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 13 сентября 2023 года.

Дата	Точки отбора проб атмо-	Результаты производ	дственног	о экологического	Режим НМУ	Принятые меры
	сферного воздуха в жилой	К	онтроля			
	зоне (ЖЗ) и на границе са-					
	нитарно-защитной зоны	Определяемый по-	пдк,	Факт, мг/м3		
	(СЗЗ) Общества	казатель	мг/м3			

13.09.	Давление 1004,0 гПа, направ-		,		1 C 12.09.2023	- прекращены продувки и
2023	ление воздушного потока 180 град (южное), скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0118 ± 0,0028	20:00:00 по 13.09.2023 20:00:00	очистки оборудования, ре- монтные работы, связанные
	воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 92,0	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	НМУ. Режим работы №1.	с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу
	%, температура 7,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0186 \pm 0,0045$		- снижен расход топливного газа на печи на 10 %
	Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,026 ± 0,008		- разгрузка по аммиаку.
	Первомайская/Строителей - 1 школа	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	С 13.09.2023 12:00:00 по	- прекращены продувки и очистки оборудования, ре-
	Время отбора проб:	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,70 \pm 0,17$	14.09.2023 20:00:00 НМУ. Режим рабо-	монтные работы, связанные с повышенным выделением
	08:20-08:50	Бензол, макс. раз.	0,3	$0,0140 \pm 0,0028$	ты №2.	загрязняющих веществ в атмосферу
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		- снижен расход топливного газа на печи на 10 %
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		- разгрузка по аммиак - разгрузка установок до
		Толуол, макс. раз.	0,6	$0,027 \pm 0,006$		уровня 75% сокращен сброс топливного газа.
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	0,023 ± 0,005		- запрещено проведение пусконаладочных работ снижен расход топлива на
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	$0,0128 \pm 0,0026$		печи.
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
				ı		

Бутен-1,			
макс. раз.	3	менее 1,0	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,70 ± 0,40	
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	
Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,0 ± 0,5	

2. Ж3 – микрорайон "Мусино" пересечение улиц Пархо-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0071 ± 0,0017	
менко/Комсомольсокой Время отбора проб:	Дигидросульфид (серо- водород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
10:00-10:30	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0.0178 ± 0.0045	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,024 \pm 0,007$	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0051 \pm 0,0012$	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,50 \pm 0,12$	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,025 ± 0,005	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	0,0160 ± 0,0035	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	

Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,70 ± 0,40	
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	
Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8	
Предельные углеводоро- ды С1-С10 (суммарно, в пе- ресчете на углерод), макс. раз.	-	2,0 ± 0,5	

Давление 1005,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0082 ± 0,0019	
180 град (южное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 72,0	Дигидросульфид (серо- водород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
%, температура 13,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0179 ± 0,0045	
3. С33 – в районе ФКУ ИК-4	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,022 \pm 0,007$	
и ФКУ ИК-16	Аммиак, макс. раз.	0,2	0.0107 ± 0.0025	
Время отбора проб: 10:50-11:20	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,70 \pm 0,17$	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,023 \pm 0,005$	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	0,0157 ± 0,0035	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	

	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,70 ± 0,40	
	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 контроль				
(при объявлении режима	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0119 ± 0,0028	
НМУ и обращениях жите- лей):	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0096 ± 0,0023	
45 град (северо-восточное),	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,053 ± 0,016	
скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влаж-	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0113 ± 0,0027	
ность 68,0 %, температура 11,2 °C.	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,51 ± 0,12	
4. СЗЗ - в районе садоводче-	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
ского некоммерческого товарищества №7 РМЗ	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
Время отбора проб:	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	

20:20-20:50	Толуол, макс. раз.	0,6	0,0209 ± 0,0045	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	0,0124 ± 0,0025	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, 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	
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	

Жалоба от населения:	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,0062 \pm 0,0015$	
Давление 1004,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 87,0	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0124 ± 0,0029	
%, температура 9,0 °C.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,017 \pm 0,005$	
5. г. Салават, ул. Калинина	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
д.98	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12	
Время отбора проб: 09:10-09:40	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0.024 ± 0.005	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	0,0158 ± 0,0035	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0128 ± 0,0026	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	

Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	
Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,80 ± 0,45	
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	
Предельные углеводоро- ды С1-С10 (суммарно, в пе- ресчете на углерод), макс. раз.	-	2,2 ± 0,6	