## Заключение

В период наблюдений случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха зафиксировано не было.

Отбор проб на автоматическом стационарном посту осуществлялся в штатном режиме в течение всех календарных дней непрерывно.

Подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, аммиаку, сероводороду и пыли общей не наблюдалось. Было зафиксировано 4 случаев превышения ПДКм.р. по показателю оксид азота (в течении одних суток). Повторяемость случаев превышения по оксиду азота ПДКм.р. составила менее 1% от общего количества проб.

Выезд мобильной лаборатории ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на территорию города Кудрово был проведен 09 сентября 2025 года по адресу Пражская ул., д. 6. По данным анализов проб, полученных по результатам экспедиционных наблюдений, случаев превышения ПДКм.р. загрязняющими веществами не обнаружено.

Концентрации измеряемых веществ в анализируемом массиве данных по атмосферному воздуху были ниже соответствующих ПДКс.с. В этом диапазоне погрешности газоанализаторов очень велики по отношению к значению полученного результата измерений. Это необходимо учитывать при проведении анализа, так как возрастает степень влияния случайных факторов, порождающих погрешности измерений, на получаемые результаты.

Комитетом направлена информация о случаях нарушения норматива за сентябрь 2025 года в Северо-Западное межрегиональное управление Росприроднадзора, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области для принятия в случае необходимости мер реагирования.

Характеристика загрязненности воздуха на посту

	r 19 .	/			
Город - Кудрово	Год 2025	Месяц СЕНТЯБРЬ			
SkatStantion232 (Кудрово) (GMT +3)	Количество пост	ов в городе 1			

Шифр примеси на	Число	Ко	Концентрация, мг/м3		Среднеквад-	Коэффи-	Повторяемость, %		Число случаев превышения ПДК			110.4		
	наблю- дений	средняя	максі	имальна	ı	отклонение, мг/м3	циент вариации	>ПДК	> 5 ПДК	пдк	5 ПДК	10 ПДК	ИЗА	
			значение	дата	срок									
Пыль общая (001)	2139	0,1334	0,151	10.09	2040	0,0558	0,32	0	0	0	0	0	0,41	
				0,005	08.09	0920								
SO2 (002)	2139	0,0026	0,005	08.09	0940	0,0043	1,20	0	0	0	0	0	0,01	
			0,005	28.09	0740									
CO (004)	2139	0,1132	2,2	01.09	2240	0,1462	0,71	0	0	0	0	0	0,10	
NO2 (005)	2139	0,0368	0,103	10.09	1920	0,0112	0,42	0	0	0	0	0	0,79	
NO (006)	2139	0,0610	0.448	01.09	2240	0,0241	1,30	0	0	3	0	0	0,36	
H2S (008)	2139	0,0015	0,0041	08.09	0800	0,0021	0,80	0	0	0	0	0	0,16	
NH3(019)	2139	0,0002	0,006	09.09	1500	0,0008	3,00	0	0	0	0	0	0,01	

<sup>\*</sup> ИЗА – индекс загрязнения атмосферы. В зависимости от значения ИЗА выделяют следующие уровни загрязнения воздуха:

- низкий менее или равен 5.
- повышенный от 5 до 7.
- высокий от 7 до 14.
- очень высокий больше или равен 14