ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

Информационный бюллетень

о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах за 20 декабря 2023 года.

Дата	Точки отбора проб атмо- сферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе са- нитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Результаты производственного экологиче- ского контроля			Режим НМУ	Принятые меры	
		Определяемый по- казатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³			
20.12. 2023	Давление 98,9 кПа, скорость воздушного потока 3,3 м/с, температура - 3,0°С Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей /1 школа Время отбора проб: 08:50-09:20	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	- 18.12.2023 20:00:00 HMУ	- принятие дополнительных мер не требуется	
2023		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0			
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0			
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	2,0 ± 0,5			
		Этан, макс. раз.	-	менее 1,0			
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0			
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0			
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0			
		Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,006			
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,036 ± 0,008			
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028			
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021			
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02			
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0			
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2			
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2			

	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,0 ± 0,5	
Давление 99,1 кПа, скорость воздушного потока 6,5 м/с, температура -2,0°С Давление 100,0 кПа, скорость воздушного потока 5,0 м/с, температура - 8,0°С	Этен, макс. раз. Пропен, макс. раз. Бутен-1, макс. раз. Метан, макс. раз.	3 3 3 50 (ОБУВ)	менее 1,0 менее 1,0 менее 1,0 2,1 ± 0,5	
2. ЖЗ - микрорайон " М у-	Этан, макс. раз.	-	менее 1,0	
сино" пересечение улиц Пархомен-	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
ко/Комсомольской (остановка "Мусино")	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
Время отбора проб: 09:50-10:20	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
	Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8	
	Дигидросульфид (серово-	0,008	менее 0,006	

T T	<u> </u>		1
	дород), макс. раз.		
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,036 ± 0,008
			0.000
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02
	·		·
	Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2
	To sugar a vous noo	0.6	
	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2
	Предельные углеводороды	-	2,0 ± 0,5
	С1-С10 (суммарно, в пере-		
	счете на углерод), макс. раз.		
Давление 99,4 кПа, скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,038 ± 0,009
воздушного потока 4,3 м/с,	Дигидросульфид (серово-	0,008	менее 0,006
температура 0,4°С	дород), макс. раз.	5,555	
3. СЗЗ - в районе промыш-	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028
ленной площадки ООО	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028
"ПВК" (здание бывшего	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021
КПМ)	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02
Время отбора проб:	Varana za aveuz maya naa	5	
20:20-20:50	Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2
	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0

	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	2,4 ± 0,6
	Этан, макс. раз.	-	менее 1,0
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01
Дополнительный кон- троль: (при объявлении режима НМУ и обращени-			
ях жителей):			
Жалобы от населения отсутствовали.			