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

			Програм	Географические координаты поста						
Номер поста	Принадлежность поста	Тип поста	Програм на 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)	(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	

Октябрь 2025 года

Номер поста	TT	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	2131	2130	1	0	0	0		
	Диоксид серы	2131	2131	0	0	0	0		
	Оксид углерода	2136	2136	0	0	0	0		
Город	Диоксид азота	2136	2136	0	0	0	0		
Архангельск,	Оксид азота	2136	2136	0	0	0	0		
Обводный канал	Озон	1199	1199	0	0	0	0		
Урицкого(Пост № 2)	Взвешенные вещества	1556	1556	0	0	0	0		
	Взвешенные частицы РМ2,5	1556	1556	0	0	0	0		
	Взвешенные частицы РМ10	1556	1556	0	0	0	0		
	Сероводород	1990	1990	0	0	0	0		
Город Коряжма,	Диоксид серы	1990	1989	0	1	0	0		
Дыбцына, 14	Оксид углерода	1990	1990	0	0	0	0		
(Пост № 1)	Диоксид азота	2232	2232	0	0	0	0		
	Оксид азота	2232	2232	0	0	0	0		

В октябре 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, оксида и диоксида азота. Выявлено одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода (1,03 ПДКм.р.).

В октябре 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, оксида и диоксида азота. Выявлено одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации диоксида серы (1,43 ПДКм.р.).

Данные стационарного поста в Архангельске за октябрь 2025 года

Станция: Архангельск	СО	NO	NO ₂	O ₃	H_2S	SO_2	Взвешенные вещества	PM2,5	PM10	Темпера тура воздуха	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	$M\Gamma/M^3$	мг/м ³	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	мг/м³	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,16	0,008	0,5	0,5	0,16	0,3					
суточный ПДК	3	0	0,1	0,1	0	0,05	0,15	0,035	0,06					
Мин	0,000	0,002	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,002	0,002	0,002	-1,0	56,9	3,0	0,0	735,8
Макс	1,400	0,135	0,052	0,053	0,0082	0,022	0,057	0,055	0,057	13,8	87,0	355,2	2,6	775,6
Среднее	0,286	0,030	0,017	0,025	0,0007	0,001	0,011	0,011	0,011	5,6	79,8	177,7	0,5	759,1
q > ПДК	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
q > 5 х ПДК	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	20 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 октябрь 2025 года

Станция: Коряжма	СО	NO	NO_2	SO_2	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	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000
Макс	2,900	0,204	0,053	0,716	0,0056
Среднее	0,294	0,009	0,010	0,014	0,0003
q > ПДК	0	0	0	1	0
q > 5 х ПДК	0	0	0	0	0
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	20 мин.	0 мин.
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0
q > 5 х ПДК суточный	0	0	0	0	0