

ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

Информационный бюллетень

о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават
произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах
за 24 февраля 2024 года.

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры
		Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
24.02.2024	<p>Давление 1024,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура -22,0°С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 09:50-10:20</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,040 ± 0,010	С 23.02.2024 20:00:00 по 24.02.2024 20:00:00 НМУ режим № 2.	<ul style="list-style-type: none"> - прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу - снижен расход топливного газа на печи на 10 % - разгрузка по аммиаку - разгрузка установок до уровня 75%. - сокращен сброс топливного газа. - запрещено проведение пусконаладочных работ. - снижен расход топлива на печи.
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029 ± 0,0007		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,048 ± 0,012		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,072 ± 0,021		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,026 ± 0,007		
		Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,54 ± 0,40	С 24.02.2024 20:00:00 по 25.02.2024 20:00:00 НМУ режим № 2.	
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,9 ± 0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,028 ± 0,006		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0106 ± 0,0027		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,033 ± 0,007		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,040 ± 0,008		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,025 ± 0,005		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0152 ± 0,004		
Альфа-метилстирол, макс.	0,04	менее 0,002				

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	4,4 ± 1,1		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09		
	<p>Давление 1022,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -17,0°С.</p> <p>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС" восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площад-</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0117 ± 0,0028		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0163 ± 0,004		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,024 ± 0,007		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,087 ± 0,0021		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,43 ± 0,35		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>ки ООО «ПВК»</p> <p>Время отбора проб: 20:10-20:40</p>	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90 ± 0,21		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,042 ± 0,009		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,093 ± 0,019		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,046 ± 0,010		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,023 ± 0,005		
	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		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09		
<p>Давление 1024,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура -23,4°С.</p> <p>3. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. Бекетова, д.13. ул. Бекетова д. 16, С.Юлаева, д. 87</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:30</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,068 ± 0,016		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,095 ± 0,022		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,113 ± 0,035		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0127 ± 0,003		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,48 ± 0,35		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,6 ± 0,4		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,044 ± 0,009		
		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	0,026 ± 0,006		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,057 ± 0,012		
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002			

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0			
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0			
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09			
		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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	3,4 ± 0,8			
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0			
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0			
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0			
		<p>Давление 1025,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура -21,6 °С.</p> <p>4. СЗЗ ООО "ГПНС". Северо-восточная сторона СЗЗ в</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5			0,042 ± 0,010
			Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008			Менее 0,002
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,073 ± 0,017				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,082 ± 0,024				
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,036 ± 0,009				
Концентрация метана (CH ₄),	50 (ОБУВ)		1,68 ± 0,40				

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>районе д.Кантюковка на автотороге Стерлитамак-Салават</p> <p>Время отбора проб: 11:35-11:55</p>	макс. раз.				
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,20 ± 0,28		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,039 ± 0,008		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	Менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,029 ± 0,006		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,059 ± 0,012		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,046 ± 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		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		дов, не содержащих метан, макс. раз.				
<p>Давление 1019,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура -22,0°С.</p> <p>5. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. Первомайская д.67</p> <p>Время отбора проб: 05:00-05:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0107 ± 0,0025			
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0041 ± 0,0010			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0122 ± 0,0029			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,021 ± 0,006			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0067 ± 0,0016			
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,40 ± 0,35			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60 ± 0,14			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0210 ± 0,0045			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	Менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,043 ± 0,009			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,029 ± 0,006			
	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				

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,8 ± 0,7		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

--	--	--	--	--	--	--

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>Давление 1024,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура -22,0°C.</p> <p>6. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. Первомайская д.64Б</p> <p>Время отбора проб: 09:50-10:20</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,040 ± 0,010		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029 ± 0,0007		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,048 ± 0,012		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,072 ± 0,021		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,026 ± 0,007		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,54 ± 0,40		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,9 ± 0,21		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,028 ± 0,006		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0106 ± 0,0027		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,033 ± 0,007		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,040 ± 0,008		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,025 ± 0,005		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0152 ± 0,004		
	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			

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

	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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	4,4 ± 1,1		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

--	--	--	--	--	--

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>Давление 1024,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,5 м/с, относительная влажность 72,0 %, температура -13,2°C.</p> <p>7. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. Губайдуллина д. 4, ул. Бочкарева д. 12, Ленинградская д.21</p> <p>Время отбора проб: 17:00-17:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,082 ± 0,019		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0033 ± 0,0008		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,063 ± 0,015		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,097 ± 0,028		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,052 ± 0,012		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,73 ± 0,40		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	2,6 ± 0,7		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,157 ± 0,035		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	Менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,068 ± 0,014		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,023 ± 0,005		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0147 ± 0,003		
	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			

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	4,4 ± 1,1		
Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,040 ± 0,010		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029 ± 0,0007		
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,048 ± 0,012		
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,072 ± 0,021		
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,026 ± 0,007		
Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,54 ± 0,40		
Углерода оксид, макс. раз.	5	0,9 ± 0,21		
Бензол, макс. раз.	0,3	0,028 ± 0,006		
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0106 ± 0,0027		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

	Толуол, макс. раз.	0,6	0,033 ± 0,007		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,040 ± 0,008		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,025 ± 0,005		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0152 ± 0,004		
	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		
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	4,4 ± 1,1		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
Давление 1024,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воз-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,090 ± 0,021		
	Дигидросульфид (сероводо-	0,008	0,0054 ± 0,0013		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>душного потока 1,4 м/с, относительная влажность 78,0 %, температура -13,0°C.</p> <p>8. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. Космонавтов д.13, ул. Октябрьская д.60</p> <p>Время отбора проб: 16:20-16:50</p>	род), макс. раз.				
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,044 ± 0,011		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,139 ± 0,045		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,097 ± 0,023		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,70 ± 0,40		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	2,4 ± 0,6		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,069 ± 0,014		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	Менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,122 ± 0,025		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,02 ± 0,004		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,038 ± 0,008		
	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		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

	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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	6,4 ± 1,5		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
<p>Давление 1024,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 71,0 %, температура -12,7°C.</p> <p>9. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. Матросова, д.9, ул. Строителей д.48</p> <p>Время отбора проб: 17:48-18:15</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,051 ± 0,012		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029 ± 0,0007		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,035 ± 0,009		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,047 ± 0,014		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0105 ± 0,0025		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30 ± 0,35		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,6 ± 0,14		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,036 ± 0,008		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	Менее 0,01		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

	Толуол, макс. раз.	0,6	0,0173 ± 0,0035		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,026 ± 0,006		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0126 ± 0,0026		
	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		
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	4,1 ± 1,0		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
Давление 1019,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воз-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0121 ± 0,0028		
	Дигидросульфид (сероводо-	0,008	Менее0,002		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>душного потока 1,0 м/с, относительная влажность 82,0 %, температура -19,0°С.</p> <p>10. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. С.Юлаева д. 13, ул. Космонавтов д.8</p> <p>Время отбора проб: 23:00-23:30</p>	род), макс. раз.				
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0131 ± 0,0035		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,026 ± 0,008		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0037 ± 0,0009		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,41 ± 0,35		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,7 ± 0,17		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0218 ± 0,0045		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	Менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,043 ± 0,009		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,038 ± 0,008		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0164 ± 0,0035		
	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		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

	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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	3,1 ± 0,8		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		