## ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической	промышленной	безопасности и охраны	гтруда (УЭПБиОТ
--------------------------	--------------	-----------------------	-----------------

## Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на	Результаты і экологиче	-		Режим НМУ	Принятые меры
	границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>		
21.05.2024	'	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0046 ±0,0011		
	воздушного потока 180 град (югозападное), скорость воздушного потока 2,9 м/с, относительная	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	влажность 76 %, температура	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0147 \pm 0,0035$		
	15,9 °C .	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,024\pm0,007$		
	Контроль по графику:	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0020 \pm 0,0005$		
	1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей -	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40± 0,10	C 20.05.2025	
	1 школа	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	20:00:00 по - 21.05.2025 20:00:00	
	Время отбора проб:	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	НМУ не ожидается.	
	08:35-09:05	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	С 21.05.2025 20:00:00 по	
		Толуол, макс. раз.	0,6	$0,059\pm0,012$	22.05.2025 20:00:00	
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,049± 0,010	НМУ не ожидается.	
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	$0,0176\pm0,0040$		
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	1	
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Бутен-1,	3	менее 1,0		

	макс. раз.		
	1		
	Метан,	50 (ОБУВ)	1,66± 0,40
	макс. раз.		
	Этан,	50 (ОБУВ)	менее 1,0
	макс. раз.		
	Пропан,	-	менее 1,0
	макс. раз.		
	Бутан,	200	менее 1,0
	макс. раз.		
	Пентан,	100	менее 1,0
	макс. раз.	0.5	0.004
Давление 990,0 гПа, направление	Диоксид серы,	0,5	менее 0,004
воздушного потока 225 град (юго-	макс. раз. Дигидросульфид	0,008	менее 0,002
западное), скорость воздушного	(сероводород),	0,008	менее 0,002
потока 2,2 м/с, относительная	макс. раз.		
	Азота оксид,	0,4	0,0183± 0,0045
влажность 71 %, температура	макс. раз.	,,,	0,0105= 0,0015
17,7 °C.	Азота диоксид,	0,2	$0,031\pm0,010$
	макс. раз.		
Контроль по графику:	Аммиак,	0,2	$0,00100 \pm 0,00024$
2. ЖЗ - микрорайон "Мусино"	макс. раз.		
	Углерода оксид,	5	$0,30 \pm 0,07$
пересечение улиц	макс. раз.		
Пархоменко/Комсомольской	ware. pas.		
(остановка "Мусино")		0,3	$0,031\pm0,007$
	Бензол,		
Время отбора проб:	макс. раз.		
09:25-09:55	Хлорбензол,	0,1	менее 0,01
	макс. раз.		
	Этилбензол,	0,02	$0,0103 \pm 0,0026$
	макс. раз.		
	Толуол,	0,6	$0,025\pm0,005$
	макс. раз.	,,,	*,*=* *,***
	Концентрация м-п-	0,2	0,0138± 0,0028
	концентрация м-п-	0,2	0,0136± 0,0026
	макс. раз.		
	о-Ксилол,	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)	$1,67 \pm 0,40$	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	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	
	макс. раз. Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,46± 0,35	
Давление 993,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
западное), скорость воздушного потока 2,8 м/с, относительная	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	

	Y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
влажность 96 %, температура 13,1°C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,021\pm0,005$	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023± 0,007	
Контроль по графику: 3. СЗЗ - в районе д.Кантюковка	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0075± 0,0018	
на автодороге Стерлитамак- Салават	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,62± 0,15	
Время отбора проб: 20:35-21:05	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	0,031± 0,007	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0154± 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)	1,73± 0,40	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	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 НМУ и				
обращениях жителей) Жалобы от населения:				
отсутствовали				