

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 5 февраля 2025 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

05.02.2025	<p>Давление 1017,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 82,0 %, температура -9,0 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 08:30-09:00</p>	<table border="1"> <tr><td>Диоксид серы, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</td></tr> <tr><td>Азота оксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Азота диоксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Аммиак, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Концентрация метана (СН4), макс. раз.</td></tr> <tr><td>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Углерода оксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Бензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Хлорбензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Этилбензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Толуол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</td></tr> <tr><td>о-Ксилол, макс. раз.</td></tr> </table>	Диоксид серы, макс. раз.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	Азота оксид, макс. раз.	Азота диоксид, макс. раз.	Аммиак, макс. раз.	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	Углерода оксид, макс. раз.	Бензол, макс. раз.	Хлорбензол, макс. раз.	Этилбензол, макс. раз.	Толуол, макс. раз.	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	о-Ксилол, макс. раз.	<table border="1"> <tr><td>0,5</td></tr> <tr><td>0,008</td></tr> <tr><td>0,4</td></tr> <tr><td>0,2</td></tr> <tr><td>0,2</td></tr> <tr><td>50 (ОБУВ)</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>0,3</td></tr> <tr><td>0,1</td></tr> <tr><td>0,02</td></tr> <tr><td>0,6</td></tr> <tr><td>0,2</td></tr> <tr><td>0,3</td></tr> </table>	0,5	0,008	0,4	0,2	0,2	50 (ОБУВ)	-	5	0,3	0,1	0,02	0,6	0,2	0,3	<table border="1"> <tr><td>менее 0,004</td></tr> <tr><td>менее 0,002</td></tr> <tr><td>0,0178 ± 0,0045</td></tr> <tr><td>0,018 ± 0,006</td></tr> <tr><td>0,0053 ± 0,0013</td></tr> <tr><td>1,25 ± 0,29</td></tr> <tr><td>менее 0,09</td></tr> <tr><td>0,60 ± 0,14</td></tr> <tr><td>0,024 ± 0,005</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>0,047 ± 0,010</td></tr> <tr><td>0,028 ± 0,006</td></tr> <tr><td>0,023 ± 0,005</td></tr> </table>	менее 0,004	менее 0,002	0,0178 ± 0,0045	0,018 ± 0,006	0,0053 ± 0,0013	1,25 ± 0,29	менее 0,09	0,60 ± 0,14	0,024 ± 0,005	менее 0,01	менее 0,01	0,047 ± 0,010	0,028 ± 0,006	0,023 ± 0,005	<p>С 04.02.2025 20:00:00 по 05.02.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 05.02.2025 20:00:00 по 06.02.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>- принятие дополнительных мер не требуется.</p>
Диоксид серы, макс. раз.																																																
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.																																																
Азота оксид, макс. раз.																																																
Азота диоксид, макс. раз.																																																
Аммиак, макс. раз.																																																
Концентрация метана (СН4), макс. раз.																																																
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.																																																
Углерода оксид, макс. раз.																																																
Бензол, макс. раз.																																																
Хлорбензол, макс. раз.																																																
Этилбензол, макс. раз.																																																
Толуол, макс. раз.																																																
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.																																																
о-Ксилол, макс. раз.																																																
0,5																																																
0,008																																																
0,4																																																
0,2																																																
0,2																																																
50 (ОБУВ)																																																
-																																																
5																																																
0,3																																																
0,1																																																
0,02																																																
0,6																																																
0,2																																																
0,3																																																
менее 0,004																																																
менее 0,002																																																
0,0178 ± 0,0045																																																
0,018 ± 0,006																																																
0,0053 ± 0,0013																																																
1,25 ± 0,29																																																
менее 0,09																																																
0,60 ± 0,14																																																
0,024 ± 0,005																																																
менее 0,01																																																
менее 0,01																																																
0,047 ± 0,010																																																
0,028 ± 0,006																																																
0,023 ± 0,005																																																

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.	-	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

<p>Давление 1017,0 гПа, направление воздушного потока 45град (северо-восточное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -8,0 °С.</p> <p>2. ЖЗ - микрорайон "Мусино" пересечение улиц Пархоменко/Крмсомольской (остановка "Мусино")</p> <p>Время отбора проб: 09:20-09:40</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0170 ± 0,0040		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,016 ± 0,005		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24 ± 0,29		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0152 ± 0,0035		
	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.	0,2	0,0169 ± 0,0035		
о-Ксилол, макс. раз.	0,3	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

		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.	-	1,50 ± 0,35		
		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		
	Давление 1019,0 гПа, направле- ние воздушного потока 90 град (восточное), скорость воздуш- ного потока 1,0 м/с, относи- тельная влажность 49,0 %, тем- пература -0,3 °С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0163 ± 0,0040		
		Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,036 ± 0,009		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,049 ± 0,015		
	3. СЗЗ - в районе садоводче- ского некоммерческого това-	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0137 ± 0,0035		

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>рищества №7 РМЗ (СНТ №7)</p> <p>Время отбора проб: 20:20-20:50</p>	<p>Концентрация метана (СН₄), макс. раз.</p>	<p>50 (ОБУВ)</p>	<p>1,23 ± 0,29</p>		
	<p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p>	<p>-</p>	<p>менее 0,09</p>		
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	<p>5</p>	<p>0,54 ± 0,13</p>		
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>0,0101 ± 0,0021</p>		
	<p>Хлорбензол, макс. раз.</p>	<p>0,1</p>	<p>менее 0,01</p>		
	<p>Этилбензол, макс. раз.</p>	<p>0,02</p>	<p>менее 0,01</p>		
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	<p>0,6</p>	<p>0,094 ± 0,019</p>		
	<p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p>	<p>0,2</p>	<p>0,065 ± 0,013</p>		
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>менее 0,01</p>		
	<p>Стирол, макс. раз.</p>	<p>0,04</p>	<p>менее 0,01</p>		
	<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	<p>0,04</p>	<p>менее 0,002</p>		
	<p>Этен, макс. раз.</p>	<p>3</p>	<p>менее 1,0</p>		
	<p>Пропен, макс. раз.</p>	<p>3</p>	<p>менее 1,0</p>		
	<p>Этан, макс. раз.</p>	<p>50 (ОБУВ)</p>	<p>менее 1,0</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

		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		
	Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
	Жалобы от населения:	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Давление 1017,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 82,0 %, температура -9,0 °С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0178 ± 0,0045		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,018 ± 0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0053 ± 0,0013		
	4. г. Салават, ул. Горького д.25 (место отбора: пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа№1))	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25 ± 0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Время отбора проб: 08:30-09:00	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60 ± 0,14		
	Характерный запах отсутствовал	Бензол, макс. раз.	0,3	0,024 ± 0,005		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	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

		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,047 ± 0,010		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,028 ± 0,006		
		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		
		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.	-	1,80 ± 0,45		
<p>Давление 1016,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 56,0 %, температура 1,0 °С.</p> <p>5. г.Салават, ул. Геологическая, д. 13, ул. Калинина, д.63 (место отбора: пересечение "ул.Октябрьская/ул.Губкина")</p> <p>Время отбора проб: 15:10-15:40</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0143 ± 0,0035		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,018 ± 0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0052 ± 0,0013		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24 ± 0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0163 ± 0,0035		
		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	0,044 ± 0,009		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,024 ± 0,005		
		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 пере- счете на углерод), макс. раз.	-	1,70 ± 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>Давление 1016,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 50,0 %, температура 2,0 °С.</p> <p>6. г.Салават, ул. Бочкарева, д.10А (место отбора: ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб: 16:00-16:30</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0126 ± 0,0030		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,017 ± 0,005		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0056 ± 0,0013		
	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25 ± 0,29		
	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	0,032 ± 0,007		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,023 ± 0,005		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	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

		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 пере- счете на углерод), макс. раз.	-	1,60 ± 0,40		