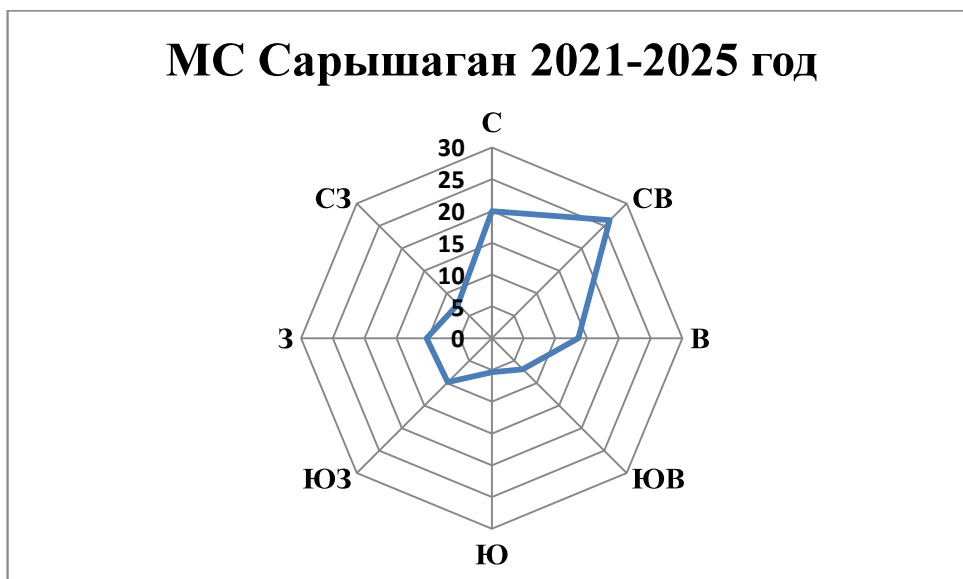
Среднегодовые данные по МС Сарышаган за 2021-2025 год

Среднегодовая температура воздуха, °С	8,4
Средняя месячная температура воздуха, °С холодного месяца (январь)	-10,5
Средняя минимальная температура воздуха, °С холодного месяца (январь)	-14,1
Средняя месячная температура воздуха, °С жаркого месяца (июль)	26,0
Средняя максимальная температура воздуха, °С жаркого месяца (июль)	32,3

Повторяемость направлений ветра и штилей за 2021-2025 год

МС Сарышаган	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	20	26	14	7	5	10	10	8	5

Роза ветров%



Среднегодовые данные по АМС Топар за 2021-2025 год

Среднегодовая температура воздуха, °С	5,6
Средняя минимальная температура воздуха, °С холодного месяца (январь)	-31,1
Средняя максимальная температура воздуха, °С жаркого месяца (июль)	37,6

Примечание: Расчет параметра «Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%» не входит в перечень продукции Государственного климатического кадастра (ссылка: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023921>)

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы и коэффициент, зависящий от рельефа местности метеостанции не рассчитывают.

Исп.: А. Косубаева
87212-41-31-26

**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ.,
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41–33–44
+7 (7212) 50–45–61, 50–45–62



**Карагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41–33–44
+7 (7212) 50–45–61, 50–45–62

Исх. № 143/06 от «29» июня 2026 года
< запрос данных >

**Директору
Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет»
по Карагандинской и Ұлытау областям
Шахарбаеву Н.Т.**

Уважаемый Нурлан Толеутаевич!

В рамках Договора о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г., заключенного с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», наша организация – ОО Карагандинский областной Экологический Музей разрабатывает Сводные тома предельно–допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области (далее – Сводный том ПДВ):

- 1) город Караганда
- 2) город Балхаш
- 3) город Темиртау
- 4) город Шахтинск
- 5) город Приозерск
- 6) город Абай
- 7) город Сарань

Ранее письмом исх. № 128/04 от 30.04.2025 г. нами были запрошены необходимые для разработки Сводного тома ПДВ сведения за 2020–2024 гг., включая динамику изменения загрязнения по наблюдаемым примесям по каждому из вышеперечисленных городов отдельно. В ответ специалисты Вашего филиала письмом исх. № 27–04–27–04–04/462 от 06.05.2025 г. направили необходимые сведения, включая таблицы с динамикой загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым примесям по городам Караганда, Балхаш, Темиртау, Абай и Сарань.

Письмом исх. № 124/06 от 08.06.2026 г. нами были запрошены актуальные сведения за 2025 год, необходимые для разработки Сводного тома ПДВ, включающие в себя также динамику изменения загрязнения по наблюдаемым примесям. Ответ на данный запрос специалистами Вашего филиала был предоставлен оперативно, за что выражаем им искреннюю благодарность. Однако, сведения о динамике загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым примесям по городам Абай и Сарань за 2025 год были предоставлены в виде отдельных помесечных таблиц, что существенно затрудняет дальнейшую обработку и использование предоставленных данных.

В связи с вышеизложенным просим Вас предоставить сведения о динамике загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым примесям по каждому городу за 2025 год в годовом разрезе согласно форме, представленной в Таблице 1.

Таблица 1 – Динамика изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям по каждому городу отдельно (Шахтинск, Приозерск, Абай, Сарань) за 2025 г.

№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации	
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Сут.	Мак.раз.	2025	
					$q_{ср}$	q_m
1	2902	Взвешенные вещества				
2	0330	Сера диоксид				
3	...	...				
4						
5						
...						
По городу	2902					
	0330					
	...					

В дополнение просим предоставить по МС Караганда и Сарышаган за период 2020–2023 гг. следующие сведения:

- 1) количество дней с туманом по годам (по МС Караганда);
- 2) среднегодовую повторяемость направлений ветра и штилей, % (в табличном виде, без графического представления розы ветров);
- 3) сведения о повторяемости слабых ветров по градациям скоростей 0–1 м/с и 2–3 м/с (в процентах либо в количестве случаев наблюдений).

Указанные данные просим предоставить в сроки и порядке, предусмотренных Законом РК «О доступе к информации» (ст.11, п.10), с учетом требований Экологического кодекса РК, в электронном виде на языке запроса по следующим реквизитам:

- 1) ОО Карагандинский областной Экологический Музей (БИН 970540003220) – организация, запрашивающая сведения по заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»
- 2) Адрес электронной почты: tp@ecomuseum.kz
- 3) Контакты для связи: +7 747 945 18 64 Мартынюк Афина

С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей

Исп. Мартынюк А.Н.
Тел.: +7-747-945-18-64



Маликова А.Д.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІНІҢ «ҚАЗГИДРОМЕТ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСПОРНЫНЫҢ
ҚАРАҒАНДЫ ЖӘНЕ
ҰЛЫТАУ ОБЛЫСТАРЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА
ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ И
УЛЫТАУ ОБЛАСТЯМ

100008, Занды мекен-жайы: Қарағанды қаласы,
Терешкова көшесі 15. Нақты мекен-жайы:
Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі 11 А.
Тел: 8 (7212) 41-31-78.
karcgm@list.ru, info_krg@meteo.kz

100008, Юридический адрес: г. Караганда,
ул.Терешковой 15. Фактический адрес:
г. Караганда, ул.Алиханова 11А.
Тел: 8 (7212) 41-31-78.
karcgm@list.ru, info_krg@meteo.kz

27-04-04/787
07.07.2026

Директору ОО
Карагндинский областной Экологический музей
Маликовой А.Д.

На Ваш запрос № 146/06 от 29.06.2026 года направляем сведения о динамике загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым примесям по городам Абай и Сарань за 2025 год в годовом разрезе.

Также сообщаем, что в связи с большим объемом работ, информация о динамике загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым примесям за 2025 год, будет предоставлена не ранее 13 июля 2026 года.

Предоставляем среднегодовые климатические данные по метеорологическим станциям Караганда и Сарышаган.

Приложение на 3-х листах.

Директор

Шахарбаев Н.Т.

<https://seddoc.kazhydromet.kz/1uKO9L>



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, ШАХАРБАЕВ НУРЛАН,
Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения
"Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по
Карагандинской и Ұлытау областям, BIN120841015670

Среднегодовые данные по МС Караганда за период с 2020-2023 год.

Количество дней с туманом за 2020 год	11
Количество дней с туманом за 2021 год	11
Количество дней с туманом за 2022 год	6
Количество дней с туманом за 2023 год	20

Повторяемость направлений ветра и штилей, % за 2020-2023 год									
МС Караганда	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	10	15	14	11	18	18	9	5	10

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2020 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	27	11	25	22	28	23	24	29	30	30	37	30
2-3 м/с	30	56	53	45	51	39	49	47	41	42	37	60

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2021 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	31	18	16	19	25	17	23	28	31	32	21	25
2-3 м/с	50	43	41	45	40	47	54	46	48	41	45	52

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2022 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	32	37	12	25	26	26	30	28	28	32	16	39
2-3 м/с	48	43	42	46	38	42	48	45	52	45	46	42

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2023 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	31	25	22	24	24	25	28	39	40	19	16	10
2-3 м/с	37	47	47	42	49	46	52	44	36	41	44	29

Среднегодовые данные по МС Сарышаган за период с 2020-2023 год.

Количество дней с туманом за 2020 год	7
Количество дней с туманом за 2021 год	25
Количество дней с туманом за 2022 год	7
Количество дней с туманом за 2023 год	18

Повторяемость направлений ветра и штилей, % за 2020-2023 год									
МС Караганда	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	18	27	14	7	6	13	8	7	5

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2020 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	29	24	13	20	17	15	17	15	18	29	18	29
2-3 м/с	55	44	56	55	36	36	46	47	42	49	56	57

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2021 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	19	31	28	16	13	14	19	16	15	19	27	34
2-3 м/с	63	54	48	45	46	44	46	54	55	57	41	48

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2022 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	26	12	23	17	16	16	15	19	16	17	18	25
2-3 м/с	50	65	48	52	52	49	45	47	43	52	45	60

Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек), за 2023 год

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	27	25	17	10	16	15	19	19	15	29	15	19
2-3 м/с	61	49	56	46	47	12	50	48	60	41	54	44

Исп.: А. Косубаева
87212-41-31-26

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІНІҢ «ҚАЗГИДРОМЕТ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСПОРНЫНЫҢ
ҚАРАҒАНДЫ ЖӘНЕ
ҰЛЫТАУ ОБЛЫСТАРЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА
ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ И
УЛЫТАУ ОБЛАСТЯМ

100008, Занды мекен-жайы: Қарағанды қаласы,
Терешкова көшесі 15. Нақты мекен-жайы:
Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі 11 А.
Тел: 8 (7212) 41-31-78.
karcgm@list.ru, info_krg@meteo.kz

100008, Юридический адрес: г. Караганда,
ул.Терешковой 15. Фактический адрес:
г. Караганда, ул.Алиханова 11А.
Тел: 8 (7212) 41-31-78.
karcgm@list.ru, info_krg@meteo.kz

27-04-04/788
07.07.2026

Директору ОО
Карагндинский областной Экологический музей
Маликовой А.Д.

На Ваш запрос № 146/06 от 29.06.2026 года направляем сведения о динамике
загрязнения атмосферного воздуха по наблюдаемым примесям по городам Абай и
Сарань за 2025 год в годовом разрезе.

Приложение 1.

Директор

Шахарбаев Н.Т.

<https://seddoc.kazhydromet.kz/Ngz9VR>



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, ЕСЕНАЛИЕВ БЕРЕКЕ,
Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения
"Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по
Карагандинской и Ұлытау областям, BIN120841015670

Исп.: Гимадеева Л.С.

Тел./Факс: 8 (7212) 56-55-06

**Динамика изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям
по г. Сарань за 2025 г.**

№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации	
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Сут.	Макс. раз.	2025	q _м
2 СКАТ	0337	Оксид углерода	3,0	5,0	0,3958	3,5710

**Динамика изменения загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям
по г. Абай за 2025 г.**

№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации	
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Сут.	Макс. раз.	2025	q _м
1 СКАТ	0330	Диоксид серы	0,05	0,5	0,03	3,61
	0337	Оксид углерода	3,0	5,0	0,15	12,50
	0301	Диоксид азота	0,04	0,2	0,11	0,36
		Озон	0,03	0,16	0,00	0,74

**Карагандинский областной
Экологический Музей**

100012 Казахстан, г. Караганда,
пр. Бухар Жырау, 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62



**Қарағанды облыстық
Экологиялық Мұражайы**

100012 Қазақстан, Қарағанды қ.
Бұқар Жырау даңғ., 47
www.ecomuseum.kz
ecomuseum@ecomuseum.kz
Тел.: +7 (7212) 41-33-44
+7 (7212) 50-45-61, 50-45-62

Исх. № 16/07 от «14» июля 2026 г.
< запрос данных санитарно-гигиенического мониторинга
атмосферного воздуха за 2021-2025 гг. >

**Руководителю
РГУ «Департамента санитарно-
эпидемиологического контроля
Карагандинской области»
Залыгину Ю.Л.**

Уважаемый Юрий Леонидович!

В рамках Договора о государственных закупках услуг № 27 от 31.03.2025 г. (срок действия Договора до 01.11.2026 г.), заключенного с ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», ОО «Карагандинский областной Экологический Музей» (далее ОО ЭкоМузей) осуществляет разработку сводных томов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для городов Карагандинской области.

Работа выполняется в соответствии с Планом мероприятий по охране окружающей среды на 2025-2027 гг. утвержденным Маслихатом Карагандинской области.

В 2025 году специалистами ОО ЭкоМузея разработаны сводные тома ПДВ для городов: Караганда, Темиртау, Балхаш.

В текущем 2026 году специалисты ОО ЭкоМузей разрабатывают сводные тома ПДВ для следующих городов: Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск.

Просим Вас и Ваших сотрудников предоставить результаты мониторинга качества атмосферного воздуха:

1. Результаты (пояснительная записка / отчет / др.) санитарно-эпидемиологического мониторинга качества атмосферного воздуха Карагандинской области за 2021 г., 2022 г., 2023 г., 2024 г., 2025 г.
2. Результаты (пояснительная записка / отчет / др.) оценки риска здоровью населения городов Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск за 2021 г., 2022 г., 2023 г., 2024 г., 2025 г.
3. Список адресов и координат контрольных точек в городах Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск за 2021 г., 2022 г., 2023 г., 2024 г., 2025 г.
4. Сведения, указанные в таблице 1:

Параметр	Значение				
	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Карагандинская область					
общее количество исследованных проб					
общее количество проб с превышением ПДК					
общая доля проб с превышением, %					
г.Сарань					
общее количество исследованных проб					
общее количество проб с превышением ПДК					
общая доля проб с превышением, %					

Параметр	Значение				
	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
г.Абай					
общее количество исследованных проб					
общее количество проб с превышением ПДК					
общая доля проб с превышением, %					
г.Шахтинск					
общее количество исследованных проб					
общее количество проб с превышением ПДК					
общая доля проб с превышением, %					
г.Приозерск					
общее количество исследованных проб					
общее количество проб с превышением ПДК					
общая доля проб с превышением, %					

5. Сведения, указанные в таблице 2 по каждому городу: Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск и **каждому загрязняющему веществу**:

Параметр	Загрязняющее вещество		ПДК _{сс} , мг/м ³	Значение концентрации				
	код	наименование		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4					
Количество исследованных проб	0301	Диоксид азота	0,04					
Количество проб с превышением ПДК								
Доля проб с превышением, %								
средняя годовая концентрация, мг/м ³								
средняя годовая концентрация, ПДК								
максимальная концентрация в году, мг/м ³								
максимальная концентрация в году, ПДК	...	...	...					
Количество исследованных проб								
Количество проб с превышением ПДК								
Доля проб с превышением, %								
средняя годовая концентрация, мг/м ³								
средняя годовая концентрация, ПДК								
максимальная концентрация в году, мг/м ³	...	...	...					
максимальная концентрация в году, ПДК								
Количество исследованных проб								
Количество проб с превышением ПДК								
Доля проб с превышением, %								
средняя годовая концентрация, мг/м ³								
средняя годовая концентрация, ПДК	...	...	...					
максимальная концентрация в году, мг/м ³								
максимальная концентрация в году, ПДК	...	...	...					

По любым вопросам, необходимым разъяснениям просим звонить.

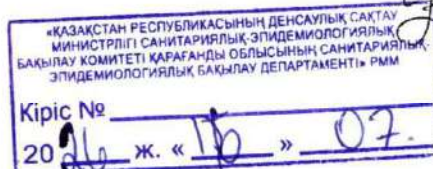
С уважением,

Директор

ОО «Карагандинский областной
Экологический Музей»

Исп. Оборина Катерина

Тел.: +7 777 716 62 63



Маликова А.Д.

**"Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі
Санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау комитеті Қарағанды
облысының санитариялық-
эпидемиологиялық бақылау
департаменті" республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Департамент
санитарно-эпидемиологического
контроля Карагандинской области
Комитета санитарно-
эпидемиологического контроля
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек
би атын. ауданы, Әлиханов көшесі 2

Республика Казахстан 010000, район им.
Казыбек би, улица Алиханова 2

07.08.2026 №ЗТ-2026-03067050

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2026-03067050 от 17 июля 2026 года

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области, рассмотрев в порядке упрощенной административной процедуры Ваш запрос, касательно предоставления результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, сообщает следующее. 1. Сведения, указанные в таблице 1: Параметр Значение 2021 2022 2023 2024 2025 1 2 3 4 5 6 Карагандинская область общее Кол-во исследованных проб 21400 29203 34574 62065 64125 общее Кол-во проб с превыш. ПДК 791 826 421 597 1155 общая доля проб с превыш., % 3,7% 2,8% 1,2% 0,9% 1,8% г. Сарань общее Кол-во исследованных проб 120 2028 535 4363 2277 общее Кол-во проб с превыш. ПДК 0 1 3 0 263 общая доля проб с превыш., % 0,05% 0,6% 11,5% г. Абай общее Кол-во исследованных проб 366 2760 552 2486 2698 общее Кол-во проб с превыш. ПДК 0 60 0 0 0 общая доля проб с превыш., % 2,2% г. Шахтинск общее Кол-во исследованных проб 789 2220 2277 9158 9706 общее Кол-во проб с превыш. ПДК 19 18 12 6 9 общая доля проб с превыш., % 2,4% 0,8% 0,5% 0,06% 0,09% г. Приозерск общее Кол-во исследованных проб 174 174 243 610 622 общее Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 общая доля проб с превыш., % 2. Сведения, указанные в таблице 2 по каждому городу: Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск и каждому загрязняющему веществу: г. Сарань Параметр Загрязняющее вещество ПДКс.с., мг/м³ Значение концентрации код наименование 2021 2022 2023 2024 2025 1 2 3 4 5 1 Кол-во исследованных проб 0301 Диоксид азота 0,04 21 129 127 489 381 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 2 Кол-во исследованных проб Диоксид серы 21 129 127 489 381 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 3 Кол-во исследованных проб Пыль (Взвешенные вещества) 24 168 133 502 387 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 1 3 0 257 Доля проб с превыш., % 0,6% 2,3% 66,4% 4 Кол-во исследованных проб Сероводород (Дигидросульфид) 6 147 3 474 3 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 5 Кол-во исследованных проб Фенол 0 144 0 0 0 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 6 Кол-во исследованных проб Формальдегид 3 147 3 474 0 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 7 Кол-во исследованных проб Аммиак 3 147 3 474 3 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 8 Кол-во исследованных проб Свинец 18 129 127 489 9 Кол-во проб с превыш. ПДК 0

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 9 Кол-во исследованных проб Углерод оксид 12 156 6 486 378 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 6 Доля проб с превыш., % 1,6% 10 Кол-во исследованных проб Углерод (сажа) 12 156 6 486 372 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 11 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 2,5 0 0 0 0 180 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 12 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 10 0 0 0 0 180 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 13 Кол-во исследованных проб (1-метилэтил) бензол 0 144 0 0 3 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 14 Кол-во исследованных проб Углеводороды предельные 0 144 0 0 0 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 15 Кол-во исследованных проб Масла минеральные нефтяные 0 144 0 0 0 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 16 Кол-во исследованных проб Бензин 0 144 0 0 0 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % г. Абай Параметр Загрязняющее вещество ПДКс.с., мг/м³ Значение концентрации код наименование 2021 2022 2023 2024 2025 1 2 3 4 5 1 Кол-во исследованных проб 0301 Диоксид азота 0,04 93 282 141 415 344 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 2 Кол-во исследованных проб Диоксид серы 102 291 144 356 344 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 3 Кол-во исследованных проб Пыль (Взвешенные вещества) 108 297 156 230 200 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 24 0 0 0 Доля проб с превыш., % 8,0% 4 Кол-во исследованных проб Сероводород (Дигидросульфид) 9 139 145 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 5 Кол-во исследованных проб Аммиак 12 201 12 41 40 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 12 0 0 0 Доля проб с превыш., % 6,0% 6 Кол-во исследованных проб Свинец 51 240 81 152 104 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 7 Кол-во исследованных проб Углерод оксид 189 276 298 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 8 Кол-во исследованных проб Углерод (сажа) 252 117 75 Кол-во проб с превыш. ПДК 24 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 9,5% 9 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 2,5 120 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 10 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 10 122 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 11 Кол-во исследованных проб (1-метилэтил) бензол 252 9 34 46 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 12 Кол-во исследованных проб Углеводороды предельные 252 150 158 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 13 Кол-во исследованных проб Масла минеральные нефтяные 252 10 31 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 14 Кол-во исследованных проб Бензин 252 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 15 Кол-во исследованных проб Пыль (10%SiO₂) 168 174 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 16 Кол-во исследованных проб Углерод диоксид 10 31 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 17 Кол-во исследованных проб Пропан-2-он (ацетон) 5 47 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 18 Кол-во исследованных проб Гидрофторид 191 174 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 19 Кол-во исследованных проб Серная кислота 10 31 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 20 Кол-во исследованных проб Марганец 182 190 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 21 Кол-во исследованных проб Метилбензол (толуол) 24 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % г. Шахтинск Параметр Загрязняющее вещество ПДКс.с., мг/м³ Значение концентрации код наименование 2021 2022 2023 2024 2025 1 2 3 4 5 1 Кол-во исследованных проб 0301 Диоксид азота 0,04 108 216 243 1340 916 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 2 Кол-во исследованных проб Диоксид серы 108 216 246 894 504 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 3 Кол-во исследованных проб Пыль (Взвешенные вещества) 111 216 246 633 510 Кол-во проб с превыш. ПДК 19 18 12 6 9 Доля проб с превыш., % 17,1% 8,3% 4,9% 0,9% 1,8% 4 Кол-во исследованных проб Сероводород (Дигидросульфид) 108 216 243 953 916 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 5 Кол-во исследованных проб Фенол 108 216 243 551 276 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 6 Кол-во исследованных проб Свинец 36 144 81 34 222 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 7 Кол-во исследованных проб Углерод оксид 108 844 863 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 8 Кол-во

исследованных проб Углерод (сажа) 108 478 862 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 Доля проб с превыш., % 9 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 2,5 274 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 Доля проб с превыш., % 10 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 10 274 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 Доля проб с превыш., % 11 Кол-во исследованных проб (1-метилэтил) бензол 120 114 418 520 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 12 Кол-во исследованных проб Углеводороды предельные 108 72 390 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 Доля проб с превыш., % 13 Кол-во исследованных проб Масла минеральные нефтяные 108 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 Доля проб с превыш., % 14 Кол-во исследованных проб Бензин 108 38 222 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 Доля проб с превыш., % 15 Кол-во исследованных проб Пыль (10%SiO₂%) 826 863 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 Доля проб с превыш., % 16 Кол-во исследованных проб Углерод диоксид 636 665 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 Доля проб с превыш., % 17 Кол-во исследованных проб Формальдегид 108 216 243 827 536 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 18 Кол-во исследованных проб Гидрофторид 6 12 114 614 862 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 19 Кол-во исследованных проб Серная кислота 6 12 114 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 Доля проб с превыш., % 20 Кол-во исследованных проб Марганец 6 12 114 31 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 21 Кол-во исследованных проб Метилбензол (толуол) Кол-во проб с превыш. ПДК Доля проб с превыш., % 22 Кол-во исследованных проб Кадмий 36 36 81 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 Доля проб с превыш., % 23 Кол-во исследованных проб Медь 36 36 81 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 Доля проб с превыш., % 24 Кол-во исследованных проб Диметилбензол (ксилол) 6 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 Доля проб с превыш., % 25 Кол-во исследованных проб Хром шестивалентный 6 12 114 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 Доля проб с превыш., % г. Приозерск Параметр Загрязняющее вещество ПДКс.с., мг/м³ Значение концентрации код наименование 2021 2022 2023 2024 2025 1 2 3 4 5 1 Кол-во исследованных проб 0301 Диоксид азота 0,04 33 33 51 125 125 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 2 Кол-во исследованных проб Диоксид серы 33 33 51 45 45 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 3 Кол-во исследованных проб Пыль (Взвешенные вещества) 108 108 141 200 200 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 0 0 0 Доля проб с превыш., % 4 Кол-во исследованных проб Сероводород (Дигидросульфид) 80 80 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 Доля проб с превыш., % 5 Кол-во исследованных проб Углерод оксид 80 80 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 Доля проб с превыш., % 6 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 2,5 6 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 Доля проб с превыш., % 7 Кол-во исследованных проб Взвешенные частицы РМ 10 6 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 Доля проб с превыш., % 8 Кол-во исследованных проб Углеводороды предельные 80 80 Кол-во проб с превыш. ПДК 0 0 Доля проб с превыш., % 3. Список адресов и координат контрольных точек в городах Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск за 2021 г., 2022 г., 2023 г., 2024 г., 2025 г. г.Абай – 42 контрольные точки: 1. шахта «Абайская» 2. ЦОФ Восточная 3. Котельная Вагоноремонтного депо Карагандинского погрузочно-транспортного управления 4. 15 квартал 5. п. Топар 6. 15 квартал 7. п. Карабас 8. п. Карабас 9. п. Южный 10. Коксунский с/о, с. Жартас 11. Курминский с/о, с. Курминское 12. с. Дубовка 13. г.Абай, пос.Вольный, ул.Труда; 14. г.Абай, с.Кзыл, ул.Молина; 15. г.Абай, ул.Абая, 26; 16. п.Топар, ул.Н.Абдирова, 11 Г (ОШ им. Абая); 17. п.Топар, автостанция; 18. п.Карабас, ул. Интернациональная; 19. п.Карабас, ул.Жамбыла, 4,5; 20. с.Курминское, ул.50 лет Казахстана, д. 33 (врачебная амбулатория); 21. с.«Дубовка», кафе «Сомер»; 22. пос.Южный ул.Абая; 23. Коксунский с/о, с.Жартас, внутриквартальная площадка; 24. г. Абай, перекресток улиц Абая и 10 лет Независимости РК 25. г. Абай, перекресток улиц С. Сейфуллина и 10 лет Независимости РК 26. г. Абай, ул. Абая, 26 27. п. Топар, перекресток улиц Нуркена-Абдирова и Сары-Арка (район автостанции) 28. п. Топар, перекресток улиц Сары-Арка и Атамекен (магазин Акжайык) 29. п. Топар, перекресток улиц Конаева и Казыбек би 30. п. Южный, ул. Абая 31. п. Южный, ул. Т. Батыра 32. п. Южный, ул. С.Сейфуллина 33. Коксунский с/о, с. Жартас магистральная улица 34. п. Карабас, перекресток улиц Кирова и Интернациональная 35. п. Карабас, ул. Мира, 1 (школа) 36. п. Карабас, ул. Жамбыла, дома 4,5 37. Магистральная автотрасса с. Курминское, начало 38.

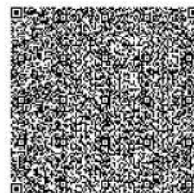
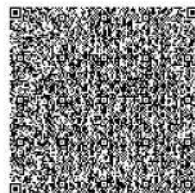
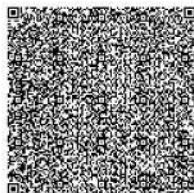
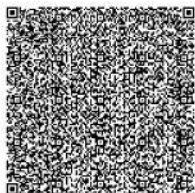
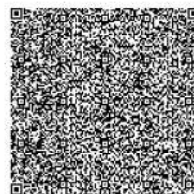
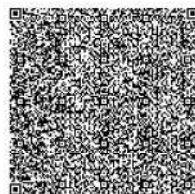
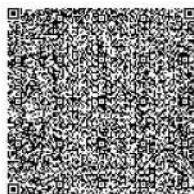
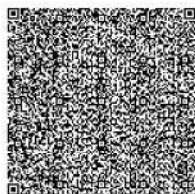
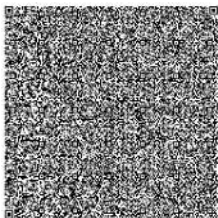
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Магистральная автотрасса с. Курминское, середина 39. Магистральная автотрасса с. Курминское, конец 40. Магистральная автотрасса с. Дубовка, начало 41. Магистральная автотрасса с. Дубовка, середина 42. Магистральная автотрасса с. Дубовка, конец г. Шаштинск – 26 контрольных точек: 1. Котельная п. Шахан 2. ТОО «Шахтинсктеплоэнерго» 3. ТОО «Апрель-Кулагер» 4. Шахта «им. В.И.Ленина» 5. Шахта «Казахстанская» 6. Шахта «Шахтинская» 7. Шахта «Тентекская» 8. ТОО «Құрылысмет» производство № 2 (НОММ) 9. ТОО «Құрылысмет» производство № 2 (МТҚ) 10. ТОО «Союз» г. Шахтинск, пром.зона 11. ТОО «Технология» г. Шахтинск, пром.зона 12. ТОО «Темир-Лайн» г. Шахтинск, пром.зона 13. ИП «Григорян» г. Шахтинск, пром.зона 14. ТОО «Автоколонна № 3» г. Шахтинск, пром.зона 15. ТОО «Карагандинский кирпичный завод» г. Шахтинск, пром.зона 16. ТОО «ШЗМК» г. Шахтинск, пром.зона 17. АО «Qarmet» Шахтинский филиал УТТ, пром.зона 18. г. Шахтинск ул. Ленинградская, 81 19. Г. Шахтинск, проспект Абая Кунанбаева, 79 20. г. Шахтинск, ул. Индустриальная, 1-б ПОСТ (условно грязная на границе СЗЗ) 21. г. Шахтинск, ул. Станционная, (условно грязная на границе СЗЗ) 22. г. Шахтинск Автовокзал 23. г. Шахтинск ул. Имени 40 летия Победы 24. поселок Долинка, ул. Садовая 25. поселок Новодолинский, ул. Центральная 26. поселок Шахан микрарайон-3 (район Автостанции) г.Сарань – 22 контрольные точки: 1. ул. Зиминной, 11 2. ул. Рабочая, 90 3. ул. Асфальтная, 84 4. ул. Шахтёрская, 49 5. Котельная №1 6. Котельная №3 7. Котельная №8 8. Котельная № 9 9. Котельная № 22 10. Котельная № 24 11. Котельная № 28 12. Котельная № 36 13. Котельная № 37 14. Котельная № 38 15. Котельная № 106 16. Котельная № 108 17. Котельная № 121 18. Котельная № 149/1 19. Котельная ПФЛ 20. Котельная ИП Ледовских 21. Котельная ИП Горбунов 22. Котельная ИП Журихина г.Приозерск – 8 точек: 1. 005 квартал, объект №3 2. котельная КГП "УЖКР" 3. котельная КГП "ЦБ" 4. перекресток ул. Абая - ул. Агыбай батыра 5. перекресток ул. Пушкина - ул. Достык 6. перекресток бульвар Женис - ул. Б.Момышулы 7. перекресток ул.Озерная - ул. Транспортная 8. перекресток ул.Новая - ул. Центральная В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке в соответствии со статьей 91 АППК РК. В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» ответ дан на языке обращения.

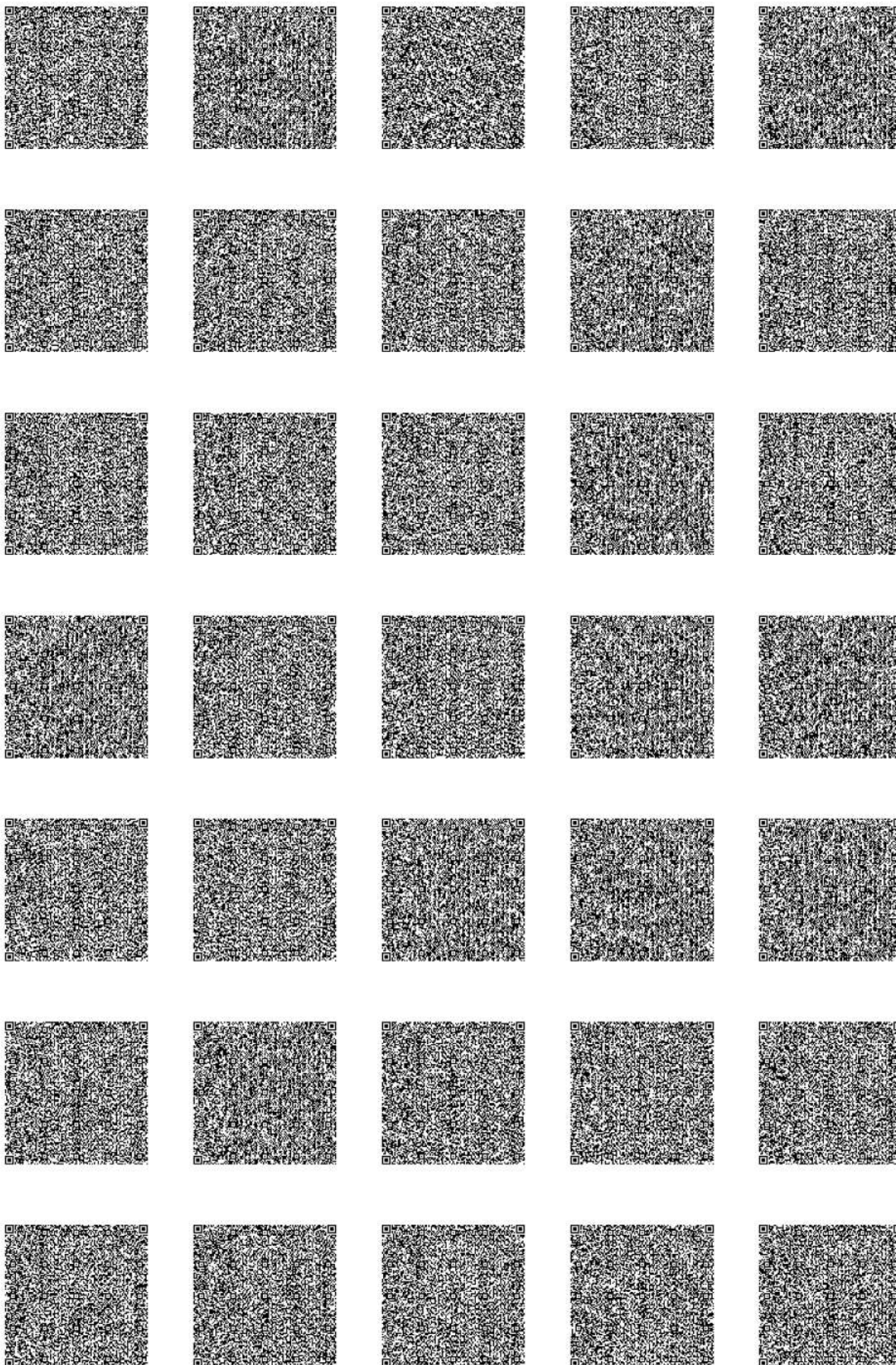
Заместителя руководителя

ЖОЛДЫБАЕВ БЕРИК ЖАКЫПБАЕВИЧ



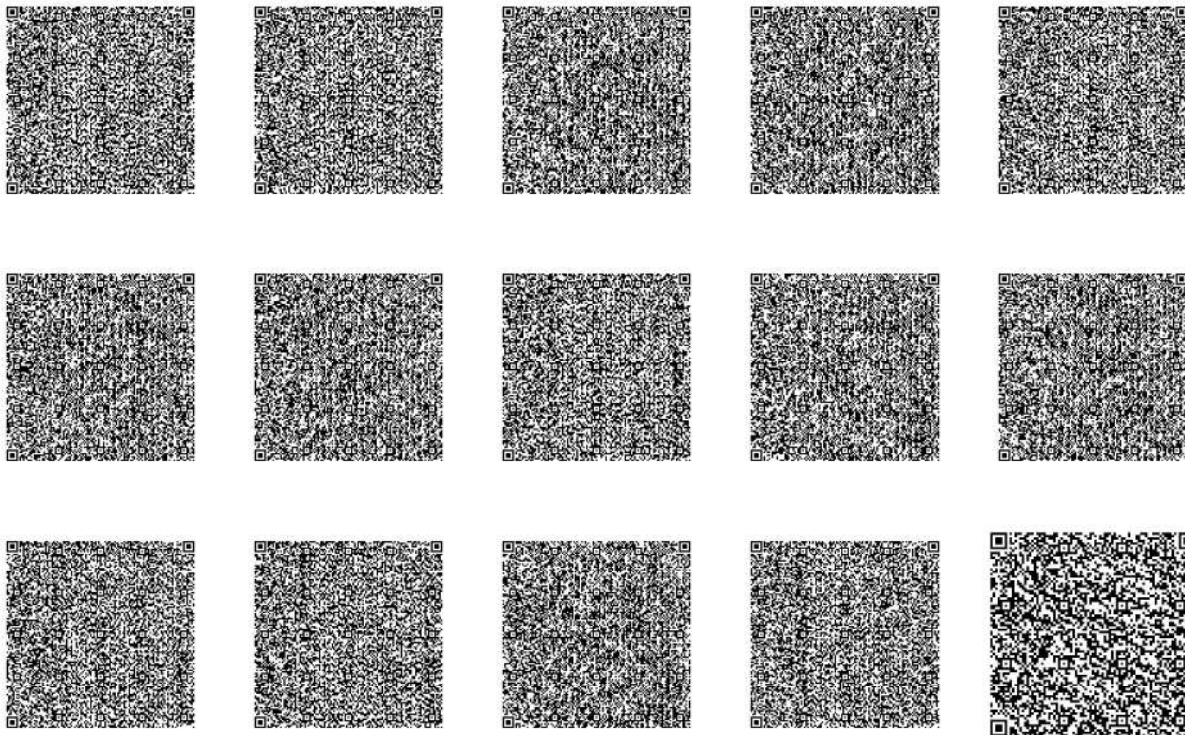
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



Исполнитель

РАХИМБЕРЛИНА АЛИНА ҚҰАТҚЫЗЫ

тел.: 7001352911

Осы құжат Қазақстан Республикасы Цифрлық кодексінің 2026 жылғы 9 қаңтардағы N255-VIII Заңының 62-бабының 2 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 ЗРК от 9 января 2026 года N255-VIII Цифрового Кодекса Республики Казахстан, равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



100000, Карағанды қаласы, Қазыбек би атындағы
ауданы, Әлиханов көшесі, 2, тел.:8(7212) 41-14-53
e-mail: krgsebd@dsm.gov.kz

100000, город Караганда, район им.Казыбек би,
улица Алиханова, 2, тел.:8(7212) 41-14-53
e-mail: krgsebd@dsm.gov.kz

№ _____

Директору
ОО«Карагандинский областной
экологический музей»
Маликовой А.Д.
г.Караганда, пр. Бухар Жырау 47

На Ваш запрос
от «17» июля 2026 года № 3Т-2026-03067050

Департамент санитарно–эпидемиологического контроля Карагандинской области, рассмотрев в порядке упрощенной административной процедуры Ваш запрос, касательно предоставления результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, сообщает следующее.

1. Сведения, указанные в таблице 1:

Параметр	Значение				
	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Карагандинская область					
общее Кол-во исследованных проб	21400	29203	34574	62065	64125
общее Кол-во проб с превыш. ПДК	791	826	421	597	1155
общая доля проб с превыш., %	3,7%	2,8%	1,2%	0,9%	1,8%
г.Сарань					
общее Кол-во исследованных проб	120	2028	535	4363	2277
общее Кол-во проб с превыш. ПДК	0	1	3	0	263
общая доля проб с превыш., %		0,05%	0,6%		11,5%
г.Абай					
общее Кол-во исследованных проб	366	2760	552	2486	2698
общее Кол-во проб с превыш. ПДК	0	60	0	0	0
общая доля проб с превыш., %		2,2%			
г.Шахтинск					
общее Кол-во исследованных проб	789	2220	2277	9158	9706
общее Кол-во проб с превыш. ПДК	19	18	12	6	9
общая доля проб с превыш., %	2,4%	0,8%	0,5%	0,06%	0,09%
г.Приозерск					
общее Кол-во исследованных проб	174	174	243	610	622
общее Кол-во проб с превыш. ПДК	0	0	0	0	0
общая доля проб с превыш., %					

2. Сведения, указанные в таблице 2 по каждому городу: Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск и каждому загрязняющему веществу:

г. Сарань

Параметр		Загрязняющее вещество		ПДК _{с.с.} , мг/м³	Значение концентрации				
		код	наименование		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5					
1	Кол-во исследованных проб	0301	Диоксид азота	0,04	21	129	127	489	381
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
2	Кол-во исследованных проб		Диоксид серы		21	129	127	489	381
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
3	Кол-во исследованных проб		Пыль (Взвешенные вещества)		24	168	133	502	387
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	1	3	0	257
	Доля проб с превыш., %					0,6%	2,3%		66,4%
4	Кол-во исследованных проб		Сероводород (Дигидросульфид)		6	147	3	474	3
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
5	Кол-во исследованных проб		Фенол		0	144	0	0	0
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
6	Кол-во исследованных проб		Формальдегид		3	147	3	474	0
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
7	Кол-во исследованных проб		Аммиак		3	147	3	474	3
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
8	Кол-во исследованных проб		Свинец		18	129	127	489	9
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
9	Кол-во исследованных проб		Углерод оксид		12	156	6	486	378
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	6
	Доля проб с превыш., %								1,6%
10	Кол-во исследованных проб		Углерод (сажа)		12	156	6	486	372
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
11	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 2,5		0	0	0	0	180
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
12	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 10		0	0	0	0	180
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
13	Кол-во исследованных проб		(1-метилэтил) бензол		0	144	0	0	3
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
14	Кол-во исследованных проб		Углеводороды предельные		0	144	0	0	0
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
15	Кол-во исследованных проб		Масла минеральные нефтяные		0	144	0	0	0
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
16	Кол-во исследованных проб		Бензин		0	144	0	0	0
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								

г. Абай

Параметр		Загрязняющее вещество		ПДК _{с.с.} , мг/м³	Значение концентрации				
		код	наименование		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5					
1	Кол-во исследованных проб	0301	Диоксид азота	0,04	93	282	141	415	344
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								

Параметр		Загрязняющее вещество		ПДК _{с.с.} , мг/м³	Значение концентрации				
		код	наименование		2021	2022	2023	2024	2025
2	Кол-во исследованных проб		Диоксид серы		102	291	144	356	344
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
3	Кол-во исследованных проб		Пыль (Взвешенные вещества)		108	297	156	230	200
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	24	0	0	0
	Доля проб с превыш., %					8,0%			
4	Кол-во исследованных проб		Сероводород (Дигидросульфид)				9	139	145
	Кол-во проб с превыш. ПДК						0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
5	Кол-во исследованных проб		Аммиак		12	201	12	41	40
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	12	0	0	0
	Доля проб с превыш., %					6,0%			
6	Кол-во исследованных проб		Свинец		51	240	81	152	104
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
7	Кол-во исследованных проб		Углерод оксид			189		276	298
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0		0	0
	Доля проб с превыш., %								
8	Кол-во исследованных проб		Углерод (сажа)			252		117	75
	Кол-во проб с превыш. ПДК					24		0	0
	Доля проб с превыш., %					9,5%			
9	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 2,5						120
	Кол-во проб с превыш. ПДК								0
	Доля проб с превыш., %								
10	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 10						122
	Кол-во проб с превыш. ПДК								0
	Доля проб с превыш., %								
11	Кол-во исследованных проб		(1-метилэтил) бензол			252	9	34	46
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
12	Кол-во исследованных проб		Углеводороды предельные			252		150	158
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0		0	0
	Доля проб с превыш., %								
13	Кол-во исследованных проб		Масла минеральные нефтяные			252		10	31
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0		0	0
	Доля проб с превыш., %								
14	Кол-во исследованных проб		Бензин			252			
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0			
	Доля проб с превыш., %								
15	Кол-во исследованных проб		Пыль (10%SiO2%)					168	174
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
16	Кол-во исследованных проб		Углерод диоксид					10	31
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
17	Кол-во исследованных проб		Пропан-2-он (ацетон)					5	47
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
18	Кол-во исследованных проб		Гидрофторид					191	174
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
19	Кол-во исследованных проб		Серная кислота					10	31
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
20	Кол-во исследованных проб		Марганец					182	190
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
21	Кол-во исследованных проб		Метилбензол (толуол)						24
	Кол-во проб с превыш. ПДК								0
	Доля проб с превыш., %								

г. Шахтинск

Параметр		Загрязняющее вещество		ПДК _{сс.} , мг/м ³	Значение концентрации				
		код	наименование		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5					
1	Кол-во исследованных проб	0301	Диоксид азота	0,04	108	216	243	1340	916
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
2	Кол-во исследованных проб		Диоксид серы		108	216	246	894	504
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
3	Кол-во исследованных проб		Пыль (Взвешенные вещества)		111	216	246	633	510
	Кол-во проб с превыш. ПДК				19	18	12	6	9
	Доля проб с превыш., %				17,1%	8,3%	4,9%	0,9%	1,8%
4	Кол-во исследованных проб		Сероводород (Дигидросульфид)		108	216	243	953	916
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
5	Кол-во исследованных проб		Фенол		108	216	243	551	276
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
6	Кол-во исследованных проб		Свинец		36	144	81	34	222
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
7	Кол-во исследованных проб		Углерод оксид			108		844	863
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0		0	0
	Доля проб с превыш., %								
8	Кол-во исследованных проб		Углерод (сажа)			108		478	862
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0		0	0
	Доля проб с превыш., %								
9	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 2,5						274
	Кол-во проб с превыш. ПДК								0
	Доля проб с превыш., %								
10	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 10						274
	Кол-во проб с превыш. ПДК								0
	Доля проб с превыш., %								
11	Кол-во исследованных проб		(1-метилэтил) бензол			120	114	418	520
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
12	Кол-во исследованных проб		Углеводороды предельные			108		72	390
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0		0	0
	Доля проб с превыш., %								
13	Кол-во исследованных проб		Масла минеральные нефтяные			108			
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0			
	Доля проб с превыш., %								
14	Кол-во исследованных проб		Бензин			108		38	222
	Кол-во проб с превыш. ПДК					0		0	0
	Доля проб с превыш., %								
15	Кол-во исследованных проб		Пыль (10%SiO2%)					826	863
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
16	Кол-во исследованных проб		Углерод диоксид					636	665
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
17	Кол-во исследованных проб		Формальдегид		108	216	243	827	536
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
18	Кол-во исследованных проб		Гидрофторид		6	12	114	614	862
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
19	Кол-во исследованных проб		Серная кислота		6	12	114		

Параметр		Загрязняющее вещество		ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Значение концентрации				
		код	наименование		2021	2022	2023	2024	2025
20	Кол-во проб с превыш. ПДК		Марганец		0	0	0		
	Доля проб с превыш., %								
	Кол-во исследованных проб				6	12	114		31
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0		0
	Доля проб с превыш., %								
21	Кол-во исследованных проб		Метилбензол (толуол)						
	Кол-во проб с превыш. ПДК								
	Доля проб с превыш., %								
22	Кол-во исследованных проб		Кадмий		36	36	81		
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0		
	Доля проб с превыш., %								
23	Кол-во исследованных проб		Медь		36	36	81		
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0		
	Доля проб с превыш., %								
24	Кол-во исследованных проб		Диметилбензол (ксилол)		6				
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0				
	Доля проб с превыш., %								
25	Кол-во исследованных проб		Хром шестивалентный		6	12	114		
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0		
	Доля проб с превыш., %								

г. Приозерск

Параметр		Загрязняющее вещество		ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Значение концентрации				
		код	наименование		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5					
1	Кол-во исследованных проб	0301	Диоксид азота	0,04	33	33	51	125	125
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
2	Кол-во исследованных проб		Диоксид серы		33	33	51	45	45
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
3	Кол-во исследованных проб		Пыль (Взвешенные вещества)		108	108	141	200	200
	Кол-во проб с превыш. ПДК				0	0	0	0	0
	Доля проб с превыш., %								
4	Кол-во исследованных проб		Сероводород (Дигидросульфид)					80	80
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
5	Кол-во исследованных проб		Углерод оксид					80	80
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								
6	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 2,5						6
	Кол-во проб с превыш. ПДК								0
	Доля проб с превыш., %								
7	Кол-во исследованных проб		Взвешенные частицы РМ 10						6
	Кол-во проб с превыш. ПДК								0
	Доля проб с превыш., %								
8	Кол-во исследованных проб		Углеводороды предельные					80	80
	Кол-во проб с превыш. ПДК							0	0
	Доля проб с превыш., %								

3. Список адресов и координат контрольных точек в городах Сарань, Абай, Шахтинск, Приозерск за 2021 г., 2022 г., 2023 г., 2024 г., 2025 г.

г.Абай – 42 контрольные точки:

1. шахта «Абайская»

2. ЦОФ Восточная
3. Котельная Вагоноремонтного депо Карагандинского погрузочно-транспортного управления
4. 15 квартал
5. п. Топар
6. 15 квартал
7. п. Карабас
8. п. Карабас
9. п. Южный
10. Коксунский с/о, с. Жартас
11. Курминский с/о, с. Курминское
12. с. Дубовка
13. г. Абай, пос. Вольный, ул. Труда;
14. г. Абай, с. Кзыл, ул. Молина;
15. г. Абай, ул. Абая, 26;
16. п. Топар, ул. Н. Абдирова, 11 Г (ОШ им. Абая);
17. п. Топар, автостанция;
18. п. Карабас, ул. Интернациональная;
19. п. Карабас, ул. Жамбыла, 4,5;
20. с. Курминское, ул. 50 лет Казахстана, д. 33 (врачебная амбулатория);
21. с. «Дубовка», кафе «Сомер»;
22. пос. Южный ул. Абая;
23. Коксунский с/о, с. Жартас, внутриквартальная площадка;
24. г. Абай, перекресток улиц Абая и 10 лет Независимости РК
25. г. Абай, перекресток улиц С. Сейфуллина и 10 лет Независимости РК
26. г. Абай, ул. Абая, 26
27. п. Топар, перекресток улиц Нуркена-Абдирова и Сары-Арка (район автостанции)
28. п. Топар, перекресток улиц Сары-Арка и Атамекен (магазин Акжайык)
29. п. Топар, перекресток улиц Конаева и Казыбек би
30. п. Южный, ул. Абая
31. п. Южный, ул. Т. Батыра
32. п. Южный, ул. С. Сейфуллина
33. Коксунский с/о, с. Жартас магистральная улица
34. п. Карабас, перекресток улиц Кирова и Интернациональная
35. п. Карабас, ул. Мира, 1 (школа)
36. п. Карабас, ул. Жамбыла, дома 4,5
37. Магистральная автотрасса с. Курминское, начало
38. Магистральная автотрасса с. Курминское, середина
39. Магистральная автотрасса с. Курминское, конец
40. Магистральная автотрасса с. Дубовка, начало
41. Магистральная автотрасса с. Дубовка, середина
42. Магистральная автотрасса с. Дубовка, конец

г. Шаштинск – 26 контрольных точек:

1. Котельная п. Шахан
2. ТОО «Шахтинсктеплоэнерго»

3. ТОО «Апрель-Кулагер»
4. Шахта «им. В.И.Ленина»
5. Шахта «Казахстанская»
6. Шахта «Шахтинская»
7. Шахта «Тентекская»
8. ТОО «Құрылысмет» производство № 2 (НОММ)
9. ТОО «Құрылысмет» производство № 2 (МТК)
- 10.ТОО «Союз» г. Шахтинск, пром.зона
- 11.ТОО «Технология» г. Шахтинск, пром.зона
- 12.ТОО «Темир-Лайн» г. Шахтинск, пром.зона
- 13.ИП «Григорян» г. Шахтинск, пром.зона
- 14.ТОО «Автоколонна № 3» г. Шахтинск, пром.зона
- 15.ТОО «Карагандинский кирпичный завод» г. Шахтинск, пром.зона
- 16.ТОО «ШЗМК» г. Шахтинск, пром.зона
- 17.АО «Qarmet» Шахтинский филиал УТТ, пром.зона
- 18.г. Шахтинск ул. Ленинградская, 81
- 19.Г. Шахтинск, проспект Абая Кунанбаева, 79
- 20.г. Шахтинск, ул. Индустриальная, 1-б ПОСТ (условно грязная на границе СЗЗ)
- 21.г. Шахтинск, ул. Станционная, (условно грязная на границе СЗЗ)
- 22.г. Шахтинск Автовокзал
- 23.г. Шахтинск ул. Имени 40 летия Победы
- 24.поселок Долинка, ул. Садовая
- 25.поселок Новодолинский, ул. Центральная
- 26.поселок Шахан микрорайон-3 (район Автостанции)

г.Сарань – 22 контрольные точки:

1. ул. Зиминной, 11
2. ул. Рабочая, 90
3. ул. Асфальтная, 84
4. ул. Шахтёрская, 49
5. Котельная №1
6. Котельная №3
7. Котельная №8
8. Котельная № 9
9. Котельная № 22
- 10.Котельная № 24
- 11.Котельная № 28
- 12.Котельная № 36
- 13.Котельная № 37
- 14.Котельная № 38
- 15.Котельная № 106
- 16.Котельная № 108
- 17.Котельная № 121
- 18.Котельная № 149/1
- 19.Котельная ПФЛ
- 20.Котельная ИП Ледовских
- 21.Котельная ИП Горбунов
- 22.Котельная ИП Журихина

г.Приозерск – 8 точек:

1. 005 квартал, объект №3
2. котельная КГП "УЖКР"
3. котельная КГП "ЦБ"
4. перекресток ул. Абая - ул. Агыбай батыра
5. перекресток ул. Пушкина - ул. Достык
6. перекресток бульвар Женис - ул. Б.Момышулы
7. перекресток ул.Озерная - ул. Транспортная
8. перекресток ул.Новая - ул. Центральная

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке в соответствии со статьей 91 АППК РК.

В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» ответ дан на языке обращения.

Заместитель руководителя

Б.Жолдыбаев

✍: Рахимберлина А.
☎: 8 (7212) 41-14-95

2. Фоновые справки с постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в г. Сарань филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по Карагандинской и Ұлытау областям

Фоновая справка предоставлена по посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №2 – ул. Саранская, 28а, на территории центральной больницы.

Справка была получена на сайте РГП «Казгидромет» www.kazhydromet.kz .

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

15.04.2026

1. Город – **Сарань**
2. Адрес – **Карагандинская область, Сарань**
3. Организация, запрашивающая фон – **ОО Карагандинский областной**
4. **Экологический Музей**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **г.Сарань**
6. Разрабатываемый проект – **Сводный том ПДВ для г.Сарань**
Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешанные частицы PM2.5, Взвешанные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон, Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек			
			север	восток	юг	запад

№2	Азота диоксид	0.0926	0.0708	0.0853	0.072	0.0617
	Взвеш.в-ва	0.1541	0.1843	0.1823	0.1482	0.1594
	Диоксид серы	0.0036	0.0058	0.0085	0.0037	0.003
	Углерода оксид	1.1676	0.8554	1.2112	1.2902	1.0013
	Азота оксид	0.0135	0.0136	0.013	0.0124	0.0131
	Озон	0.0099	0.0195	0.0396	0.0149	0.017
	Сероводород	0.0045	0.0043	0.0064	0.0054	0.0041

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2025 годы.

3. Протоколы испытаний качества атмосферного воздуха г. Сарань, выполненные аккредитованной лабораторией

№ точки	Расположение	Координаты		Наименование ЗВ		Дата проведения замеров	Протокол испытаний
				NO	Оксид азота		
1	ул. Жамбыла, Дом Культуры	49°48'6.36"C	72°49'42.11"B	NO ₂ CO SO ₂ BB	Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	12.02.2026	№ 57/3 от 13.02.2026 № 375/3 от 16.06.2026
2	Перекресток ул. Чкалова – ул. Рабочая	49°48'8.81"C	72°50'37.57"B	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	12.02.2026	№ 57/3 от 13.02.2026 № 375/3 от 16.06.2026
3	ул. Саранская 28 А	49°48'12.96"C	72°49'27.62"B	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	12.02.2026	№ 57/3 от 13.02.2026 № 375/3 от 16.06.2026

Все необходимые натурные инструментальные измерения были проведены на предварительно согласованных ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» контрольных точках, расположенных в г. Сарань. Работы по проведению замеров были выполнены аккредитованной испытательной лабораторией ТОО «EcoExpert», которая обладает действующим аттестатом аккредитации № KZ.T.10.0716 от 07.08.2025 года.



Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0716 от 07.08.2025-г.

Ф-ДПиц/ЭЭ-7.8-03-И.03

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 57/3

От «13» февраля 2026 г.

Всего листов 1

Договор, заявка

Наименование продукции

Заявитель (адрес)

Место проведения замера
(адрес, объект)

Дата проведения испытаний

Обозначение НД на продукцию

Вид испытаний

Регистрационный номер

Заявка

Качество атмосферного воздуха жилой зоны

Карагандинский областной Экологический Музей

Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Сарань

12.02.2026

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об
утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в
городских и сельских населенных пунктах, на территориях
промышленных организаций» от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70

Гигиенические

57

Дата отбора проб 12.02.2026		Температура атмосферного воздуха, °C T -17 C°		Атмосферное давление, мм рт.ст., влажность P = 725 H = 71 %		Направление и скорость ветра, м/с СВ 1,8 м/с	
№ п/п	Название участка	№ точки наблюдения	Максимально разовые концентрации ЗВ в точке наблюдения, мг/м³				
ПДК , мг/м³ для СЗЗ			Взв. частицы	CO	NO	NO ₂	SO ₂
			0,5	5	0,4	0,2	0,5
1	ул. Жамбыла, Дом Культуры	Т.н.1	0,014	1,22	0,002	0,005	0,007
2	Перекресток ул. Чкалова – ул. Рабочая	Т.н.2	0,009	1,28	0,001	0,003	0,008
3	ул. Саранская 28 А.	Т.н.3	0,012	1,25	0,001	0,009	0,007

Исполнитель

Е.П. Гончаров

Начальник ИЦ ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»

П.С. Тимошенко



Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра



МООА1G6
Қарағанды қаласы
Лобода көшесі
40 қурылыс
БСН 920 540 000 504
БСК HSBKKZKX АҚ ҚХБ
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz



ECO
EXPERT

МООА1G6
г. Караганда
улица Лободы,
строение 40
БИН 920 540 000 504
БИК HSBKKZKX АО НБК
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz

Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0716 от 07.08.2025-г.

Ф-ДПиц/ЭЭ-7.8-03-И.03

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 375/3

От «16» июня 2026 г.

Всего листов 1

Договор, заявка

Наименование продукции

Заявитель (адрес)

Место проведения замера

(адрес, объект)

Дата проведения испытаний

Обозначение НД на продукцию

Вид испытаний

Регистрационный номер

Заявка

Качество атмосферного воздуха жилой зоны

Карагандинский областной Экологический Музей

Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Сарань

16.06.2026

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70

Гигиенические

375

Дата отбора проб 16.06.2026		Температура атмосферного воздуха, °C T +31 C°		Атмосферное давление, мм рт.ст., влажность P = 714 H = 26 %		Направление и скорость ветра, м/с C 3,1 м/с	
№ п/п	Название участка	№ точки наблюдения	Максимально разовые концентрации ЗВ в точке наблюдения, мг/м³				
ПДК , мг/м³ для СЗЗ			Взв. частицы	CO	NO	NO₂	SO₂
			0,5	5	0,4	0,2	0,5
1	ул. Жамбыла, Дом Культуры	Т.н.1	0,21	0,12	0,004	0,004	0,003
2	Перекресток ул. Чкалова – ул. Рабочая	Т.н.2	0,14	0,15	0,004	0,005	0,016
3	ул. Саранская 28 А.	Т.н.3	0,22	0,15	0,005	0,004	0,007

Исполнитель

Е.П. Гончаров

Начальник ИЦ ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»

П.С. Тимошенко



Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра