ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	правление экологической	U	~	(VOTE OT)
v	и правление экологинеской	променненной	резопасиости и оу п а	ILLI TOVITA (V. HILLIK) () () (
J	iipabliciine Jkolioi naeckon	промышленной	ocsonachocin n oxpa	шы труда (э эттынот)
	1	1	1	1 3 1 1

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо-	Результаты произво	дственног	о экологического	Режим НМУ	Принятые меры
	сферного воздуха в жилой	к	онтроля			
	зоне (ЖЗ) и на границе са- нитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый по- казатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		

26.06.	Давление 985,0 гПа, направ-				C 25.06.2023	- прекращены продувки и
2023	ление воздушного потока	Диоксид серы,	0,5	$0,0093 \pm 0,0022$	20:00:00 по	очистки оборудования,
	315 град (северо-западное),	макс. раз.			26.06.2023 20:00:00	ремонтные работы, свя-
	скорость воздушного потока	Дигидросульфид (серо-	0.000	0.002	НМУ. Режим рабо-	занные с повышенным
	1,7 м/с, относительная влаж-	водород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	ты 1.	выделением загрязняю-
	ность 76,0 %, температура	Азота оксид,			C 26.06.2023	щих веществ в атмосферу
	16,4 °C.	макс. раз.	0,4	$0,0135 \pm 0,0035$	20:00:00 по	- снижен расход топлив-
	TC I	Азота диоксид,	0,2	$0,022 \pm 0,007$	27.06.2023 20:00:00	ного газа на печи на 10%
	Контроль по графику:	макс. раз.		0,022 = 0,007	НМУ. Режим рабо-	noro rasa na ne m na 1070
	1. Ж3 – пересечение улиц Первомайская/Строителей -	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0045 \pm 0,0011$	ты 1.	- разгрузка по аммиаку
	1 школа					
	1 mkojia	Концентрация метана (СН4),	50	$1,27 \pm 0,30$		
	Время отбора проб:	макс. раз.	(ОБУВ)	1,27 ± 0,30		
	09:00-09:30					
		Концентрация углеводо-				
		родов, не содержащих метан,	-	менее 0,09		
		макс. раз.				
		Углерода оксид,				
		макс. раз.	5	$0,70 \pm 0,17$		
		Бензол,	0.2	0.0120 + 0.0024		
		макс. раз.	0,3	0.0120 ± 0.0024		
		Хлорбензол,	0,1	менее 0,01		
		макс. раз.				
		Этилбензол,	0,02	менее 0,01		
		макс. раз.				
		Толуол, макс. раз.	0,6	$0,0175 \pm 0,0035$		
		Концентрация м-п-				
		ксилола,	0,3	менее 0,01		
		макс. раз.				
		о-Ксилол,	0,3	менее 0,01		
		макс. раз.		,		
					1	

 TT T	11		T
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	
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	
Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8	
Предельные углеводоро- ды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,4 ± 0,6	

Давление 985,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,7 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
ность 65,0 %, температура 18,2 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0101 \pm 0,0024$	
2. Ж3/3 – ТЦ «Велес»	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,0143 \pm 0,0045$	
Время отбора проб: 10:00-10:30	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0012 ± 0,0003	
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25 ± 0,29	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	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	0,0119 ± 0,0024	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,01	

о-Ксилол,			
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.	-	менее 1,0	
Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
Предельные углеводоро- ды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,4 ± 0,6	

Давление 985,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 3,1 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
ность 62,0 %, температура 18,7 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0077 ± 0,0018	
3. ЖЗ – "116 квартал" пере-	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0086 ± 0,0025	
сечение улиц 21 Сьезда КПСС/Школьной	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0023 ± 0,0006	
Время отбора проб: 11:00-11:30	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20 ± 0,28	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40 ± 0,10	
	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	0,0146 ± 0,0030	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	

 T		1 1	1-1	1	1
	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		
	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 углеводоро- ды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,6 ± 0,6		
Давление 985,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 6,6 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
ность 60,0 %, температура 18,7 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0030 ± 0,0007		
4. СЗЗ – 154 км автодороги	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0070 ± 0,0021		

Уфа-Оренбург	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0050 ± 0,0012	
Время отбора проб: 12:00-12:30	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,19 ± 0,28	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,30 ± 0,07	
	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	

	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	
Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жите-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
лей):	Дигидросульфид (серовод), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Давление 986,0 гПа, направление воздушного по-	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0102 ± 0,0024	
тока 315 град (северо-западное), скорость воздуш-	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,024 ± 0,007	
ного потока 3,0 м/с, относительная влажность 84,0 %,	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
температура 14,6 °C. 5. СЗЗ – в районе садоводче-	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30 ± 0,35	
ского некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7)	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Время отбора проб: 20:15-20:45	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,46 ± 0,11	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	

	1	T. T. T. T.		1	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,036 ± 0,008		
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	0,029 ± 0,006		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0204 ± 0,0045		
	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		
Жалобы от населения:	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
жалооы от населения: отсутствовали					