

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 В, ЛИТ А, тел./факс (4712)58-46-59
 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 18, ЛИТ А, тел./факс (4712)52-76-16
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru, ekocentr46@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/39-16 от 02.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/39-16 от 01.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 01.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/74	Контрольная точка № 7, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в западном направлении от границ предприятия (бывшая МТФ). Координаты точки (-1362;220)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений


 (подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/40-16 от 03.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/40-16 от 02.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 02.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/75	Контрольная точка № 1, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 96 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (-98;438)	Азота диоксид	0,0215 ± 0,0054	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений


 (подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/41-16 от 04.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/41-16 от 03.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 03.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/76	Контрольная точка № 1, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 96 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (-98;438)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/77	Контрольная точка № 2, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 64 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (186;294)	Азота диоксид	0,0218 ± 0,0055	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/78	Контрольная точка № 3, расположенная на границе расчетной санитарно-	Азота диоксид	менее 0,02	0,2

ПРОТОКОЛ № СНГ/41-16 от 04.08.2016 г. (продолжение)

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
	защитной зоны в восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 34 по ул. Комсомольская. Координаты точки (366;19)	Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 2 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений


(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 В, ЛИТ А, тел./факс (4712)58-46-59
 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 18, ЛИТ А, тел./факс (4712)52-76-16
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru, ekocentr46@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/42-16 от 05.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/42-16 от 04.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 04.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} мг/м ³
СНГ/79	Контрольная точка № 6, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 32 по ул. Первомайская. Координаты точки (-421;-315)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/80	Контрольная точка № 7, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в западном направлении от границ предприятия (бывшая МТФ). Координаты точки (-1362;220)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений



(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

Всего страниц 1 страница 1



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 В, ЛИТ А, тел./факс (4712)58-46-59
305001, г. Курск, ул. Гайдара, 18, ЛИТ А, тел./факс (4712)52-76-16
E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru, ekocentr46@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/43-16 от 08.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/43-16 от 05.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 05.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/81	Контрольная точка № 6, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 32 по ул. Первомайская. Координаты точки (-421;-315)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/82	Контрольная точка № 7, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в западном направлении от границ предприятия (бывшая МТФ). Координаты точки (-1362;220)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений


(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

Всего страниц 1 страница 1

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/44-16 от 09.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/44-16 от 08.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 08.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/83	Контрольная точка № 4, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Первомайская. Координаты точки (297;-414)	Азота диоксид	0,0241 ± 0,0060	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/84	Контрольная точка № 5, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в южном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Школьная. Координаты точки (-175;-308)	Азота диоксид	0,0212 ± 0,0053	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений


 (подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 В, ЛИТ А, тел./факс (4712)58-46-59
 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 18, ЛИТ А, тел./факс (4712)52-76-16
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru, ekocentr46@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/45-16 от 10.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/45-16 от 09.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 09.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/85	Контрольная точка № 6, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 32 по ул. Первомайская. Координаты точки (-421;-315)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений



(Подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/46-16 от 11.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/46-16 от 10.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 10.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/86	Контрольная точка № 7, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в западном направлении от границ предприятия (бывшая МТФ). Координаты точки (-1362;220)	Азота диоксид	0,0240 ± 0,0060	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/87	Контрольная точка № 8, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 2 по ул. Колхозная. Координаты точки (-932;564)	Азота диоксид	0,0212 ± 0,0053	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений


 (подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
тел./факс (4712) 58-46-59
E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/47-16 от 12.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/47-16 от 11.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 11.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/88	Контрольная точка № 1, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 96 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (-98;438)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/89	Контрольная точка № 2, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 64 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (186;294)	Азота диоксид	0,0205 ± 0,0051	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений


(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/48-16 от 15.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/48-16 от 12.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 12.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/90	Контрольная точка № 1, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 96 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (-98;438)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/91	Контрольная точка № 2, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 64 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (186;294)	Азота диоксид	0,0211 ± 0,0053	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений



(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/49-16 от 16.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/49-16 от 15.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 15.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/92	Контрольная точка № 1, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 96 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (-98;438)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/93	Контрольная точка № 3, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 34 по ул. Комсомольская. Координаты точки (366;19)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/94	Контрольная точка № 4, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-восточном направ-	Азота диоксид	менее 0,02	0,2

ПРОТОКОЛ № СНГ/49-16 от 16.08.2016 г. (продолжение)

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
	ленин от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Первомайская. Координаты точки (297;-414)	Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 2 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений


(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/50-16 от 16.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/50-16 от 16.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 16.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/95	Контрольная точка № 2, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 64 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (186;294)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/96	Контрольная точка № 3, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 34 по ул. Комсомольская. Координаты точки (366;19)	Азота диоксид	0,0213 ± 0,0053	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/97	Контрольная точка № 4, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-восточном	Азота диоксид	менее 0,02	0,2

ПРОТОКОЛ № СНГ/50-16 от 16.08.2016 г. (продолжение)

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
	направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Первомайская. Координаты точки (297;-414)	Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 2 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений



(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 В, ЛИТ А, тел./факс (4712)58-46-59
 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 18, ЛИТ А, тел./факс (4712)52-76-16
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru, ekocentr46@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/51-16 от 17.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/51-16 от 17.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 17.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/98	Контрольная точка № 5, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в южном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Школьная. Координаты точки (-175;-308)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/99	Контрольная точка № 6, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 32 по ул. Первомайская. Координаты точки (-421;-315)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений



(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
тел./факс (4712) 58-46-59
E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/52-16 от 18.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/52-16 от 18.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 18.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/100	Контрольная точка № 8, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 2 по ул. Колхозная. Координаты точки (-932;564)	Азота диоксид	0,0219 ± 0,0055	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений



(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/53-16 от 19.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/53-16 от 19.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 19.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/101	Контрольная точка № 4, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Первомайская. Координаты точки (297;-414)	Азота диоксид	0,0201 ± 0,0050	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/102	Контрольная точка № 5, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в южном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Школьная. Координаты точки (-175;-308)	Азота диоксид	0,0214 ± 0,0054	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений



(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/54-16 от 22.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/54-16 от 22.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 22.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/103	Контрольная точка № 8, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 2 по ул. Колхозная. Координаты точки (-932;564)	Азота диоксид	0,0228 ± 0,0057	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

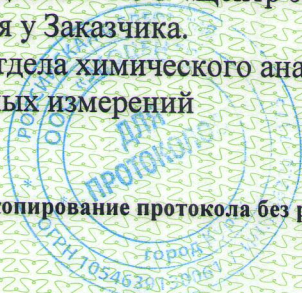
Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений


 (подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/55-16 от 23.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/55-16 от 23.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 23.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/104	Контрольная точка № 8, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 2 по ул. Колхозная. Координаты точки (-932;564)	Азота диоксид	0,0234 ± 0,0059	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений


 (подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.



305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/56-16 от 24.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/56-16 от 24.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 24.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/105	Контрольная точка № 7, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в западном направлении от границ предприятия (бывшая МТФ). Координаты точки (-1362;220)	Азота диоксид	0,0220 ± 0,0055	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/106	Контрольная точка № 8, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 2 по ул. Колхозная. Координаты точки (-932;564)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений



Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 В, ЛИТ А, тел./факс (4712)58-46-59
 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 18, ЛИТ А, тел./факс (4712)52-76-16
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru, ekocentr46@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/57-16 от 25.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/57-16 от 25.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 25.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/107	Контрольная точка № 5, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в южном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Школьная. Координаты точки (-175;-308)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/108	Контрольная точка № 6, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-западном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 32 по ул. Первомайская. Координаты точки (-421;-315)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
 и лабораторных измерений


 (подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/58-16 от 30.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/58-16 от 30.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 30.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/109	Контрольная точка № 2, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в северо-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 64 по ул. Коммунистическая. Координаты точки (186;294)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/110	Контрольная точка № 3, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 34 по ул. Комсомольская. Координаты точки (366;19)	Азота диоксид	0,0221 ± 0,0055	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 1 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа и лабораторных измерений



(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

305029, г. Курск, ул. Никитская, 1 «в», офис 310
 тел./факс (4712) 58-46-59
 E-mail: ooo_ekocentr@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.515855 от 02.02.2016 г.

ПРОТОКОЛ № СНГ/59-16 от 31.08.2016 г. результатов анализа атмосферного воздуха

Наименование предприятия-природопользователя: Комплекс получения растворителей ООО "СоюзНефтеГаз"

Юридический адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110-а

Фактический адрес: 307024, Курская обл., Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Дорожная, 13

Акт отбора проб, дата отбора проб: № СНГ/59-16 от 31.08.2016 г.

Организация, проводившая отбор проб: ООО «Центр экологических анализов и расчетов»

Дата анализа проб: 31.08.2016 г.

Методики проведения анализов и нормативная документация:

1. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями на 12 января 2015 г.).
2. Методика определения сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.2.7.4.
3. Методика определения концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе. РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4.

Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Срок поверки
1	Весы лабораторные ВЛР-200	269	до 25.12.2016 г.
2	Фотоколориметр КФК-2	8900276	до 11.01.2017 г.

Результаты анализов проб атмосферного воздуха:

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
СНГ/111	Контрольная точка № 3, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 34 по ул. Комсомольская. Координаты точки (366;19)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/112	Контрольная точка № 4, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зоны в юго-восточном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Первомайская. Координаты точки (297;-414)	Азота диоксид	менее 0,02	0,2
		Сероводород	менее 0,004	0,008
СНГ/113	Контрольная точка № 5, расположенная на границе расчетной санитарно-защитной зо-	Азота диоксид	0,0218 ± 0,0055	0,2

ПРОТОКОЛ № СНГ/59-16 от 31.08.2016 г. (продолжение)

№ п/п	Место отбора проб атмосферного воздуха	Загрязняющее вещество	Концентрация в атмосферном воздухе, мг/м ³ ±Δ	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
	ны в южном направлении от границ предприятия на границе земельного участка домовладения № 5 по ул. Школьная. Координаты точки (-175;-308)	Сероводород	менее 0,004	0,008

Протокол составлен на 2 стр., в 2-х экземплярах и все имеют равную силу.

Экз.2

1-й экз. находится в ООО «Центр экологических анализов и расчетов».

2-й находится у Заказчика.

Начальник отдела химического анализа
и лабораторных измерений


(подпись)

Раздобарина Е.В.

М.П.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ООО «Центр экологических анализов и расчетов» запрещены.

