ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭІ	ПЬиОТ
--	-------

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры
	зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
02.03.2025	Давление 1006,0 кПа, скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,013\pm0,003$	C 01.03.2025	- прекращены продувки и очистки
	воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 88,0 %, температура -19,0°С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042±0,0010	20:00:00 по 02.03.2025 20:00:00 НМУ.	оборудования, ремонтные работы,
	Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,016±0,004	Режим работы 1.	связанные с повышенным
	1. ЖЗ - пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027±0,008	С 02.03.2025 20:00:00 по 03.03.2025 20:00:00	выделением загрязняющих
	Первомайская/Строителей - 1 школа.	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0105±0,0024		веществ в атмосферу,
	Время отбора проб: 08:30 - 09:00	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	НМУ. Режим работы 1.	- снижен расход
	08:30 - 09:00	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		топливного газа на печи на 10 %.
		Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,70\pm0,16$		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0148±0,0030	- -	
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,086±0,018		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,061±0,013		

·				
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,026±0,006	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0157±0,0040	
	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	
	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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,1±0,5	
Давление 1006,0 гПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,014\pm0,003$	
относительная влажность 89,0 %, температура -16,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0161±0,0014	
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,017±0,004	
2. СЗЗ ООО "ГПНС". Западная сторона СЗЗ в районе ФКУ ИК-4	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,031±0,009	
и ФКУ ИК-16.	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0126±0,0029	

Время отбора проб: 11:00-11:30	Концентрация метана (СН4), макс. раз. Концентрация	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	
11.00 11.50	концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,023±0,005	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0164±0,0045	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,109±0,022	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,092±0,019	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,033±0,007	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,026±0,007	
	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 1001,0 гПа, скорость воздушного потока 1,2 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,045±0,010	
относительная влажность 86,0 %, температура -11,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0075±0,0017	
Дополнительный контроль:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,14\pm0,03$	
(при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,094±0,027	
3. С33 ООО "ГПНС". Юго- восточная сторона С33 в районе	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,017±0,004	
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	
21:50-22:20	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,84\pm0,19$	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0165±0,0045	
	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,086\pm0,018$	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,062±0,013	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0205±0,0045	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0133±0,0035	

		1 1		
	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 1006,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,013±0,003	
относительная влажность 89,0 %, температура -17,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0041±0,0009	
Дополнительный контроль:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,018±0,004	
по жалобе: 4. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,024±0,007	
ул. Бекетова, д. 6, ул. Бочкарева, д. 7,	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0118±0,0027	
ул. Губайдуллина, д.4, ул. Калинина, 5,	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,4±0,3	
ул. Калинина, д. 85 (2 раза), Калинина, д. 102, ул. Уфимская, д. 118	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
(жалобы отработаны:	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18	

объединённая точка: ТЦ "Велес")	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0132±0,0027	
Время отбора проб:	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
09:20-09:50	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
Характерный запах	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,068\pm0,014$	
отсутствовал	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,053±0,011	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,042±0,009	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,80±0,45	
	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 1006,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,013±0,003	
относительная влажность 88,0 %, температура -19,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042±0,0010	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,016\pm0,004$	
жалобе: 5. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027±0,008	
ул. Северная, д.9,	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0105±0,0024	
ул. Северная, д.30 (жалобы отработаны: объединённая точка:	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	
пересечение ул. Первомайская и Строителей (Школа № 1))	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Время отбора проб: 08:30-09:00	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16	
Характерный запах	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0148±0,0030	
отсутствовал	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,086±0,018	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,061±0,013	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,026±0,006	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0157±0,0040	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	

	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,1±0,5	
	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 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9м/c,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,065±0,015	
относительная влажность 84,0 %, температура -10,6°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0074±0,0017	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,099±0,023	
жалобе: 6. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,078±0,023	
ул.Калинина, д.43, ул. Бекетова, д.14	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,029±0,007	
ул. Бекстова, д.14 (жалобы отработаны: объединённая точка: площадь	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	

Космонавтов) Время отбора проб:	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
20:30-21:00	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,7±0,4	
Характерный запах отсутствовал, туман	Бензол, макс. раз.	0,3	0,033±0,007	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0178±0,0045	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,154±0,035	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,075±0,015	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0188±0,0040	
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0144±0,0040	
	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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,5±0,6	
Давление 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 1,4 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,039\pm0,009$	
относительная влажность 83,0 %, температура -9,9°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0066±0,0015	
Дополнительный контроль по	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,14\pm0,03$	
жалобе: 7. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,077±0,022	
ул. Чапаева , д.26/43, ул. Дзержинского, д.4	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,029±0,007	
ул. дзержинского, д.4 (жалобы отработаны: объединённая точка:	Концентрация метана (СН4),	50 (ОБУВ)	1,3±0,3	
пересечение улиц Первомайская и Строителей)	макс. раз. Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Время отбора проб: 21:10-21:40	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,23	
Характерный запах	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0114±0,0023	
отсутствовал, туман	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0115±0,0029	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,085±0,018	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,061±0,013	

о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,030±0,006	
Стирол, макс. раз.	0,04	0,0132±0,0035	
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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,4±0,6	