

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



СВОДНЫЙ ТОМ
предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
города Б А Л Х А Ш

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. Балхаш филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по Карагандинской и Улытау областям
3. Протоколы испытаний качества атмосферного воздуха г. Балхаш

Разработчик:

Директор

ОО Карагандинский областной
Экологический Музей



А.Д. Маликова

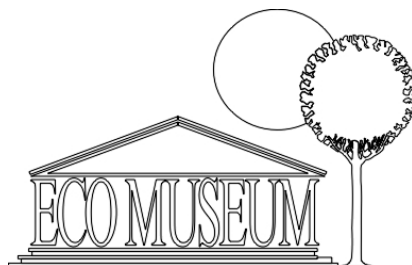
Караганда 2025

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 Карагандинской и Улытауской областям	128/04 от 30.04.2025	обращение eOtinish №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 eOtinish №3Т-2025-01440157 от 30.04.2025	CL25043008442030	Картографические материалы населенных пунктов
3	ГУ Аппарат акима г. Балхаша	131/04 от 30.04.2025	обращение eOtinish №3Т-2025-01446895 от 30.04.2025	CL25043008449881	Частной сектор
4	ГУ Департамент полиции Карагандинской области МВД РК	137/04 от 30.04.2025	обращение eOtinish №3Т-2025-01447114 от 30.04.2025	CL25043008450160	Автотранспортные средства населенных пунктов
5	ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области	180/06 от 09.06.2025	обращение eOtinish №3Т-2025-01916058 от 10.06.2025	CL25061008963281	О выданных действующих разрешительных документах, декларациях о воздействии на окружающую среду операторов объектов
6	РГУ Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР РК	181/06 от 09.06.2025	обращение eOtinish №3Т-2025-01915862 от 10.06.2025	CL25061008963072	Экологическая и разрешительная документация операторов объектов I категории. Сведения о перекатегоризации объектов операторов
7	РГУ Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК	182/06 от 09.06.2025	обращение eOtinish №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
8	Филиал РГП на ПХВ Казгидромет Карагандинской и Улытауской областям	225/08 от 25.08.2025	обращение eOtinish №3Т-2025-02919973 от 25.08.2025	CL25082500047376	Метеорологические данные (недостающие данные)
9	ТОО Корпорация Казахмыс	241/09 от 10.09.2025	Электронная почта: office@kazakhmys.kz	Ответ предоставлен по электронной почте	Данные и документация о действующих промплощадках
10	ТОО Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)	242/09 от 10.09.2025	Электронная почта: Kancelyariya.Smelting@kazakhmys.kz	Ответ предоставлен по электронной почте	Данные и документация о действующих промплощадках
11	ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области	245/09 от 16.09.2025	нарочно (через канцелярию)	3-6/1200 от 30.09.2025	Согласование точек пробоотбора для контроля загрязнения атмосферного воздуха

**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. № 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 С _ф , 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 Обороина Катерина

С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей
Исп. Обороина 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

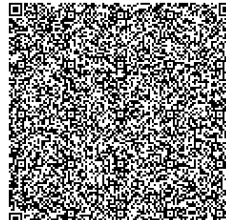
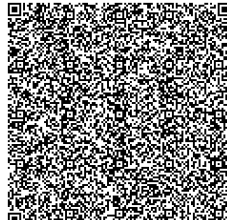
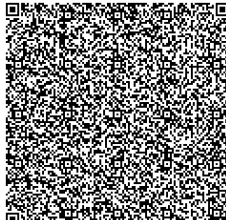
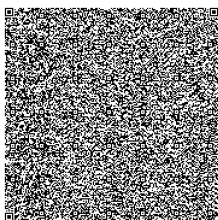
Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

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 загрязнения атмосферы по наблюдаемым примесям по г. Балхаш за 2020–2024 гг.

№ поста	Загрязняющие вещества		ПДК		Концентрации, мг/м ³									
	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Сут.	Мак. раз.	2020		2021		2022		2023		2024	
					Q _{ср}	Q _м	Q _{ср}	Q _м	Q _{ср}	Q _м	Q _{ср}	Q _м	Q _{ср}	Q _м
1 (стационарный)	2902	Взвешенные вещества	0,15	0,5	0,1741	1	0,1893	1,2	0,1018	3,2	0,1062	0,7	0,0857	0,4
	0330	Сера диоксид	0,05	0,5	0,0083	1,015	0,0124	2,42	0,0322	2,6	0,0565	0,56	0,0634	0,65
	0301	Азота диоксид	0,04	0,2	0,011	0,18	0,0055	0,13	0,0092	0,12	0,0053	0,03	0,0041	0,04
	0304	Азота оксид	0,06	0,4			0,0005	0,07	0,0009	0,06	0,0016	0,02	0,0006	0,02
	0337	Углерода оксид	3	5	0,4073	9	0,1794	6	0,1595	2	0,1882	2	0,2239	2
3 (стационарный)	2902	Взвешенные вещества	0,15	0,5	0,1758	1,6	0,1517	0,7	0,1032	2,5	0,0842	0,7	0,056	0,4
	0330	Сера диоксид	0,05	0,5	0,033	2,38	0,0165	2,13	0,0342	2,47	0,0655	1,2	0,0762	0,8
	0301	Азота диоксид	0,04	0,2	0,0207	0,21	0,0074	0,17	0,0102	0,16	0,0052	0,04	0,0069	0,03
	0304	Азота оксид	0,06	0,4			0,0003	0,09	0,0004	0,04	0,0015	0,02	0,0016	0,02
	0337	Углерода оксид	3	5	1,1853	8	0,3419	6	0,4535	4	0,3792	3	0,5849	2
4 (стационарный)	2902	Взвешенные вещества	0,15	0,5	0,1595	1,7	0,1902	4,4	0,1506	3,6	0,1308	0,7	0,0774	0,3
	0330	Сера диоксид	0,05	0,5	0,0184	1,967	0,0068	1,15	0,0198	2,07	0,035	2,47	0,0334	0,6
	0301	Азота диоксид	0,04	0,2	0,0178	0,23	0,0049	0,2	0,0088	0,11	0,0054	0,2	0,0074	0,2
	0304	Азота оксид	0,06	0,4			0,0008	0,1	0,001	0,06	0,0018	0,02	0,0013	0,02
	0337	Углерода оксид	3	5	0,799	4	0,0732	7	0,0339	2	0,224	4	0,5254	2
2 (автоматический)	2902	Взвешенные вещества	0,15	0,5	0,0357	1,122								
	0330	Сера диоксид	0,05	0,5	0,0431	2,222	0,0257	1,924	0,0297	1,689	0,0306	1,409	0,0232	1,223
	0301	Азота диоксид	0,04	0,2	0,0179	0,173	0,0257	0,019	0,0291	0,184	0,0247	0,139	0,0062	0,0041
	0304	Азота оксид	0,06	0,4	0,0015	0,14	0,0135	0,352	0,0414	0,256	0,005	0,287	0,0044	0,06
	0337	Углерода оксид	3	5	0,2208	4,84	0,264	3,19	0,2733	3,33	0,3044	4,43	0,3356	5,64
	0303	Аммиак	0,04	0,2	0,0094	0,04	0,003	0,018	0,0009	0,064	0,0006	0,045	0,0005	0,06
	0333	Сероводород		0,008	0,0014	18,1	0,0007	0,046	0,002	0,041	0,0024	0,034	0,0009	0,003
по городу	2902	Взвешенные вещества	0,15	0,5	0,136275	1,7	0,177067	4,4	0,118533	3,6	0,107067	0,7	0,073033	0,4
	0330	Сера диоксид	0,05	0,5	0,0257	2,38	0,01535	2,42	0,028975	2,6	0,0469	2,47	0,04905	1,223
	0301	Азота диоксид	0,04	0,2	0,01685	0,23	0,010875	0,2	0,014325	0,184	0,01015	0,2	0,00615	0,2
	0304	Азота оксид	0,06	0,4	0,0015	0,14	0,003775	0,352	0,010925	0,256	0,002475	0,287	0,001975	0,06
	0337	Углерода оксид	3	5	0,6531	9	0,214625	7	0,23005	4	0,27395	4,43	0,41745	5,64
	0303	Аммиак	0,04	0,2	0,0094	0,04	0,003	0,018	0,0009	0,064	0,0006	0,045	0,0005	0,06
	0333	Сероводород		0,008	0,0014	18,1	0,0007	0,046	0,002	0,041	0,0024	0,034	0,0009	0,003

Атмосферные осадки 2020–2024 гг.

МС	Количество осадков, мм	Концентрация ионов, мг/дм³									Концентрация микроэлементов, мкг/дм³				Сумма ионов, мг/дм³	pH	Электропроводность, мкСм/см
		Анионы				Катионы					Pb	Cu	As	Cd			
		SO₄	Cl	NO₃	HCO₃	NH₄	Na	K	Mg	Ca							
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
Караганда	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
Караганда	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
Караганда	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
Караганда	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
Караганда	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	Электропровод- ность 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	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	17,85	5,67	30,3
Караганда	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	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	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	45,60	5,8	83,6
Караганда	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	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	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	83,60	6,33	85,9
Караганда	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	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	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	59,31	6,1	123,2
Караганда	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	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	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	23,71	5,99	40,8
Караганда	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	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	за год
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	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	0,17
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	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	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	0,16	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	0,17	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	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	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	0,28
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	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	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	0,31
Жезказган	0,19	0,15	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,19	0,20	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	0,17
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	0,24
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	0,25
Жана-Арка	0,29	0,29	0,28	0,3	0,32	0,37	0,29	0,35	0,35	0,39	0,29	0,29	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	0,15
Каркаралинск	0,26	0,25	0,25	0,28	0,29	0,26	0,25	0,29	0,25	0,25	0,29	0,25	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	0,30	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	0,13	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	0,30	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	0,08
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	0,13
Караганда	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	0,13	0,14	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	0,09	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	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	0,03
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	0,04
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	0,10
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	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	0,09	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	0,18	0,19	0,17
Жезказган	0,18	0,17	0,17	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	0,14	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
схв.Родниковский	0,16	0,17	0,16	0,16	0,17	0,15	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	0,15	0,15	0,15	0,15	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
Каркаралинск	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	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	0,12	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	0,01	0,11	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	0,15	0,15	0,15
Максимальное значение													
Балкаш	0,26	0,24	0,22	0,23	0,22	0,25	0,23	0,23	0,21	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	0,19	0,19	0,20
Караганда	0,18	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18
Корнеевка	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	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	0,22	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	0,32	0,24	0,28	0,28	0,33
Киевка	0,16	0,15	0,13	0,15	0,15	0,11	0,13	0,11	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	0,21	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	0,15	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	0,14	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	0,24	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	0,12	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	0,15	0,15	0,15	0,15
Караганда	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	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	0,09	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	0,11	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	0,01	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	0,05	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	0,12	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	0,08	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	0,10	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	0,01	0,05	0,06	0,03	0,04	0,00
2022 г.													
Среднее значение													

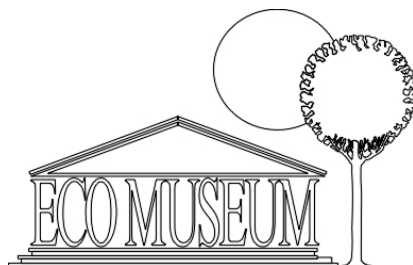
Населенный пункт	Гамма-фон. Мощность дозы. мкЗв/ч												
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	за год
Балкаш	0,19	0,17	0,17	0,16	0,18	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18
Жезказган	0,18	0,17	0,17	0,18	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18
Караганда	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
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
схв.Родниковский	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,20	0,15	0,16	0,11	0,16	0,16	0,16	0,16
Жана-Арка	0,13	0,15	0,15	0,15	0,17	0,15	0,12	0,14	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15
Киевка	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Каркаралинск	0,2	0,19	0,20	0,19	0,17	0,20	0,18	0,19	0,19	0,19	0,2	0,19	0,19
Сары-Шаган	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,16	0,11	0,11	0,12
Караганда автом (№6)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11
Темиртау автом (№2)	0,13	0,13	0,12	0,13	0,13	0,13	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Средние значения по области	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14	0,14
Максимальное значение													
Балкаш	0,23	0,21	0,22	0,21	0,22	0,21	0,19	0,22	0,24	0,26	0,21	0,21	0,26
Жезказган	0,2	0,19	0,19	0,21	0,20	0,21	0,20	0,19	0,20	0,20	0,18	0,19	0,21
Караганда	0,17	0,17	0,19	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,19
Корнеевка	0,23	0,22	0,23	0,24	0,22	0,21	0,21	0,22	0,12	0,21	0,24	0,22	0,24
схв.Родниковский	0,2	0,22	0,22	0,21	0,22	0,24	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21	0,22	0,24
Жана-Арка	0,22	0,3	0,30	0,33	0,27	0,21	0,20	0,25	0,30	0,29	0,25	0,29	0,33
Киевка	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,10	0,10	0,12
Каркаралинск	0,3	0,31	0,25	0,23	0,27	0,27	0,31	0,24	0,29	0,32	0,31	0,34	0,34
Сары-Шаган	0,14	0,16	0,14	0,15	0,13	0,15	0,12	0,15	0,14	0,32	0,14	0,15	0,32
Караганда автом (№6)	0,14	0,12	0,15	0,12	0,13	0,15	0,16	0,12	0,14	0,15	0,19	0,14	0,19
Темиртау автом (№2)	0,16	0,14	0,15	0,16	0,14	0,14	0,13	0,14	0,16	0,16	0,14	0,14	0,16
Средние значения по области	0,30	0,31	0,30	0,33	0,27	0,27	0,31	0,25	0,30	0,32	0,31	0,34	0,34
Минимальное значение													
Балкаш	0,16	0,10	0,11	0,13	0,12	0,12	0,15	0,12	0,13	0,13	0,15	0,17	0,10
Жезказган	0,16	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Караганда	0,14	0,14	0,13	0,13	0,14	0,15	0,14	0,17	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13
Корнеевка	0,09	0,15	0,08	0,07	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,07	0,07
схв.Родниковский	0,12	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11
Жана-Арка	0,06	0,08	0,06	0,08	0,06	0,05	0,13	0,08	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05
Киевка	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05
Каркаралинск	0,14	0,11	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,13	0,11	0,14	0,11	0,11	0,11
Сары-Шаган	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07
Караганда автом (№6)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,07	0,12	0,10	0,05	0,09	0,09	0,09	0,05
Темиртау автом (№2)	0,12	0,12	0,10	0,12	0,12	0,11	0,09	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,09
Средние значения по области	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05
2023 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	0,18	0,18	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	

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
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	0,05	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

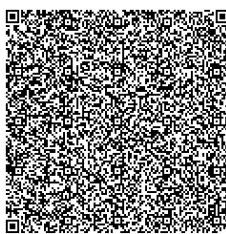
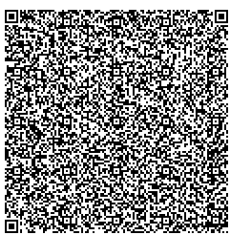
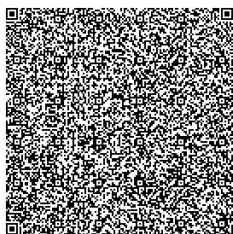
Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

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.

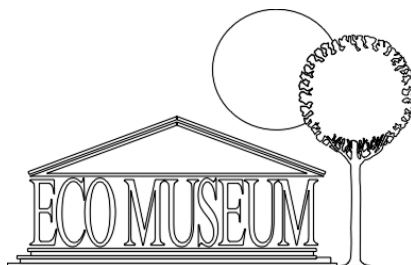
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

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.

**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. № 131/04 от «30» апреля 2025 г.

< о предоставлении исходных данных
для сводного тома ПДВ по г. Балхаш >

**Акиму
ГУ «Аппарат акима г. Балхаш»
Сатаеву С.К.**

Уважаемый Сапар Каиркенович!

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 вышеизложенного просим Вас предоставить следующие необходимые данные по г. Балхаш по состоянию на 01.01.2025 г. для разработки Сводного тома ПДВ по г. Балхаш:

1. Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых углем по г. Балхаш.
2. Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых газом по г. Балхаш (уже отапливаемых по состоянию на 01.01.2025 г.). Указать адреса домов, отапливаемых газом.
3. Количество частных домов и многоквартирных жилых домов, подключенных к центральному отоплению по г. Балхаш. Указать адреса таких домов.
4. Марки угля, реализуемых населению.
5. Потребность в угле у населения, на отопительный сезон в среднем по г. Балхаш.

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

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



Маликова А.Д.

**"Балқаш қаласы әкімінің аппараты"
мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Балқаш
қ., Шоқан Уәлиханов көшесі 3



**Государственное учреждение
"Аппарат акима города Балхаша"**

Республика Казахстан 010000, г.Балхаш,
улица Шокана Уалиханова 3

13.05.2025 №ЗТ-2025-01446895

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2025-01446895 от 30 апреля 2025 года

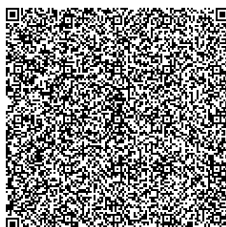
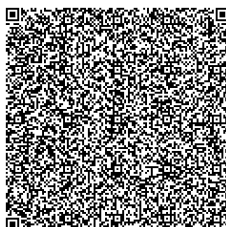
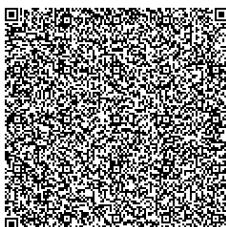
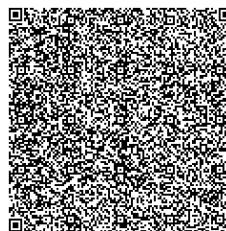
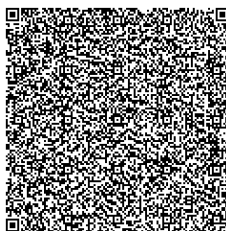
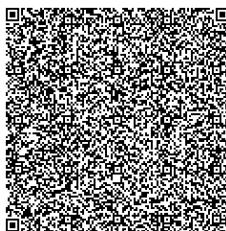
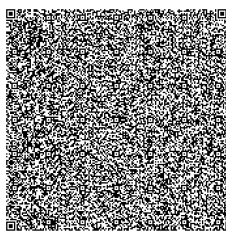
г. Караганда, пр. Бухар Жырау, дом/корпус 47, директору ОО «Карагандинский областной экологический музей» А. Маликовой тел.: +7-707-252-36-76 Рассмотрев Ваше обращение, зарегистрированное в ГУ «Аппарат акима города Балхаша» от 02 мая 2025 года за №ЗТ-2025-01446895, сообщаем следующее. 1. Количество частных жилых домов, отапливаемых углем – 1 692, многоквартирных домов – 0; 2. Количество частных жилых домов и многоквартирных жилых домов, отапливаемых газом – 0; 3. Количество частных жилых домов, подключенных к центральному отоплению – 336, многоквартирных жилых домов – 595; 4. Марки угля, реализуемых населению – Шубарколь Комир, Майкубинский; 5. Потребность населения в угле: Шубарколь Комир – 18,01 тыс. тонн; Дополнительно сообщаем, что в случае несогласия с ответом за Вами остается право подачи жалобы в порядке ст.9, 22, 91 Административного процедурно – процессуального Кодекса РК. Заместитель акима города Балхаш Р. Сыздыков исп.: Б. Бекмагамбетов Г. Айембекова тел.: +7-(71036)-4-31-89

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.

Заместитель акима города

СЫЗДЫКОВ РУСЛАН КОСЕМГАЛИУЛЫ



Исполнитель

АЙЕМБЕКОВА ГАУХАР МАРАТҚЫЗЫ

тел.: 7001330551

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. № 137/04 от «30» апреля 2025 года

< запрос данных >

Начальнику
ГУ «Департамент полиции по
Қарағандинской 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:

- 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. 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.Караганда	г.Балхаш	г.Темиртау	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. Синюкова Алина
Тел.: +7-701-640-24-09



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, Ерубаяев көшесі 37

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

15.05.2025 №ЗТ-2025-01447114

Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2025-01447114 от 30 апреля 2025 года

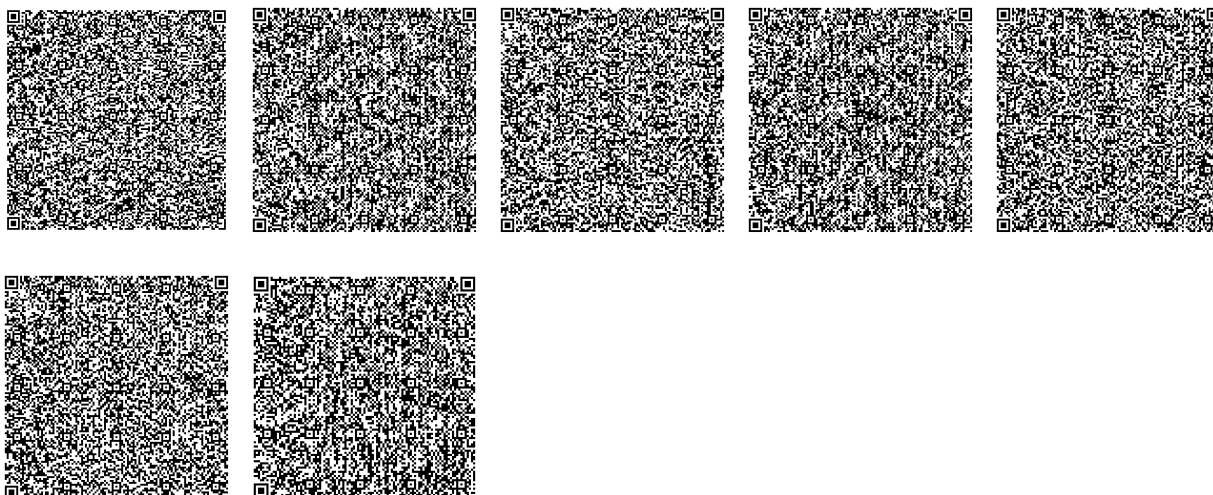
На Ваш запрос за исх.№137/04 от 30.04.2025 года направляем интересующие сведения согласно базы данных МВД РК АИПС «Автопоиск», по транспортным средствам согласно Вашего запроса. Касательно второго и третьего вопросов для получения подробной информации, рекомендуем обратиться в территориальные местные исполнительные органы. Приложение на 1 листе.

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.

заместитель начальника

ЖАРТЫБАЕВ ЕЛЖАС АСЫЛБЕКОВИЧ



Исполнитель

АЛПЫСБАЕВ ЕРЖАН БОРАНБАЕВИЧ

тел.: 7172415393

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.

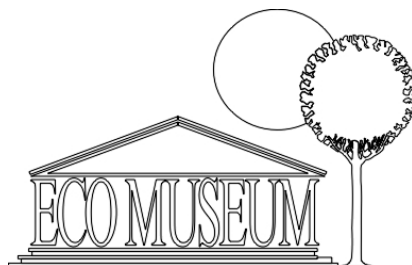
В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Данные по автотранспортным средствам

Вид ТС	Вид топлива	г.Караганда	г.Балхаш	г.Темиртау	г.Шахтинск	г.Приозерск	г.Абай	г.Сарань
автобусы	бензин	1527	119	361	73	6	119	52
автобусы	дизель	1167	120	458	28	14	34	32
автобусы	газ	154	14	106	11	5	19	12
легковые	бензин	119373	14551	34183	12741	1726	12815	8992
легковые	дизель	3562	355	487	364	38	316	301
легковые	газ	9686	912	3004	1013	107	1029	692
грузовые	бензин	2957	422	734	231	66	431	132
грузовые	дизель	8931	920	2112	375	99	527	411
грузовые	газ	250	27	108	18	1	57	22

**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
Карагандинской 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: Синукова 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

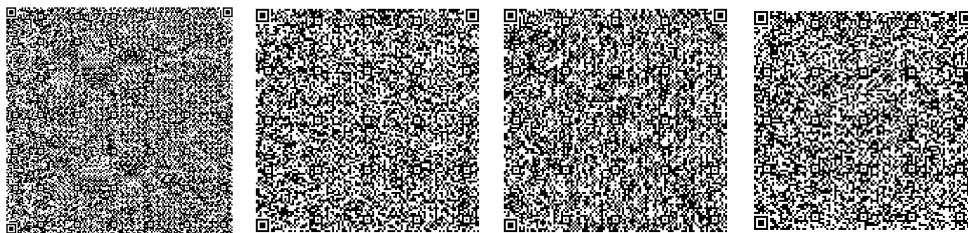
Директору ОО «Карагандинский областной Экологический Музей» Маликовой А.Д. На №ЗТ-2025-01916058 Рассмотрев Ваше обращение ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» (далее – Управление) сообщает следующее. Между Управлением и ОО «Карагандинский областной 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.

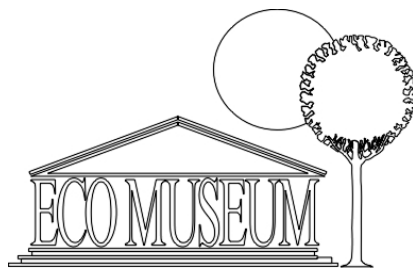
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

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,
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. № 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

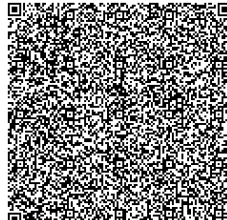
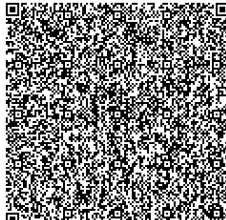
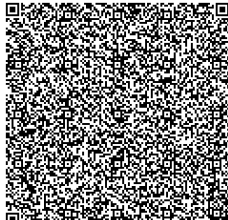
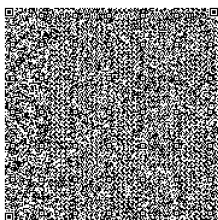
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

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 процедурно-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.

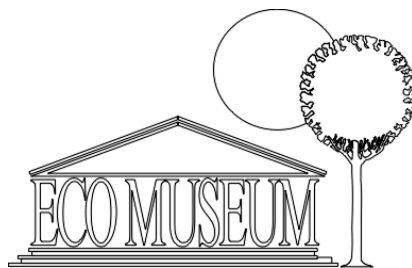
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

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 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



**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

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

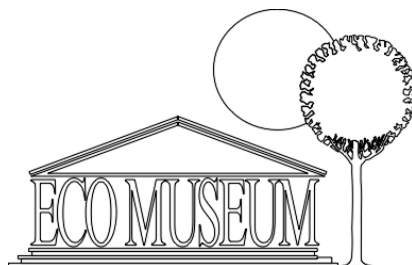
*Исполнитель: Синюкова Алина,
87212413344, +7-701-640-24-09*



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



**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. № 225/08 от «25» августа 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 Приозерск

Ранее, исх.128/04 от 30.04.2025 г. и 219/08 от 08.08.2025 г. мы запрашивали сведения и получили частично ответы, за что очень благодарны специалистам Вашего Филиала.

Просим, предоставить недостающие нижеперечисленные сведения, для удобства графы по которым данные Вами предоставлены отмечены знаком «+», в противном случае помечено знаком «-» (в случае отсутствия наблюдений по каким-либо параметрам, просим указать «нд» нет данных):

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

Характеристика / год	2020	2021	2022	2023	2024
Наиболее неблагоприятные для города направления ветра ¹	-	-	-	-	-
Ветры (0-1 м/с)	-	-	-	-	+
Ветры (2-3 м/с)	-	-	-	-	+
Приземные инверсии	-	-	-	-	+
Приподнятые инверсии	-	-	-	-	+
Число дней с туманом	-	-	-	-	+

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

Таблица 2 – Повторяемость неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров по городу Балхаш за 2020-2024 гг.

Характеристика / год	2020	2021	2022	2023	2024
Наиболее неблагоприятные для города направления ветра	-	-	-	-	-
Ветры (0-1 м/с)	-	-	-	-	+
Ветры (2-3 м/с)	-	-	-	-	+
Приземные инверсии	-	-	-	-	+
Приподнятые инверсии	-	-	-	-	+
Число дней с туманом	-	-	-	-	+

Таблица 3 – Повторяемость неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров по городу Приозерск за 2020-2024 гг.

Характеристика / год	2020	2021	2022	2023	2024
Наиболее неблагоприятные для города направления ветра	-	-	-	-	-
Ветры (0-1 м/с)	-	-	-	-	-
Ветры (2-3 м/с)	-	-	-	-	-
Приземные инверсии	-	-	-	-	-
Приподнятые инверсии	-	-	-	-	-
Число дней с туманом	+	+	+	+	+

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: +7 771 0063 024 Пауль Дмитрий.

С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей
Исп. Пауль Д.Ю. 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

02.09.2025 №ЗТ-2025-02919973

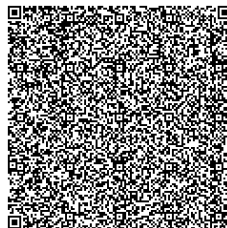
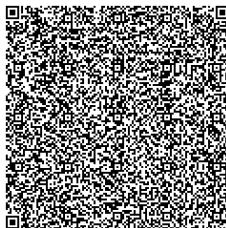
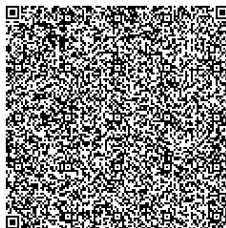
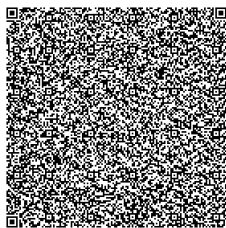
Общественное объединение - "Карагандинский
областной экологический музей"

На №ЗТ-2025-02919973 от 25 августа 2025 года

По Вашему запросу №225/08 от 25.08.2025г. предоставляем климатические данные за 2024 год по метеостанции Караганда, по ветру и атмосферному явлению-(туман), по метеостанции Балхаш по ветру и атмосферному явлению (туман), за 2024год, сообщаем, что в городе Приозерск метеорологического пункта наблюдений нет, климатические данные за период с 2020-2024г. по количеству дней с туманом предоставлены по близлежащей метеостанции Сарышаган. Примечание : Приземные инверсии , приподнятые инверсии, наиболее неблагоприятные для города направления ветра- нет данных.

Директор

ШАХАРБАЕВ НУРЛАН ТОЛЕУТАЙУЛЫ



Исполнитель

КУПЦОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

тел.: 7015393913

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 ЗПК 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 2024год.

Количество дней с туманом	15
---------------------------	----

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	18	14	17	19	16	28	25	31	22	22	20	23
2-3 м/с	35	41	44	42	41	47	53	47	47	43	37	40

Среднегодовые данные по МС Балхаш за 2024год.

Количество дней с туманом	13
---------------------------	----

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	12	11	10	10	10	13	17	15	14	18	12	25
2-3 м/с	29	32	32	35	37	35	34	39	46	41	40	41

Среднегодовые данные по МС Сарышаган за 2020- 2024год.

Количество дней с туманом

2020год	2021год	2022год	2023год	2024год
7	25	7	17	4

исп. Уланова Н.В.
87212-41-31-26

Среднегодовые данные по МС Балхаш за 2024год.

Среднегодовая температура воздуха С ⁰	7,6
Средняя минимальная температура воздуха С ⁰ самого холодного месяца (январь)	-13,3
Средняя максимальная температура воздуха С ⁰ жаркого месяца (июль)	29,7
Среднегодовая скорость ветра м/сек	3,7
Годовая продолжительность жидких осадков в часах	115
Количество дней с устойчивым снежным покровом	71
Количество дней с туманом	10

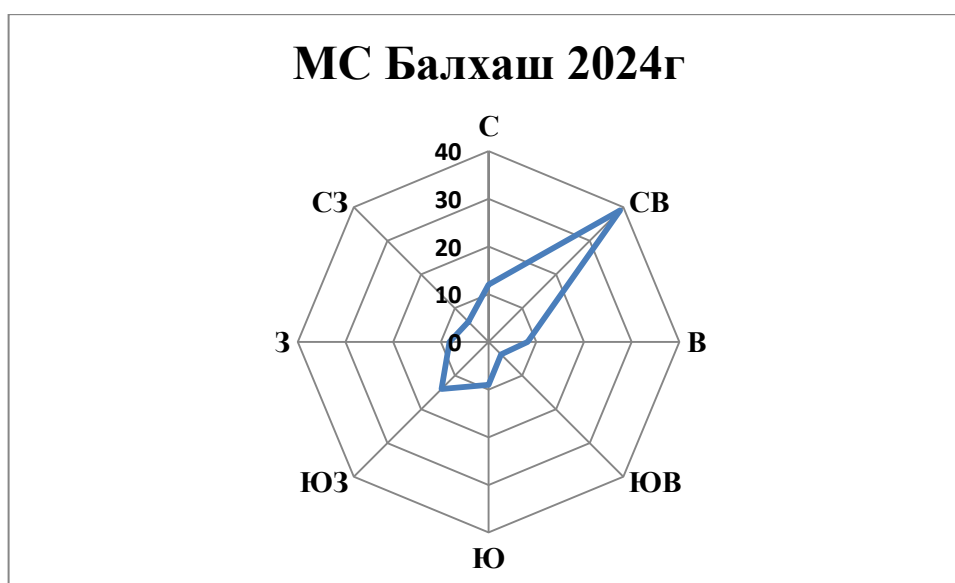
Число случаев скорости ветра по градациям 0-1(м/сек) и 2-3 (м/сек)

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
0-1м/с	12	11	10	10	10	13	17	15	14	18	12	25
2-3 м/с	29	32	32	35	37	35	34	39	46	41	40	41

Повторяемость направлений ветра и штилей за 2024 год

МС Балхаш	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	12	39	8	4	9	14	8	6	3

Роза ветров%



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>).

исп. Уланова Н.В.
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



**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. № 241/09 от «10» сентября 2025 года
< запрос экологической информации >

**Председателю правления
ТОО «Корпорация Казахмыс»
Нуриеву Н.К.**

Уважаемый Нурахмет Канатович!

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.

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

Просим предоставить список действующих площадок ТОО «Корпорация Казахмыс» по состоянию на 2025 г. (только этап эксплуатации) в городах Карагандинской области (Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск), отнесенных к объектам 1, 2, 3 категории, прошедших государственную экологическую экспертизу и получивших экологические разрешения на воздействия, подавшие декларации о воздействии на окружающую среду.

Просим указать для каждого такого объекта ТОО «Корпорация Казахмыс»:

- наименование, категорию, адрес местоположения;
- номер и дату выдачи заключения государственной экологической экспертизы;
- номер и дату выдачи экологического разрешения на воздействие;
- дату выдачи декларации о воздействии на окружающую среду;
- предоставить данные экологической проектной документации: таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов.

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).

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

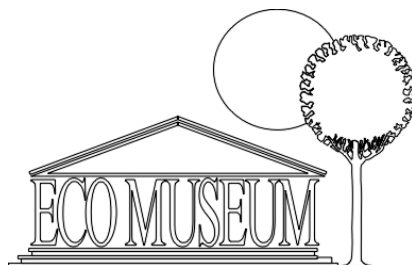
С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей
Исп. Мартынюк А.Н., +7 747 945 18 64



Маликова А.Д.

**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



**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. № 242/09 от «10» сентября 2025 года
< запрос экологической информации >

**Генеральному директору
ТОО «Kazakhmys Smelting»
(Кзахмыс Смэлтинг)
Байгабелову Ж.А.**

Уважаемый Жанибек Алтынбекович!

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.

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

Просим предоставить список действующих площадок ТОО «Kazakhmys Smelting» по состоянию на 2025 г. (только этап эксплуатации) в городах Карагандинской области (Караганда, Темиртау, Балхаш, Шахтинск, Абай, Сарань, Приозерск), отнесенных к объектам 1, 2, 3 категории, прошедших государственную экологическую экспертизу и получивших экологические разрешения на воздействия, подавшие декларации о воздействии на окружающую среду.

Просим указать для каждого такого объекта ТОО «Kazakhmys Smelting»:

- наименование, категорию, адрес местоположения;
- номер и дату выдачи заключения государственной экологической экспертизы;
- номер и дату выдачи экологического разрешения на воздействие;
- дату выдачи декларации о воздействии на окружающую среду;
- предоставить данные экологической проектной документации: таблицы параметров источников выбросов и ситуационные карты-схемы размещения источников выбросов.

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).

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

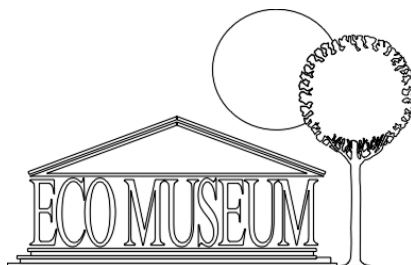
С уважением, директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей
Исп. Мартынюк А.Н., +7 747 945 18 64



Маликова А.Д.

**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. № 245/09 от «16» сентября 2025 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 ЭкоМузей определены точки пробоотбора для городов Караганда, Балхаш, и Темиртау, выбранные по результатам анализа следующих фондовых материалов:

- Сводный том ПДВ г. Караганда 2020 г;
- Сводный том ПДВ г. Темиртау 2019 г;
- Сводный том ПДВ г. Балхаш 2020 г.
- 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 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 Караганда, Балхаш, Темиртау, определенных с учетом проведенных ранее работ:

- Рисунок 1 Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Караганде, в 2025 году.
- Рисунок 2. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Балхаш, в 2025 году
- Рисунок 3. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Темиртау, в 2025 году

При этом отмечаем, что ситуационное расположение этих точек отражает места наиболее вероятных превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Готовы обсудить все возможные вопросы, и предложения.

**С уважением,
директор ОО «Карагандинский
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 ЗВ в городах Караганда, Темиртау и Балхаш

№точки	Расположение	Координаты		Комментарий	Наименование ЗВ		Период и частота замеров
г. Караганда							
1	Пришахтинск 22 квартал, ул. Крымская	49°54'10.37"	73° 6'11.53"	В радиусе 2 км 6 точек с превышениями ПДК по различным ЗВ	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
2	Район завода "Казкарбон"	49°54'11.92"	73°11'39.30"	В радиусе 2 км 4 точек с превышениями ПДК по различным ЗВ	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
3	Майкудук, ул. Петрозаводская, окрестности каменного карьера	49°52'7.91"	73°12'6.09"	В радиусе 2 км 6 точек с превышениями ПДК по различным ЗВ	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
4	ул. Складская 26, район ж.д. вокзала	49°47'48.93"	73° 6'3.53"	В радиусе 2 км 7 точек с превышениями ПДК по различным ЗВ	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
г. Балхаш							
1	ул. Бокейханова 18	46°50'14.55"	74°58'11.09"	Превышение ПДК оксид углерода, диоксид серы, фенол	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
2	Перекрёсток ул. Сейфулина- пер. Тоқырауын	46°50'16.24"	74°59'33.90"	Превышение ПДК диоксид азота, диоксид серы, фенол	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
3	ул. Ержанова 27	46°50'48.46"	74°57'25.13"	Высокое содержание диоксид серы, диоксид азота, взвешенные частицы, пыль неорганическая	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года

№точки	Расположение	Координаты		Комментарий	Наименование ЗВ		Период и частота замеров
г. Темиртау							
1	Карагандинское шоссе-ул. Победы	50° 3'17.31"	73° 0'1.05"	Превышение ПДК, N02, N0, BB, высокое содержание CO	NO NO2 CO SO2 BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
2	Микрорайон 6 д. 37/1	50° 2'55.83"	72°57'36.08"	Превышение ПДК, N02, N0, BB, высокое содержание CO	NO NO2 CO SO2 BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года
3	пр. Республики 99	50° 3'47.89"	72°56'45.16"	Превышение ПДК, N02, N0, BB	NO NO2 CO SO2 BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	1 замер в теплый период до 10 октября 2025 года. 1 замер в холодный период до 20 ноября 2025 года

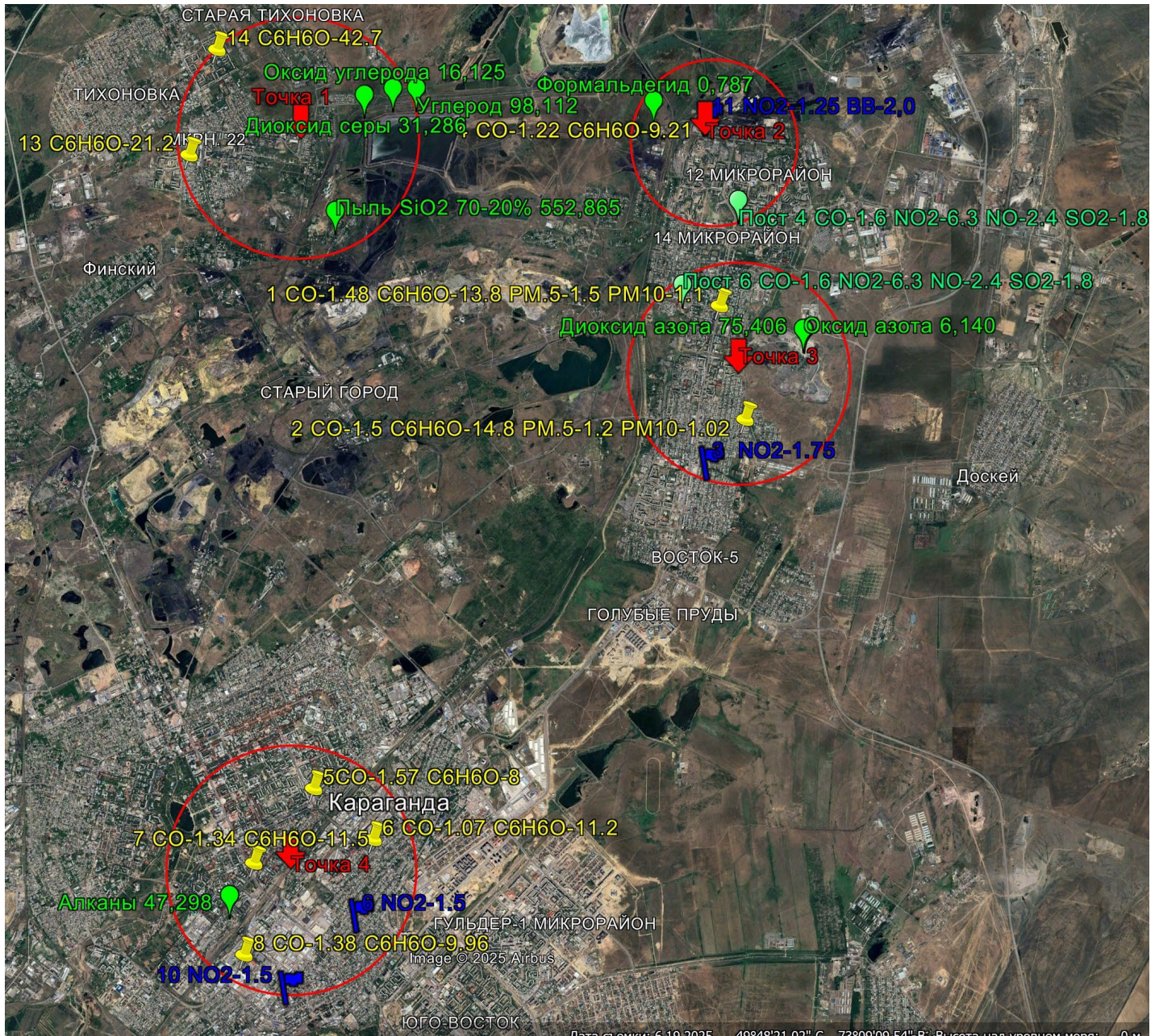


Рисунок 4 Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в Караганде, в 2025 году.

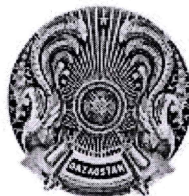


Рисунок 5. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Балхаш, в 2025 году



Рисунок 6. Схема расположения точек проведения инструментальных замеров атмосферного воздуха в г. Темиртау, в 2025 году

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



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

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

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

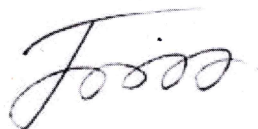
30.09.2025 № 3-6/1200

Директору
ОО «Карагандинский
Областной Экологический музей
Маликовой А.Д.

На письмо № 245/09
от 16.09.2025 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 Караганда, Темиртау и Балхаш.

Руководитель

 Б. Санбаев

Исп. Д. Закарина
8 (7212) 56-86-98



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

Справки фоновых концентраций загрязняющих веществ атмосферного воздуха, полученные с постов наблюдения на территории г. Балхаш:

- 1) Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №1 – м-н Сабитовой
- 2) Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №2 – ул. Ленина 10
- 3) Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №3 – ул. Ленина 2
- 4) Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №4 – ул. Сейфулина (больничный городок, район СЭС)

Все справки были получены 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

04.09.2025

1. Город - **Балхаш**
2. Адрес - **Карагандинская область, Балхаш, микрорайон Сабитовой, 1**
3. Организация, запрашивающая фон - **ОО Карагандинский областной**
4. **Экологический Музей**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **г. Балхаш**
6. Разрабатываемый проект - **Сводный том ПДВ г. Балхаш**
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

№2,1,3,4	Взвешанные частицы PM2.5	0.126	0.0892	0.112	0.0919	0.1266
	Взвешанные частицы PM10	0.1269	0.0919	0.1148	0.0943	0.133
	Азота диоксид	0.0435	0.0377	0.0338	0.0329	0.0374
	Взвеш.в-ва	0.2369	0.2907	0.3714	0.5525	0.4478
	Диоксид серы	0.1251	0.1072	0.037	0.1704	0.3981
	Углерода оксид	0.9945	1.102	0.7752	0.8194	0.902
	Азота оксид	0.0632	0.0623	0.0549	0.0474	0.0483
	Сероводород	0.0033	0.0036	0.0017	0.0068	0.0104

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

04.09.2025

1. Город - **Балхаш**
2. Адрес - **Карагандинская область, Балхаш, улица Абая, 10**
4. Организация, запрашивающая фон - **ОО Карагандинский областной Экологический Музей**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **г. Балхаш**
6. Разрабатываемый проект - **Сводный том ПДВ г. Балхаш**
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

№2,1,3,4	Взвешанные частицы PM2.5	0.126	0.0892	0.112	0.0919	0.1266
	Взвешанные частицы PM10	0.1269	0.0919	0.1148	0.0943	0.133
	Азота диоксид	0.0435	0.0377	0.0338	0.0329	0.0374
	Взвеш.в-ва	0.2369	0.2907	0.3714	0.5525	0.4478
	Диоксид серы	0.1251	0.1072	0.037	0.1704	0.3981
	Углерода оксид	0.9945	1.102	0.7752	0.8194	0.902
	Азота оксид	0.0632	0.0623	0.0549	0.0474	0.0483
	Сероводород	0.0033	0.0036	0.0017	0.0068	0.0104

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

04.09.2025

1. Город - **Балхаш**
2. Адрес - **Карагандинская область, Балхаш, улица Абая, 2**
4. Организация, запрашивающая фон - **ОО Карагандинский областной
Экологический Музей**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **г. Балхаш**
6. Разрабатываемый проект - **Сводный том ПДВ г. Балхаш**
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

№2,1,3,4	Взвешанные частицы PM2.5	0.126	0.0892	0.112	0.0919	0.1266
	Взвешанные частицы PM10	0.1269	0.0919	0.1148	0.0943	0.133
	Азота диоксид	0.0435	0.0377	0.0338	0.0329	0.0374
	Взвеш.в-ва	0.2369	0.2907	0.3714	0.5525	0.4478
	Диоксид серы	0.1251	0.1072	0.037	0.1704	0.3981
	Углерода оксид	0.9945	1.102	0.7752	0.8194	0.902
	Азота оксид	0.0632	0.0623	0.0549	0.0474	0.0483
	Сероводород	0.0033	0.0036	0.0017	0.0068	0.0104

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

04.09.2025

1. Город - **Балхаш**
2. Адрес - **Карагандинская область, Балхаш, улица Сейфуллина**
3. Организация, запрашивающая фон - **ОО Карагандинский областной**
4. **Экологический Музей**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **г. Балхаш**
6. Разрабатываемый проект - **Сводный том ПДВ г. Балхаш**
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

№2,1,3,4	Взвешанные частицы PM2.5	0.126	0.0892	0.112	0.0919	0.1266
	Взвешанные частицы PM10	0.1269	0.0919	0.1148	0.0943	0.133
	Азота диоксид	0.0435	0.0377	0.0338	0.0329	0.0374
	Взвеш.в-ва	0.2369	0.2907	0.3714	0.5525	0.4478
	Диоксид серы	0.1251	0.1072	0.037	0.1704	0.3981
	Углерода оксид	0.9945	1.102	0.7752	0.8194	0.902
	Азота оксид	0.0632	0.0623	0.0549	0.0474	0.0483
	Сероводород	0.0033	0.0036	0.0017	0.0068	0.0104

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

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

№ точки	Расположение	Координаты		Наименование ЗВ		Дата проведения замеров		Протокол испытаний
1	ул. Бокейханова 18	46°50'14.55"	74°58'11.09"	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	02.10.2025	21.11.2025	№ 852/1 от 24.11.2025 № 852/2 от 24.11.2025
2	Перекресток ул. Сейфулина- пер. Тоқырауын	46°50'16.24"	74°59'33.90"	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	02.10.2025	21.11.2025	№ 852/1 от 24.11.2025 № 852/2 от 24.11.2025
3	ул. Ержанова 27	46°50'48.46"	74°57'25.13"	NO NO ₂ CO SO ₂ BB	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества	02.10.2025	21.11.2025	№ 852/1 от 24.11.2025 № 852/2 от 24.11.2025

Все необходимые натурные инструментальные измерения были проведены на предварительно согласованных ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» контрольных точках, расположенных в г. Балхаш. 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.



MOOA1G6
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



MOOA1G6
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 № 852/3 От «24» ноября 2025 г.

Всего листов 1

Договор, заявка
Наименование продукции
Заявитель (адрес)
Место проведения замера
(адрес, объект)
Дата проведения испытаний
Обозначение НД на продукцию

Договор
Качество атмосферного воздуха жилой зоны
Карагандинский областной Экологический Музей
Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш
02.10.2025 г.
Приказ Министерства 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
850

Вид испытаний
Регистрационный номер

Дата отбора проб 02.10.2025		Температура атмосферного воздуха, °C T +6 C ⁰		Атмосферное давление, мм рт.ст., влажность P = 764 H = 54 %		Направление и скорость ветра, м/с ЮЗ 8 м/с	
№ п/п	Название участка	№ точки наблюдения	Максимально разовые концентрации ЗВ в точке наблюдения, мг/м ³				
ПДК, мг/м ³ для СЗЗ			Взв. частицы	CO	NO	NO ₂	SO ₂
			0,5	5	0,4	0,2	0,5
1	Ул. Бокейханова 18	Т.н.1	0,0026	1,280	0,0114	0,0128	0,0049
2	Перекрёсток ул. Сейфулина – пер. Тоқырауын	Т.н.1	0,0028	0,980	0,0138	0,0105	0,0054
3	Ул. Ержанова 27	Т.н.1	0,0054	1,009	0,0143	0,0124	0,0053

Исполнитель

Е.П. Гончаров

Начальник ИЦ ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»

П.С. Тимошенко



Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра



MOOA1G6
Қарағанды қаласы
Лобода көшесі
40 қурылыс
БСН 920 540 000 504
БСК HSBKKZKX АҚ КХБ
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz



MOOA1G6
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 № 852/4 От «24» ноября 2025 г.

Всего листов 1

Договор, заявка
Наименование продукции
Заявитель (адрес)
Место проведения замера
(адрес, объект)
Дата проведения испытаний
Обозначение НД на продукцию

Договор
Качество атмосферного воздуха жилой зоны
Карагандинский областной Экологический Музей
Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш
21.11.2025 г.
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
850

Вид испытаний
Регистрационный номер

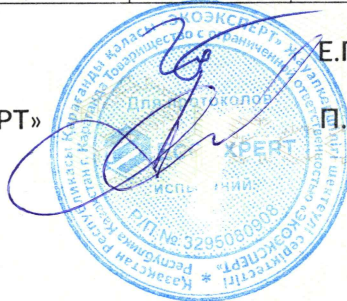
Дата отбора проб 21.11.2025		Температура атмосферного воздуха, °С Т +4 С ⁰		Атмосферное давление, мм рт.ст., влажность Р = 771 Н = 98 %		Направление и скорость ветра, м/с ЮЗ 6 м/с	
№ п/п	Название участка	№ точки наблюдения	Максимально разовые концентрации ЗВ в точке наблюдения, мг/м³				
ПДК , мг/м³ для СЗЗ			Взв. частицы	СО	NO	NO ₂	SO ₂
			0,5	5	0,4	0,2	0,5
1	Ул. Бокейханова 18	Т.н.1	0,0025	0,940	0,0123	0,0120	0,0028
2	Перекрёсток ул. Сейфулина – пер. Тоқырауын	Т.н.1	0,0057	0,976	0,0146	0,0129	0,0061
3	Ул. Ержанова 27	Т.н.1	0,0039	1,266	0,0102	0,0133	0,0042

Исполнитель

Начальник ИЦ ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»

Е.П. Гончаров

П.С. Тимошенко



Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра