## ООО «Газпром нефтехим Салават»

## Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры	
	границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>			
01.08.2024	Давление 98,6 кПа, скорость воздушного потока 1,8 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура 20,1 °C.  Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа  Время отбора проб: 08:40-09:10	•		менее $0,004$ менее $0,002$ $0,0117 \pm 0,0028$ $0,0126 \pm 0,0040$ $0,0033 \pm 0,0008$ $1,22 \pm 0,29$ менее $0,09$ $0,40 \pm 0,10$ $0,0194 \pm 0,0040$ менее $0,01$	С 31.07.2024 20:00:00 по 01.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается. - С 01.08.2024 20:00:00 по 02.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	Принятие дополнительных мер не требуется	
		макс. раз. Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,01			
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01			

Стирол, макс. раз.         0,04 менее 0,01 макс. раз.           Альфа-метилстирол, макс. раз.         3 менее 1,0 менее 1,0 макс. раз.           Пропен, макс. раз.         3 менее 1,0 макс. раз.           Бутен-1, макс. раз.         50 (ОБУВ) менее 1,0 макс. раз.           Нропан, макс. раз.         - менее 1,0 макс. раз.           Пропан, макс. раз.         - менее 1,0 макс. раз.           Пентан, макс. раз.         100 менее 1,0 менее 1,0 макс. раз.           Перасанные ураз.         100 менее 1,0 менее 1,0 макс. раз.           Преасные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.         - 2,5 ± 0,6 углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.           Дилиросульфил (сероводород), температура 20,0°C.         Дилиросульфил (сероводород), макс. раз.         0,5 0,0068 ± 0,0016 менее 0,002 (сероводород), макс. раз.           Контроль по графику:         2. С33 - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.         0,00 макс. раз.           Время отбора проб:         Концентрация метана (С114), макс. раз.         50 (ОБУВ)         1,20 ± 0,28 (ОБУВ)		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0182± 0,0040	
Давление 98,3 кПа, скорость возрушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°C.  Контроль по графику:  2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.  Время отбора проб:  Отен, 3 менее 1,0 макс. раз. Пропен, 3 менее 1,0 макс. раз. Породельные 1 макс. раз. Породельные 1 макс. раз. Пентан, 100 менее 1,0 макс. раз. Предельные 2 макс. раз. Предельные 2 макс. раз. Предельные 2 макс. раз. Предельные 3 менее 1,0 макс. раз. Предельные 2 макс. раз. Предельные 3 менее 1,0 макс. раз. Предельные 2 макс. раз. Предельные 4 макс. раз. Предельные 2 макс. раз. Предельные 2 макс. раз. Дигидросульфил (сероводород), макс. раз. Азота диокид, макс. раз. Од 0,0043 ± 0,0010 макс. раз. Концентрация метана (СН4),		Стирол,	0,04	менее 0,01	
Макс. раз.		Альфа-метилстирол,	0,04	менее 0,002	
Макс. раз.   Вутен-1,   3   менее 1,0			3	менее 1,0	
Давление 98,3 кПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°C.       Диикид серы, макс. раз.       0,5       0,0068 ± 0,0016         Контроль по графику:       Дага дюксид, макс. раз.       Доста оксид, макс. раз.         Время отбора проб:       Концентрация метана (ССН4),       0,2       0,0043 ± 0,0010         Контроль побора проб:       Концентрация метана (ССН4),       0,005 (ОБУВ)       1,20 ± 0,28         Контроль побора проб:       Концентрация метана (ССН4),       50 (ОБУВ)       1,20 ± 0,28		макс. раз.		·	
Давление 98,3 кПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.       Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.       0,008 ± 0,0016 маке. раз.         Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.       Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.       0,008 менее 0,002         Контроль по графику: 2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.       Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.       0,4 0,0098 ± 0,0023 менее 0,002         Время отбора проб: осто от ото стара проб: осто от ото от ото стара проб: осто от ото от		макс. раз.			
Макс. раз.       Бутан, макс. раз.       200       менее 1,0         Макс. раз.       100       менее 1,0         Пентан, макс. раз.       100       менее 1,0         Предельные утлеродороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на утлерод), макс. раз.       -       2,5 ± 0,6         Диоксид серы, макс. раз.       0,5       0,0068 ± 0,0016         Макс. раз.       Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.       0,008       менее 0,002         Контроль по графику:       Азота оксид, макс. раз.       0,4       0,0098 ± 0,0023         Контроль по графику:       Азота диоксид, макс. раз.       0,2       0,017 ± 0,006         Аммиак, раз.       Аммиак, раз.       0,2       0,0043 ± 0,0010         Макс. раз.       Концентрация метана (СН4),       50 (ОБУВ)       1,20 ± 0,28		макс. раз.	50 (ОБУВ)		
Макс. раз.       Пентан, макс. раз.       100       менее 1,0         Давление 98,3 кПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.       Диоксид серы, макс. раз.       0,5       0,0068 ± 0,0016         Контроль по графику:       Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.       0,008       менее 0,002         Контроль по графику:       Азота оксид, макс. раз.       0,4       0,0098 ± 0,0023         Контроль по графику:       Азота оксид, макс. раз.       0,2       0,017 ± 0,006         Аммиак, раз.       Аммиак, раз.       0,2       0,0043 ± 0,0010         Время отбора проб:       Концентрация метана (СН4),       50 (ОБУВ)       1,20 ± 0,28		макс. раз.			
Макс. раз.       Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.       - 2,5 ± 0,6         Давление 98,3 кПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.       Диоксид серы, макс. раз.       0,5       0,0068 ± 0,0016         Контроль по графику: 2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.       Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.       0,008       менее 0,002         Концентрация метана (СН4),       0,2       0,017 ± 0,006         Концентрация метана (СН4),       50 (ОБУВ)       1,20 ± 0,28		макс. раз.			
утлеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на утлерод), макс. раз.  Давление 98,3 кПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.  Контроль по графику:  2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.  Время отбора проб:  (СН4),		макс. раз.	100		
Давление 98,3 кПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.  Контроль по графику: 2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.  Время отбора проб:  О,5 0,0068 ± 0,0016  Макс. раз.  Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.  Азота оксид, 0,4 0,0098 ± 0,0023  Макс. раз.  Азота диоксид, 0,2 0,017 ± 0,006  Макс. раз.  Азота диоксид, макс. раз.  Концентрация метана (СН4),		углеводороды C1-C10 (суммарно, в	-	2,5 ± 0,6	
воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.  Контроль по графику: 2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.  Время отбора проб:  Оосудо 10,000	н 00.2 н		0.5	0.0069 ± 0.0016	
относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.  Контроль по графику: 2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.  Время отбора проб:  Относительная влажность 85,0 %, температура 20,0°С.  Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.  Азота оксид, макс. раз.  Азота диоксид, макс. раз.  Азота диоксид, макс. раз.  Азота диоксид, макс. раз.  Од. 2 0,017 ± 0,006  Менее 0,002  Од. 2 0,0098 ± 0,0023  Макс. раз.  Во образования отбора проб: (СН4), больше быль в пробеждения в пробежден			0,3	0,0068 ± 0,0016	
Контроль по графику:         2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.       Азота диоксид, макс. раз.       0,2       0,017 ± 0,006         Азота диоксид, макс. раз.       0,2       0,0043 ± 0,0010         Азота диоксид, макс. раз.       0,2       0,0043 ± 0,0010         Концентрация метана (СН4),       50 (ОБУВ)       1,20 ± 0,28	относительная влажность 85,0 %,	Дигидросульфид (сероводород),	0,008	менее 0,002	
2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и       Азота диоксид, макс. раз.       0,2       0,017 ± 0,006         ФКУ ИК-16.       Аммиак, макс. раз.       0,2       0,0043 ± 0,0010         Время отбора проб:       Концентрация метана (СН4),       50 (ОБУВ)       1,20 ± 0,28	Voyamen, no madayaya		0,4	$0,0098 \pm 0,0023$	
Время отбора проб:  (CH4),  макс. раз.  Концентрация метана (СН4),	2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и				
од. 20, 10, 00	ФКУ ИК-16.	макс. раз.			
muce, pus.			50 (ОБУВ)	1,20 ± 0,28	

Концентрация утелевопродов, це   - менее 0,09   менее 0,09   менее 0,09   менее 0,09   менее 0,01   менее 0,002   менее 0,002   менее 0,002   менее 0,002   менее 0,002   менее 0,003   менее 1,0   мене	 			
Углерода оксид, макс. раз.  Бензол, макс. раз.  Вензол, макс. раз.  Хлорбензол, макс. раз.  Зтилбензол, макс. раз.  Толуол, макс. раз.  Толуол, макс. раз.  Концентрация м-п-ксилол, макс. раз.  о-Ксилол, макс. раз.  Стирол, макс. раз.  Памас. раз.  О-Коилол, макс. раз.  Пропен, з менее 0,01  макс. раз.  О-Коилол, менее 1,0  макс. раз.  Пропан, - менее 1,0  макс. раз.  Бутан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  О-Коилол, менее 1,0  макс. раз.  О-Коилол, менее 1,0  макс. раз.  Пентан, макс. раз.	углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.			
Макс. раз.       0,1       менее 0,01         Макс. раз.       0,02       менее 0,01         Этилбензол, макс. раз.       0,6       0,0112 ± 0,0023         Концентрация м-п-конзола, макс. раз.       0,2       менее 0,01         Кондентрация макс. раз.       0,3       менее 0,01         О-Ксилол, макс. раз.       0,04       менее 0,01         Макс. раз.       0,04       менее 0,002         Макс. раз.       3       менее 1,0         Макс. раз.       0       менее 1,0         Макс. ра		5	$0,42 \pm 0,10$	
Макс. раз.  Этилбензол, макс. раз.  Толуол, макс. раз.  Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.  о-Ксилол, макс. раз.  Стирол, макс. раз.  Стирол, макс. раз.  Альфа-метилстирол, макс. раз.  Этен, з менее 1,0 макс. раз.  Пропен, макс. раз.  Этан, макс. раз.  Этан, макс. раз.  Пропан, макс. раз.  Этан, макс. раз.  Отан, макс. раз.		0,3	менее 0,01	
Толуол, макс. раз.  Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.  о-Ксилол, макс. раз.  Стирол, макс. раз.  Стирол, макс. раз.  Альфа-метилстирол, макс. раз.  Этен, з менее 1,0 макс. раз.  Пропен, макс. раз.  Отан, макс. раз.  Пропан, отан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  Отан, макс. раз.		0,1	менее 0,01	
Макс. раз.  Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.  о-Ксилол, макс. раз.  Стирол, макс. раз.  Альфа-метилстирол, макс. раз.  Этен, макс. раз.  Пропен, макс. раз.  Пропен, макс. раз.  50 (ОБУВ) менее 1,0 макс. раз.  Пропан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.  Пентан, макс. раз.		0,02	менее 0,01	
ксилола, макс. раз.  о-Ксилол, макс. раз.  Стирол, макс. раз.  Альфа-метилстирол, макс. раз.  Этен, з менее 1,0 мен		0,6	$0.0112 \pm 0.0023$	
о-Ксилол, макс. раз.  Стирол, 0,04 менее 0,01  Макс. раз.  Альфа-метилстирол, 0,04 менее 0,002  макс. раз.  Этен, 3 менее 1,0  макс. раз.  Пропен, 3 менее 1,0  макс. раз.  Этан, 50 (ОБУВ) менее 1,0  макс. раз.  Пропан, - менее 1,0  макс. раз.  Бутан, 200 менее 1,0  макс. раз.  Пентан, 100 менее 1,0  макс. раз.  Пентан, 100 менее 1,0  макс. раз.	ксилола, макс. раз.			
Макс. раз.  Альфа-метилстирол, макс. раз.  Этен, 3 менее 1,0 мене	о-Ксилол,	0,3	менее 0,01	
Макс. раз.       3       менее 1,0         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         Пентан, макс. раз.       0,01       менее 0,003		0,04	менее 0,01	
Макс. раз.       Пропен, макс. раз.       Этан, макс. раз.       Пропан, макс. раз.       Бутан, макс. раз.       Бутан, макс. раз.       Пентан, макс. раз.       Пентан, макс. раз.       Пентан, макс. раз.       Фенол, 0,01     менее 0,003		0,04	менее 0,002	
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		3	менее 1,0	
макс. раз.       —       менее 1,0         Пропан, макс. раз.       —       менее 1,0         Бутан, макс. раз.       —       менее 1,0         Пентан, макс. раз.       —       100 менее 1,0         Фенол, макс. раз.       —       0,01 менее 0,003		3	менее 1,0	
макс. раз.       Бутан, макс. раз.       Пентан, макс. раз.       Фенол, 0,01       менее 1,0       менее 0,003		50 (ОБУВ)	менее 1,0	
макс. раз.       Пентан, макс. раз.       Фенол, 0,01 менее 0,003		-	менее 1,0	
макс. раз.       Фенол,     0,01     менее 0,003		200	менее 1,0	
		100	менее 1,0	
		0,01	менее 0,003	

Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)			
Жалобы от населения: отсутствовали			