ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промыш	пленной безопасности	и охраны труда (УЭПБиОТ)
---------------------------------	----------------------	--------------------------

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной	Результаты і экологиче			Режим НМУ	Принятые меры
	зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
01.03.2025	Давление 1009,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,013\pm0,003$	C 28.02.2025	- прекращены продувки и очистки
	относительная влажность 89,0 %, температура -17,0°С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0036±0,0008	20:00:00 по 01.03.2025 20:00:00 НМУ.	оборудования, ремонтные работы,
	Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,018\pm0,004$	Режим работы 1.	связанные с повышенным
	1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей -	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027±0,008	C 01.03.2025	выделением загрязняющих
	1 школа.	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0108±0,0025	20:00:00 по 02.03.2025 20:00:00	веществ в атмосферу,
	Время отбора проб: 09:30-10:00	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	НМУ. Режим работы 1.	- снижен расход
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		топливного газа на печи на 10 %.
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		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	
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21	
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0144±0,0029	
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0156±0,0040	
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,113±0,023	
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,091±0,019	
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,039±0,008	
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0178±0,0045	
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,40±0,35	
	ение 1009,0 гПа, скорость шного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0104±0,0024	
относ	ительная влажность 88,0 %, гратура -19,0°С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0032±0,0007	
	роль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,015±0,003	
2. C33	В ООО "ГПНС". Юго- ная сторона СЗЗ (154 км	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,015±0,004	
	ороги Уфа-Оренбург).	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0084±0,0019	

Время отбора проб: 08:30-09:00	Концентрация метана (СН4), макс. раз. Концентрация углеводородов, не содержащих метан,	50 (ОБУВ)	1,3±0,3 менее 0,09
	макс. раз. Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0197±0,0040
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0143±0,0040
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,075±0,015
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,052±0,011
	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
	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	
Давление 1007,0 гПа, скорость воздушного потока 1,7м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,029±0,007	
относительная влажность 84,0 %, температура -9,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0051±0,0012	
Дополнительный контроль:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,090±0,021	
(при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,100±0,029	
3. С33 ООО "ГПНС". Юго- восточная сторона С33 в районе	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,033±0,008	
садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	
№7). Время отбора проб:	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
20:25-20:55	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,05±0,24	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,029±0,006	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,065\pm0,014$	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,032±0,007	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0159±0,0035	
	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	
	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 1009,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0093±0,0021	
относительная влажность 89,0 %, температура -15,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Дополнительный контроль:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0119±0,0027	
по жалобе: 4. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022±0,006	
ул. Ленинградская, д. 31, ул. Уфимская, д. 102,	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076±0,0018	
ул. Уфимская, д. 118, б. С. Юлаева, д. 87	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	
(жалобы отработаны: объединённая точка: ТЦ "Велес")	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16	

Время отбора проб: 10:20-10:50	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0138±0,0028	
Характерный запах	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
отсутствовал	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,053±0,011	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,035±0,008	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0136±0,0035	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,30±0,30	
	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	
	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	
Давление 1009,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0093±0,0021	
относительная влажность 89,0 %, температура -16,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042±0,0010	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,017\pm0,004$	
жалобе: 5. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022±0,006	
ул. Октябрьская, д. 40,	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0077±0,0018	
ул. Октябрьская, д. 42, ул. Уфимская, д. 92 (жалобы отработаны:	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	
объединённая точка: площадь Космонавтов	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Время отбора проб: 11:00-11:30	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18	
Характерный запах	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
отсутствовал	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,062±0,013	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,052±0,011	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0169±0,0035	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0174±0,0045	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	

	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	- 3	1,50±0,35 менее 1,0	
	макс. раз. 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	
	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	
Давление 1010,0 гПа, скорость воздушного потока 0,8 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,028\pm0,007$	
относительная влажность 87,0 %, температура -11,0°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042±0,0010	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,064\pm0,015$	
жалобе: 6. г. Салават, ул. Пугачёва, д. 12	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,084±0,024	
(жалобы отработаны: ул. Пугачёва, д. 12	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,026±0,006	
Время отбора проб:	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27±0,29	

21:50-22:20	Концентрация			
Присутствовал запах гари	углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,3±0,3	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,033±0,007	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,072±0,015	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,035±0,007	
	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	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	

	Бутан,	200	менее 1,0	
	макс. раз. Пентан,	100	менее 1,0	
	макс. раз.	100	менее 1,0	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,78±0,45	
Давление 1011,0 гПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,028\pm0,007$	
относительная влажность 87,0 %, температура -11,6°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0024±0,0006	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,043±0,010	
жалобе: 7. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,076±0,022	
ул. Ленина, д. 78 (жалобы отработаны: ТЦ	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,018±0,004	
"Велес"	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29	
Время отбора проб: 22:30-23:00	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Присутствовал запах гари	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,23	
	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	0,066±0,014	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,046±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
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
Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,53±0,40