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

			Програм	Географические координаты поста						
Номер поста	Принадлежность поста	Тип поста	Програм ма отбора	Х-коо	рдинаты (с.ш.)	точки	Ү-координаты точки (в.д.)			
наблюдения		тип поста	проб	Граду сы	Мину ты	Секун ды	Граду сы	Мину ты	Секун ды	
			воздуха	$(\Gamma\Gamma)$	(MM)	(CC)	<b>(ΓΓ)</b>	(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	

## Сентябрь 2025 года

Номер поста	т	Исследовано	В том числе						
наблюдения или адрес	Наименование вещества	проб всего (абс.)	до 1,0 ПДК <sub>м.р.</sub>	1,0-1,1 ПДК <sub>м.р.</sub>	1,1-2,0 ПДК <sub>м.р.</sub>	2,1-5,0 ПДК <sub>м.р.</sub>	> 5,1 ПДК <sub>м.р.</sub>		
	Сероводород	2160	2160	0	0	0	0		
	Диоксид серы	2160	2160	0	0	0	0		
	Оксид углерода	2160	2160	0	0	0	0		
Город	Диоксид азота	2160	2160	0	0	0	0		
Архангельск,	Оксид азота	2160	2159	0	1	0	0		
Обводный канал	Озон	2160	2160	0	0	0	0		
<ul><li>Урицкого</li><li>(Пост № 2)</li></ul>	Взвешенные вещества	2160	2160	0	0	0	0		
	Взвешенные частицы РМ2,5	2160	2160	0	0	0	0		
	Взвешенные частицы РМ10	2160	2160	0	0	0	0		
	Сероводород	1700	1700	0	0	0	0		
Город Коряжма,	Диоксид серы	1700	1700	0	0	0	0		
Дыбцына, 14	Оксид углерода	1700	1700	0	0	0	0		
(Пост № 1)	Диоксид азота	1700	1700	0	0	0	0		
	Оксид азота	1700	1700	0	0	0	0		

В сентябре 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 диоксида серы, оксида углерода, озона, взвешенных веществ, взвешенных частиц РМ2,5 и РМ10, сероводорода и диоксида азота. Выявлено одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации оксида азота (1,11 ПДКм.р.).

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

В течение месяца не зафиксировано превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций сероводорода, оксида углерода, диоксида серы, оксида азота и диоксида азота.

Данные стационарного поста в Архангельске за сентябрь 2025 года

Станция: Архангельск	СО	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S	$SO_2$	Взвешенные вещества	PM2,5	PM10	Темпера тура воздуха	Влажность	Направление	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м³	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	мг/м³	мг/м³	$M\Gamma/M^3$	мг/м <sup>3</sup>	$M\Gamma/M^3$	мг/м³	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,16	0,008	0,5	0,5	0,16	0,3					
суточный ПДК	3	0	0,1	0,1	0	0,05	0,15	0,035	0,06					
Мин	0,077	0,000	0,000	0,003	0,0000	0,000	0,001	0,001	0,001	3,9	41,8	19,8	0,0	737,3
Макс	4,197	0,444	0,071	0,071	0,0063	0,010	0,158	0,155	0,157	25,3	88,0	355,5	2,1	777,5
Среднее	0,350	0,036	0,018	0,032	0,0007	0,002	0,014	0,013	0,014	13,1	72,5	195,2	0,1	763,6
q > ПДК	0	1	0	0	0	0	0	0	0					
q > 5 х ПДК	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	20 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
q > 5 х ПДК суточный	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Данные стационарного поста в Коряжме за сентябрь 2025 года

Станция: Коряжма	СО	NO	$NO_2$	$\mathrm{SO}_2$	$ m H_2S$
единица	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$
пдк	5	0,4	0,2	0,5	0,008
суточный ПДК	3	0	0,1	0,05	0
Мин	0,046	0,001	0,001	0,003	0,0001
Макс	1,280	0,149	0,055	0,453	0,0039
Среднее	0,244	0,008	0,011	0,009	0,0003
q > ПДК	0	0	0	0	0
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.
q > ПДК суточный	0	0	0	0	
q > 5 х ПДК суточный	0	0	0	0	