

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 21 марта 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		

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

21.03.2024	<p>Давление 1007,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 95,0 %, температура -12,1 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 08:55-09:25</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,163 ± 0,040	<p>С 20.03.2024 20:00:00 по 21.03.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы №2.</p> <p>С 21.03.2024 20:00:00 по 22.03.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы №2.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу;</p> <p>- снижен расход топливного газа на печи на 10 %;</p> <p>- разгрузка по аммиаку;</p> <p>- разгрузка установок до уровня 75%;</p> <p>- сокращен сброс топливного газа;</p> <p>- запрещено проведение пусконаладочных работ;</p> <p>- снижен расход топлива на печи.</p>
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0028 ± 0,0007		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,087 ± 0,021		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,116 ± 0,035		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,158 ± 0,040		
		Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,69 ± 0,40		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,90 ± 0,45		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,029 ± 0,006		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0137 ± 0,0035		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,072 ± 0,015		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,063 ± 0,013		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,032 ± 0,007		

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

		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.	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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.	-	4,1 ± 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

<p>Давление 1007,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 95,0 %, температура -8,9 °С.</p> <p>2. СЗЗ – в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)</p> <p>Время отбора проб: 10:35-10:55</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,27 ± 0,07		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0041 ± 0,0010		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,115 ± 0,027		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,131 ± 0,040		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,094 ± 0,022		
	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,52 ± 0,40		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	2,1 ± 0,5		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,042 ± 0,009		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0159 ± 0,0040		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,082 ± 0,017		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,037 ± 0,008		
о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,026 ± 0,006			

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>Стирол, макс. раз.</p>	0,04	0,0142 ± 0,0040		
		<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,002		
		<p>Этен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
		<p>Пропен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
		<p>Этан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		<p>Пропан, макс. раз.</p>	-	менее 1,0		
		<p>Бутан, макс. раз.</p>	200	менее 1,0		
		<p>Пентан, макс. раз.</p>	100	2,53 ± 0,6		
		<p>Фенол, макс. раз.</p>	0,01	менее 0,003		
		<p>Формальдегид, макс. раз.</p>	0,05	менее 0,01		
	<p>Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращения жите- лей):</p> <p>Давление 1004,0 гПа, направ- ление воздушного потока 45град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,7 м/с, относительная влаж- ность 84,0 %, температура - 4,0 °С.</p>	<p>Диоксид серы, макс. раз.</p>	0,5	0,0064 ± 0,0015		
		<p>Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.</p>	0,008	0,0068 ± 0,0016		
		<p>Азота оксид, макс. раз.</p>	0,4	0,053 ± 0,013		
		<p>Азота диоксид, макс. раз.</p>	0,2	0,18 ± 0,06		
		<p>Аммиак, макс. раз.</p>	0,2	0,0161 ± 0,0040		
		<p>Концентрация метана (СН4), макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	1,25 ± 0,29		

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>3. СЗЗ – 200м от поворота ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стерлитамак</p> <p>Время отбора проб: 23:40-00:10</p>	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,62 ± 0,15		
	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	0,0131 ± 0,0027		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	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.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
	Бутан, макс. раз.	200	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

		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
<p>Жалобы от населения:</p> <p>Давление 1004,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 79,0 %, температура -2,9 °С.</p> <p>4. г. Салават, ул. 7 ноября д.1, ул. Нуриманова д.10, ул. Б.Хмельницкого д.1, Колхозная 1 (место отбора объединенная точка: пересечение улиц Первомайская и Строителей (школа №1)</p> <p>Время отбора проб: 08:55-09:25</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0097 ± 0,0023		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,020 ± 0,005		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,039 ± 0,012		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0157 ± 0,0040		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27 ± 0,30		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,30 ± 0,35		
		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	0,087 ± 0,018			

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 м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0200 ± 0,0040		
		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.	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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,8 ± 0,7		

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 1007,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,8 м/с, относительная влажность 92,0 %, температура -12,7 °С.</p> <p>5. г. Салават, ул. Губкина д.28, ул. Ленинградская д.31, ул. Ленина д.57 (место отбора объединенная точка: ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб: 09:40-10:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0184 ± 0,0045		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0025 ± 0,0006		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,095 ± 0,022		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,141 ± 0,045		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,072 ± 0,017		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,84 ± 0,45		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,60 ± 0,40		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0152 ± 0,0035		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0125 ± 0,0035		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,027 ± 0,006		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,049 ± 0,010		
о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,038 ± 0,008			

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>Стирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,01		
		<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,002		
		<p>Этен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
		<p>Пропен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
		<p>Изобуген, макс. раз.</p>	10	менее 1,0		
		<p>Бутен-1, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
		<p>Изобутан, макс. раз.</p>	15	менее 1,0		
		<p>Этан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		<p>Пропан, макс. раз.</p>	-	менее 1,0		
		<p>Бутан, макс. раз.</p>	200	менее 1,0		
		<p>Пентан, макс. раз.</p>	100	менее 1,0		
		<p>Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.</p>	-	3,8 ± 0,9		
	<p>Давление 1007,0 гПа, направ- ление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -7,6 °С.</p>	<p>Диоксид серы, макс. раз.</p>	0,5	0,0136 ± 0,0035		
		<p>Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.</p>	0,008	0,0029 ± 0,0007		
		<p>Азота оксид, макс. раз.</p>	0,4	0,070 ± 0,017		

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>б. г. Салават, ул.Калинина д.18, ул. Трудовой переулоч д.36, ул.Ленина д.26, ул. Ленина д.27а (место отбора объединенная точка: площадь Космонавтов)</p> <p>Время отбора проб: 11:25-11:55</p>	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,092 ± 0,027		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,126 ± 0,030		
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,72 ± 0,40		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	2,7 ± 0,7		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0109 ± 0,0022		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0128 ± 0,0035		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,052 ± 0,011		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,030 ± 0,007		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,030 ± 0,006		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,020 ± 0,006		
	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

		<p>Пропен, макс. раз.</p> <p>Изобутен, макс. раз.</p> <p>Бутен-1, макс. раз.</p> <p>Изобутан, макс. раз.</p> <p>Этан, макс. раз.</p> <p>Пропан, макс. раз.</p> <p>Бутан, макс. раз.</p> <p>Пентан, макс. раз.</p> <p>Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.</p>	<p>3</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>15</p> <p>50 (ОБУВ)</p> <p>-</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>-</p>	<p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>1,67 ± 0,40</p> <p>6,8 ± 1,6</p>		
	<p>Давление 1007,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 95,0 %, температура -12,1 °С.</p> <p>7. г. Салават, ул.Юлаева д.12а, ул. Юлаева д.12а, ул. Бочкарева д.12, ул. Губкина д.22 (место отбора объединенная точка: ТЦ "Велес")</p>	<p>Диоксид серы, макс. раз.</p> <p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p> <p>Азота оксид, макс. раз.</p> <p>Азота диоксид, макс. раз.</p> <p>Аммиак, макс. раз.</p>	<p>0,5</p> <p>0,008</p> <p>0,4</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p>	<p>0,163 ± 0,040</p> <p>0,0028 ± 0,0007</p> <p>0,087 ± 0,021</p> <p>0,116 ± 0,035</p> <p>0,158 ± 0,040</p>		

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

Время отбора проб: 20:40-21:10	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,69 ± 0,40		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,90 ± 0,45		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,029 ± 0,006		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0137 ± 0,0035		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,072 ± 0,015		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,063 ± 0,013		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,032 ± 0,007		
	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		

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>Бутен-1, макс. раз.</p> <p>Изобутан, макс. раз.</p> <p>Этан, макс. раз.</p> <p>Пропан, макс. раз.</p> <p>Бутан, макс. раз.</p> <p>Пентан, макс. раз.</p> <p>Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.</p>	<p>3</p> <p>15</p> <p>50 (ОБУВ)</p> <p>-</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>-</p>	<p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>4,1 ± 1,0</p>		
	<p>Давление 1004,0 гПа, направ- ление воздушного потока 45 град (северо-восточное), ско- рость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 78,0 %, температура -3,0 °С.</p> <p>8. г. Салават, ул.Ленина д.16, ул. Калинина д.5, ул. Ленина д.48а, ул. Калинина д.48 (место отбора объеди- ненная точка: площадь Космонавтов)</p> <p>Время отбора проб: 21:40-22:10</p>	<p>Диоксид серы, макс. раз.</p> <p>Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.</p> <p>Азота оксид, макс. раз.</p> <p>Азота диоксид, макс. раз.</p> <p>Аммиак, макс. раз.</p> <p>Концентрация метана (CH₄), макс. раз.</p>	<p>0,5</p> <p>0,008</p> <p>0,4</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>50 (ОБУВ)</p>	<p>0,0065 ± 0,0016</p> <p>менее 0,002</p> <p>0,097 ± 0,023</p> <p>0,081 ± 0,024</p> <p>0,073 ± 0,017</p> <p>1,30 ± 0,35</p>		

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		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00 ± 0,24		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,033 ± 0,007		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,053 ± 0,011		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,082 ± 0,017		
		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		

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

		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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.	-	3,0 ± 0,7		
	Давление 1005,0 гПа, направ- ление воздушного потока 45 град (северо-восточное), ско- рость воздушного потока 0,8 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -3,6 °С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0122 ± 0,0029		
		Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,061 ± 0,014		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,091 ± 0,027		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,067 ± 0,016		
	9. г. Салават, ул. Нефтяни- ков д.10, ул. Набережная д.30, ул. 30 лет Победы д. 22 (место отбора: объединенная точка: ул. Первомайская д.18	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,31 ± 0,35		
	Время отбора проб: 22:40-23:10	Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,80 ± 0,45		

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

		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0213 ± 0,0045		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,046 ± 0,010		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,089 ± 0,018		
		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.	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		

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

		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,8 ± 0,7		
--	--	---	---	-----------	--	--