



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 785050001

Лаборатория экологии и промышленной
службы организации безопасности производства
Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12,
нежилое здание (бытовые помещения, кол.2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60
Телефон: (351)259-12-31, E-mail: kirikaa@chkpz.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории



Кирик А.А.

2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 35 АВ от 15 апреля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Юридический, фактический адрес заказчика:** 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. **Наименование объекта исследований:** воздух атмосферный
4. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул Грузовая, 5
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 35 АВ от 8 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 0,8 до 14,8	от 38 до 89	от 99,1 до 99,3

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ 1-ой степени

8. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:** Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Результаты измерений

№ изм-я (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
415	08.04.2022	22:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
418	09.04.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
421	09.04.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
424	09.04.2022	13:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
416	08.04.2022	22:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
419	09.04.2022	01:31	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
422	09.04.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
425	09.04.2022	13:31	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
417	08.04.2022	22:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
420	09.04.2022	01:54	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
423	09.04.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
426	09.04.2022	13:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

В п.9 результаты измерений запись "менее ..." означает результат измерений/анализа пробы менее нижней границы диапазона определения методики измерения.

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

10. План и метод отбора образцов и проведения измерений: проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 785050001

Лаборатория экологии и ромсанитарии
службы организации безопасности производства
Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12,
нежилое здание (бытовые помещения, кол.2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60
Телефон: (351)259-12-31, E-mail: kirikaa@chkpz.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории



Кирик А.А.

2022г.

ПРОТОКОЛ
№ 36 АВ от 15 апреля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Юридический, фактический адрес заказчика:** 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. **Наименование объекта исследований:** воздух атмосферный
4. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 36 АВ от 9 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 3,8 до 13,5	от 37 до 88	от 99,4 до 99,7

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ I -ой степени

8. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:** Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Результаты измерений

№ изм-я (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
427	09.04.2022	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
430	10.04.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
433	10.04.2022	07:09	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
436	10.04.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
428	09.04.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
431	10.04.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
434	10.04.2022	07:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
437	10.04.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
429	09.04.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
432	10.04.2022	01:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
435	10.04.2022	07:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
438	10.04.2022	13:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

В п.9 результаты измерений запись "менее ..." означает результат измерений/анализа пробы менее нижней границы диапазона определения методики измерения.

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральские УГМС».

10. План и метод отбора образцов и проведения измерений: проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 785050001

Лаборатория экологии и санитарии
службы организации безопасности производства

Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12,
нежилое здание (бытовые помещения, кол.2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60

Телефон: (351)259-12-31, E-mail: kirikaa@chkpz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676



ПРОТОКОЛ
№ 37 АВ от 15 апреля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Юридический, фактический адрес заказчика:** 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. **Наименование объекта исследований:** воздух атмосферный
4. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубосварочная, 4а
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 37 АВ от 10 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 5,3 до 15,1	от 29 до 54	от 99,5 до 99,7

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ I -ой степени

8. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:** Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Результаты измерений

№ изм-я (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
439	10.04.2022	19:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,005	0,024±0,005
442	11.04.2022	01:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
445	11.04.2022	07:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
448	11.04.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	
440	10.04.2022	19:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
443	11.04.2022	01:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
446	11.04.2022	07:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
449	11.04.2022	13:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
441	10.04.2022	19:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
444	11.04.2022	01:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
447	11.04.2022	07:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
450	11.04.2022	13:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	

В п.9 результаты измерений запись "менее ..." означает результат измерений/анализа пробы менее нижней границы диапазона определения методики измерения.

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Уральские УГМС».

10. План и метод отбора образцов и проведения измерений: проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 785050001

Лаборатория экологии и санитарии
службы организации безопасности производства

Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12,
нежилое здание (бытовые помещения, кол.2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60

Телефон: (351)259-12-31, E-mail: kirikaa@chkpz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Кирик А.А.



15 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 38 АВ от 15 апреля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Юридический, фактический адрес заказчика:** 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. **Наименование объекта исследований:** воздух атмосферный
4. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул Грузовая, 5
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 38 АВ от 11 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 5,7 до 11,9	от 36 до 48	от 99,3 до 99,5

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ 1-ой степени

8. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:** Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Результаты измерений

№ изм-я (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
451	11.04.2022	19:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	0,022±0,004
454	12.04.2022	01:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
457	12.04.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
460	12.04.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
452	11.04.2022	19:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
455	12.04.2022	01:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
458	12.04.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
461	12.04.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
453	11.04.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	1,7±0,3
456	12.04.2022	01:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
459	12.04.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
462	12.04.2022	13:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	

В п.9 результаты измерений запись "менее ..." означает результат измерений/анализа пробы менее нижней границы диапазона определения методики измерения.

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

10. План и метод отбора образцов и проведения измерений: проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 785050001

Лаборатория экологии и промсанитарии
службы организации безопасности производства
Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12,
нежилое здание (бытовые помещения, кол.2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60
Телефон: (351)259-12-31, E-mail: kirikaa@chkpz.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории



Кирик А.А.

2022 г.

ПРОТОКОЛ № 39 АВ от 15 апреля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Юридический, фактический адрес заказчика:** 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. **Наименование объекта исследований:** воздух атмосферный
4. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 39 АВ от 12 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 7,1 до 13,6	от 33 до 48	от 98,9 до 99,2

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ I -ой степени

8. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:** Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Результаты измерений

№ изм-я (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
463	12.04.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,006	0,027±0,005
466	13.04.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,005	
469	13.04.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,005	
472	13.04.2022	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	
464	12.04.2022	19:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
467	13.04.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
470	13.04.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
473	13.04.2022	13:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
465	12.04.2022	19:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	1,5±0,3
468	13.04.2022	01:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
471	13.04.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
474	13.04.2022	13:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	

В п.9 результаты измерений запись "менее ..." означает результат измерений/анализа пробы менее нижней границы диапазона определения методики измерения.

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

10. План и метод отбора образцов и проведения измерений: проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 785050001

Лаборатория экологии и промышленной
службы организации безопасности производства
Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12,
нежилое здание (бытовые помещения, кол.2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60
Телефон: (351)259-12-31, E-mail: kirikaa@chkpz.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Кирик А.А.

2022 г.



ПРОТОКОЛ
№ 40 АВ от 15 апреля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Юридический, фактический адрес заказчика:** 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. **Наименование объекта исследований:** воздух атмосферный
4. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубосварочная, 4а
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 40 АВ от 13 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 5,1 до 14,3	от 52 до 100	от 98,7 до 98,8

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ I -ой степени

8. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:** Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Результаты измерений

№ изм-я (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
475	13.04.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	0,028±0,006
478	14.04.2022	01:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,030±0,006	
481	14.04.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,005	
484	14.04.2022	13:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
476	13.04.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
479	14.04.2022	01:31	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
482	14.04.2022	07:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
485	14.04.2022	13:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
477	13.04.2022	19:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
480	14.04.2022	01:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
483	14.04.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
486	14.04.2022	13:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	

В п.9 результаты измерений запись "менее ..." означает результат измерений/анализа пробы менее нижней границы диапазона определения методики измерения.

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

10. План и метод отбора образцов и проведения измерений: проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола