ООО «Газпром нефтехим Салават»

1	правление экологической	промышленной	безопасности и	охраны труда	(V)
J	ilbapucius akonomi icekom	промышленной	ocsonachocin n	олраны труда	(3 STIDMOT)

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо- сферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе сани-	Результаты производ ко	дственного онтроля	экологического	Режим НМУ	Принятые меры
	тарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый по- казатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
12.04.	Давление 997,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	Менее 0,004		
2024	ление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,7 м/с, относительная влажность 81,0 %, температура 10,8°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002	С 11.04.2024 20:00:00 по 12.04.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается С 12.04.2024 20:00:00 по 13.04.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается.	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0090 ± 0,0021		
	7 31	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0129 ± 0,0040		Принятые меры
	Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0059 ± 0,0014		
	Первомайская/Строителей - 1 школа	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,28 ± 0,30		
	08:40-09:00 Бензол, макс. раз Хлорбензол, макс. раз Толуол, макс. раз	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60 ± 0,14		
		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	менее 0,01		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, п	Стирол, макс. раз.	0,04	Менее 0,01	1	
		Альфа-метилстирол, макс.	0,04	менее 0,002		

	раз.		
	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.	-	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 пере- счете на углерод), макс. раз.	-	2,0 ± 0,5
	Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09
Давление 985,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	Менее 0,004
ление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 3,0 м/с,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002
относительная влажность 76,0 %, температура 16,0°C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0129 ± 0,003
7.0, 10	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,019 ± 0,006
Контроль по графику: 2. C33 OOO "ГПНС" . Севе-	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0028 ± 0,0007
ро-восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковка на ав-	Концентрация метана (CH4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,40 ± 0,35

тодороге Стерлитамак- Салават	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70 ± 0,17	
Салават	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0145 ± 0,0029	
Время отбора проб: 20:10-20:40	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,029 ± 0,006	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0153 ± 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	
	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	

	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09
Давление 997,0 гПа, направление воздушного потока 225	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	Менее 0,004
град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,6 м/с,	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002
относительная влажность 82,0 %, температура 10,7°C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0115 ± 0,0027
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020 ± 0,006
3. Дополнительный кон- троль ЖЗ Школьный пере-	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0078 ± 0,0019
улок.	Концентрация метана (CH4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30 ± 0,35
Время отбора проб: 09:25-09:55	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70 ± 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	менее 0,01
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,01
	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 Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан,
Концентрация углеводоро Менее 0,09
дов, не содержащих метан,
макс. раз.
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 - 2,0 ± 0,5
С1-С10 (суммарно, в пере-
счете на углерод), макс. раз.
Фенол, макс. раз. 0,01 менее 0,003
Формальдегид, макс. раз. 0,05 менее 0,01
Бутен-1, макс. раз. 3 менее 1,0
Предельные углеводороды 1 Менее 0,8
С12-С19, макс. раз.