ООО «Газпром нефтехим Салават»

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

Информационный бюллетень

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

17.06.	Давление 985,0 гПа, направ-				C 16.06.2023	- прекращены продувки и
2023	ление воздушного потока	Диоксид серы,	0,5	менее 0,004	20:00:00 по	очистки оборудования,
	360 град (северное), скорость	макс. раз.			17.06.2023 20:00:00	ремонтные работы, свя-
	воздушного потока 2,0 м/с,	Дигидросульфид (серо- водород),	0,008	менее 0,002	НМУ. Режим рабо-	занные с повышенным
	относительная влажность 71,0	макс. раз.	0,008	менее 0,002	ты 1.	выделением загрязняю-
	%, температура 19,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0107 ± 0,0025		щих веществ в атмосферу
	Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020 ± 0,006		- снижен расход топлив- ного газа на печи на 10%
	Первомайская/Строителей - 1 школа	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		- разгрузка по аммиаку
	Время отбора проб: 08:30-09:00	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23 ± 0,29	С 17.06.2023 20:00:00 по	- принятие дополнитель- ных мер не требуется
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	18.06.2023 20:00:00 НМУ не ожидают- ся.	ных мер не треоуется
		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. 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 углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,1 ± 0,5	

Давление 985,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
360 град (северное) скорость воздушного потока 2,0 м/с,	Дигидросульфид (серо- водород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
относительная влажность 64,0 %, температура 22,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0119 ± 0,0028	
2. Ж3/3 – ТЦ «Велес»	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,017 \pm 0,005$	
Время отбора проб:	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
10:10-10:40	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23 ± 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	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	
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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,0 ± 0,5	

п 0070 п				.	
Давление 985,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
воздушного потока 3,0 м/с, относительная влажность 67,0	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
%, температура 21,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0122 ± 0,0029		
3. СЗЗ – 154 км автодороги Уфа-Оренбург	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0.018 ± 0.006		
Время отбора проб:	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
09:20-09:50	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22 ± 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	0.0172 ± 0.0035		
	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		

	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.	-	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 986,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0043 ± 0,0010	
135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
ность 69,0 %, температура 21,4 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0058 ± 0,0014	
Дополнительный контроль	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,046 ± 0,014	
(при объявлении режима НМУ и обращениях жите- лей):	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0008 ± 0,0002	
4. СЗЗ - 200 м от поворота ООО"ГПНС" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стерлитамак	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20 ± 0,28	
Время отбора проб: 20:20-20:50	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0.76 ± 0.18	
	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	0,0148 ± 0,0030	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,01	

		1 1		1	
	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		

Давление 989,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
ность 74,0 %, температура 18,3 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,00180 \pm 0,00045$	
Жалобы от населения:	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,0055 \pm 0,0016$	
5. г. Салават, ул. Бекетова д. 10, ул. Октябрская д.72 (ме-	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
сто отбора: объединённая точка, ул. Калинина д.88)	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,18 ± 0,28	
Время отбора проб: 02:40-03:10	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	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	
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.	-	1,86 ± 0,45	