ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	$^{\prime}$ правление экологической	, ,	~	$(VD\Pi \Gamma \cap T)$
v	и правдение экологинеской	I TOMETHITEUUMI	nezonacuoctu u ovnai	1LI TOVITA (V -)
J	iipabiiciine okonoi nacekon		ocsonachoc in n oapai	
	1	1	1	1 2 1 1

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной	Результаты экологиче	производст еского конт		Режим НМУ	Принятые меры
	зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
08.10.2024	давление 999,0 гПа, направление	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
	воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	влажность 64,0 %, температура	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0132\pm0,0035$	C 07.10.2024	
	11,0°C	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020± 0,006	20:00:00 по - 08.10.2024 20:00:00	
	Контроль по графику:	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	НМУ не ожидается.	
	1. ЖЗ - пересечение	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26± 0,30	C 08.10.2024	
	"ул.Первомайская/Строителей" (школа№1)	Концентрация углеводородов, не содержащих метан,	-	менее 0,09	20:00:00 по 09.10.2024 20:00:00	
	Время отбора проб: 08:30-09:00	макс. раз. Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50± 0,12	НМУ не ожидается.	
		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	$0,0174\pm0,0035$		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	$0,0138\pm0,0028$		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		

	A HI do Marriagnia a -	1		Г
	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.	-	1,90± 0,45	
давление 998,0 гПа, направление	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
влажность 59,0 %, температура	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0124± 0,0029	
13,0°C	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,016\pm0,005$	
2. Ж3/3 - ТЦ "Велес"	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
Время отбора проб: 09:30-10:00	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26± 0,30	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50± 0,12	

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	0,0137± 0,0028	
Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	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	
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.	-	1,60± 0,40
давление 998,0 гПа, направление воздушного потока 180 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004
(южное), скорость воздушного потока 3,0 м/с, относительная	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
влажность 55,0 %, температура 15,0°C	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0122\pm0,0029$
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,019\pm0,006$
3. С33 -200 м от поворота ООО	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008
"Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27± 0,30
автодороги Салават- Стерлитамак	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
Время отбора проб: 10:30-11:00	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50± 0,12
10.30-11.00	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	$0,031\pm0,007$
Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,027± 0,006

обращениях жителей)	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	$0,0137 \pm 0,0035$	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
246 5	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
Жалобы от населения: отсутствовали	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	