## ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны тру	<i>т</i> да (УЭПБиОТ)
---	-----------------------

## Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры
		Определяемый показатель	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>		
08.05.2025	08.05.2025 давление 991,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,2 м/с,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	С 07.05.2025 20:00:00 по 08.05.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1. С 08.05.2025 20:00:00 по 09.05.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	помочноми
	относительная влажность 66 %, температура 9,9 °C,	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,026± 0,007		- прекращены продувки и очистки оборудования,
	Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 08:30-09:00	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,031± 0,009		ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, - снижен расход
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0120± 0,0028		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90± 0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		топливного газа на печи на 10 %.
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0104± 0,0026		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,085± 0,017		
		Концентрация м-п- ксилола,	0,2	0,052± 0,011		

ма	кс. раз.		
	Ксилол, кс. раз.	0,3	менее 0,01
	гирол, кс. раз.	0,04	менее 0,01
	летилстирол, кс. раз.	0,04	менее 0,002
	Этен <i>,</i> кс. раз.	3	менее 1,0
	оопен <i>,</i> кс. раз.	3	менее 1,0
	лтен-1, кс. раз.	3	менее 1,0
	1етан <i>,</i> кс. раз.	50 (ОБУВ)	1,66± 0,40
	Этан, кс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0
	оопан, кс. раз.	-	менее 1,0
	утан, кс. раз.	200	менее 1,0
	ентан <i>,</i> кс. раз.	100	менее 1,0
углев	дельные одороды суммарно, в	-	1,72± 0,40

	пересчете на углерод), макс. раз.			
давление 986,0 гПа, направлен воздушного потока 360 град	макс. раз.	0,5	менее 0,004	
(северное), скорость воздушно потока 3,0 м/с, относительная влажность 63 %, температура 17,0°С	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
2. СЗЗ - в районе ООО "ПВК (здание бывшего КПМ)	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0182± 0,0045	
Время отбора проб: 10:00-10:30	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023± 0,007	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0072± 0,0017	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70± 0,17	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0169± 0,0035	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,076± 0,016	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,057± 0,012	

	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.	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	
давление 991,0 гПа, направление воздушного потока 360 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0089± 0,0021	

(северное), скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 61 %, температура 11,2 °C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Дополнительный контроль (при	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,027± 0,007	
объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения:	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,030± 0,009	
жалооы от населения: 3. г.Салават, ул. С. Юлаева, д. 10 А, ул. Ленина, д. 35	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0095± 0,0022	
(место отбора проб: объединённая точка ТЦ "Велес")	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80± 0,19	
Время отбора проб: 09:10-09:40	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
характерный запах отсутствовал	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0113± 0,0029	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,072± 0,015	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,049± 0,010	
	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	
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)	1,67± 0,40	
Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
Пропан <i>,</i> макс. раз.	-	менее 1,0	
Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод),	-	1,56± 0,40	

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							
		макс. раз.					