Данные стационарных постов ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» за февраль 2025 года

			Програм ма отбора проб воздуха	Географические координаты поста							
Номер поста	Принадлежность	Тип поста		Х-коо	рдинаты (с.ш.)	точки	Ү-координаты точки (в.д.)				
наблюдения	поста	тип поста		Граду сы	Мину ты	Секун ды	Граду сы	Мину ты	Секун ды		
				(ΓΓ)	(MM)	(CC)	(ΓΓ)	(MM)	(CC)		
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	ГБУ Архангельской области «Центр природопользова ния и охраны окружающей среды»	Автоматизи рованный	Полная (72 раза в сутки)	61	18	48	47	9	7		
Город Архангельск, Обводный канал – Урицкого (Пост № 2)		Автоматизи рованный	Полная (72 раза в сутки)	64	32	3	40	34	20		

Февраль 2025 года

Номер поста	11	Исследовано	В том числе						
наблюдения или адрес	Наименование вещества	проб всего (абс.)	до 1,0 ПДК _{м.р.}	1,0-1,1 ПДК _{м.р.}	1,1-2,0 ПДК _{м.р.}	2,1-5,0 ПДК _{м.р.}	> 5,1 ПДК _{м.р.}		
	Сероводород	2016	2015	0	1	0	0		
	Диоксид серы	2016	2016	0	0	0	0		
	Оксид углерода	2016	2016	0	0	0	0		
Город	Диоксид азота	2016	2016	0	0	0	0		
Архангельск,	Оксид азота	2016	2016	0	0	0	0		
Обводный канал	Озон	1779	1779	0	0	0	0		
Урицкого(Пост № 2)	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0		
	Взвешенные частицы РМ2,5	0	0	0	0	0	0		
	Взвешенные частицы РМ10	0	0	0	0	0	0		
	Сероводород	2016	1973	14	29	2	0		
Город Коряжма,	Диоксид серы	2016	2016	0	0	0	0		
Дыбцына, 14	Оксид углерода	2016	2016	0	0	0	0		
(Пост № 1)	Диоксид азота	2016	2016	0	0	0	0		
	Оксид азота	2016	2016	0	0	0	0		

В феврале 2025 года на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в *г. Архангельске* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных концентраций загрязняющих веществ.

В течение месяца не зафиксировано превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксида и диоксида азота. Выявлено одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода (1,19 ПДКм.р.).

В феврале 2025 года на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в *г. Коряжме* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных концентраций загрязняющих веществ.

В течение месяца не зафиксировано превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксида и диоксида азота. Выявлено 45 превышений предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 2,14 ПДКм.р.

Данные стационарного поста в Архангельске за февраль 2025 года

Станция: Архангельск	СО	NO	NO ₂	O ₃	H_2S	SO_2	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,16	0,008	0,5					
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0,1	0	0,05					
Мин	0,031	0,001	0,001	0,001	0	0	-21,6	59,5	13,1	0,0	751,8
Макс	2,221	0,251	0,188	0,083	0,0095	0,0398	2,7	85,3	354,7	4,1	785,0
Среднее	0,308	0,039	0,035	0,040	0,0007	0,0028	-6,5	76,9	210,6	1,0	766,6
q > ПДК	0	0	0	0	1	0					
q > 5 х ПДК	0	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	20 мин.	0 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0	0					
q > 5 х ПДК суточный	0	0	0	0	0	0					

Данные стационарного поста в Коряжме за февраль 2025 года

Станция: Коряжма	СО	NO	NO ₂	SO_2	H_2S	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м³	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
пдк	5	0,4	0,2	0,5	0,008					
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0,05	0					
Мин	0,096	0,000	0,001	0,0000	0,0000	-24,6	56,3	4,0	0,0	747,9
Макс	1,002	0,205	0,089	0,0120	0,0171	2,8	88,0	328,4	3,6	781,1
Среднее	0,197	0,017	0,027	0,0013	0,0018	-7,1	79,4	202,9	1,0	763,4
q > ПДК	0	0	0	0	45					
q > 5 х ПДК	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	900 мин.		·		_	
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0			_		
q > 5 х ПДК суточный	0	0	0	0	0					