ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	$^{\prime}$ правление экологической	U	_		(VDTF OT)
`\	/ πηροπευίλε σκοποτιλητικοί	променнатапа	перопрецости и	กงทุวบน	(V)
J			ocsonachoc in n	олраны труда	(3 OHDHO I)
	1	1		1 1 1 1 1	(

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо- сферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе сани-	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры
	тарно-защитной зоны (C33) Общества	Определяемый по- казатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
16.04.	Давление 982,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	Менее 0,004		
2024	ление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, отно-	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002	С 15.04.2024 20:00:00 по 16.04.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается С 16.04.2024 20:00:00 по 17.04.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается.	
	сительная влажность 100,0 %, температура 11,0°C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0166 ± 0,004		
	1 31	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023 ± 0,0070		
	Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа	Аммиак, макс. раз.	0,2	Менее 0,0008		
		Концентрация метана (CH4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,42 ± 0,35		
	Время отбора проб: 08:20-08:50	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, макс. раз.	0,04	Менее 0,01		
		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.	-	2,5 ± 0,6
	Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09
Давление 982,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	Менее 0,004
ление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 3,0 м/с, отно-	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002
сительная влажность 100,0 %, температура 11,0°С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0121 ± 0,0028
Temiepurjpu 11,0 C.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027 ± 0,008
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	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,43 ± 0,35

автодороге Стерлитамак- Салават.	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80 ± 0,19	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0154 ± 0,0035	
Время отбора проб: 10:00-10:30	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,032 ± 0,007	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0165 ± 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 углеводоро-	-	Менее 0,09
	дов, не содержащих метан,		
	макс. раз.		
Давление 982,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	Менее 0,004
ление воздушного потока 180			
град (южное), скорость воз-	Дигидросульфид (серово-	0,008	Менее 0,002
душного потока 2,0 м/с, отно-	дород), макс. раз.		
сительная влажность 100,0 %,	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0114 ± 0,0027
температура 11,0°С.	дзота оксид, макс. раз.	0,4	0,0114 ± 0,0027
Transfer year	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0155 ± 0,0045
3. Дополнительный кон-			
троль ЖЗ ТЦ «Велес»	Аммиак, макс. раз.	0,2	Менее 0,0008
,	Концентрация метана (СН4),	50 (ОБУВ)	1,40 ± 0,35
Время отбора проб:	макс. раз.	55 (5252)	_,,
09:10-09:40	marc. pas.		
	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
	ллороензол, 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,	0,3	менее 0,01
	макс. раз.	3,3	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01
	Альфа-метилстирол, макс.	0,04	менее 0,002
	раз.		

Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
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	-	2,3 ± 0,6	
С1-С10 (суммарно, в пере-			
счете на углерод), макс. раз.			
Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	