## ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

## Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо- сферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе сани-	Результаты произво ского	одственноі контроля	го экологиче-	Режим НМУ	Принятые меры
	тарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый по- казатель	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>		
26.05. 2023	Давление 1004,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,0	Диоксид серы, макс. раз.  Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,5	0,0055 ± 0,0013 менее 0,002	С 25.05.2023 20:00:00 по 26.05.2023 20:00:00 НМУ. Режим рабо-	- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением
	м/с, относительная влажность 62,0 %, температура 19,0 °C	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,028 ± 0,007	ты 2. С 26.05.2023	загрязняющих веществ в ат- мосферу
	Контроль по графику:	Азота диоксид, макс. раз.  Аммиак, макс. раз.	0,2	0,034 ± 0,010 0,0081 ± 0,0019	20:00:00 по 27.05.2023 20:00:00	- снижен расход топливного газа на печи на 10%
	1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27 ± 0,30	НМУ. Режим работы 2.	- разгрузка по аммиаку - разгрузка установок до уровня 75% - сокращен сброс топливного
	Время отбора проб: 09:00-09:30	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	газа - запрещено проведени коналадочных работ	газа - запрещено проведение пус- коналадочных работ
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70 ± 0,17		- снижен расход топлива на печи
		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	0,0183 ± 0,0040		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0104 ± 0,0021		
		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 C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.	-	2,9 ± 0,7
Давление 1003,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004
ление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 0,8	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
м/с, относительная влажность 51,0 %, температура 22,7 °C	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0144 ± 0,0035
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022 ± 0,007
2. Точка ЖЗ - Школьный переулок	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0017 ± 0,0004
Время отбора проб: 10:00-10:30	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25 ± 0,29
	Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан,	-	менее 0,09

110V2 P22		
макс. раз.		
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	0,027 ± 0,006
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0110 ± 0,0022
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
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 углеводороды C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.	-	2,6 ± 0,6
Давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 135	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,032 ± 0,008
град (юго-восточное), скорость воздушного потока 0,7	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	0,0066 ± 0,0016
м/с, относительная влажность 48,0 %, температура 26,1°C	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,082 ± 0,019
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,094 ± 0,027
3. С33 -200 м от поворота ООО "Газпром нефтехим	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,032 ± 0,008
Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стерлитамак	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30 ± 0,35
Время отбора проб: 11:00-11:30	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,95± 0,22
	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	0,0188± 0,0040
	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
Давление 1003,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0078 ± 0,0019
ление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,4 м/с,	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	0,0025 ± 0,0006
относительная влажность 45,0 %, температура 23,8 °C	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,036 ± 0,009
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,120 ± 0,035
Дополнительный контроль (при объявлении режима	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0043 ± 0,0010
<b>НМУ и обращениях жите-</b> лей):	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23 ± 0,29
4. СЗЗ - в районе промыш-	Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан,	-	менее 0,09

ленной площадки ООО	макс. раз.		
"ПВК" (здание бывшего КПМ)	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,72 ± 0,17
Время отбора проб:	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0128 ± 0,0026
20:20-20:50	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
Жалобы от населения отсут-	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
ствовали	Толуол, макс. раз.	0,6	0,025 ± 0,005
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0215 ± 0,0045
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0144 ± 0,0029
	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