



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
№ 115 АВ от 12 декабря 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:** № 115 АВ от 5 декабря 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -27,5 до -16,8	от 76 до 87	от 101,1 до 101,2

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1384	05.12.2022	22:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	0,024±0,005
1387	06.12.2022	01:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
1390	06.12.2022	07:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
1393	06.12.2022	13:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
1385	05.12.2022	22:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1388	06.12.2022	01:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1391	06.12.2022	07:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1394	06.12.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1386	05.12.2022	22:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	1,5±0,3
1389	06.12.2022	01:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1392	06.12.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1395	06.12.2022	13:53	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 ЦНПРОМ 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 исключение 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.

«12» декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 116 АВ от 12 декабря 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: № 116 АВ от 6 декабря 2022 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -30,2 до -21,5	от 70 до 75	от 101,1 до 101,2

7. Степень неблагоприятных метеословий*: 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1396	06.12.2022	19:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	0,026±0,005
1399	07.12.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,005	
1402	07.12.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,005	
1405	07.12.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,005	
1397	06.12.2022	19:31	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1400	07.12.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1403	07.12.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1406	07.12.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1398	06.12.2022	19:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	1,7±0,3
1401	07.12.2022	01:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
1404	07.12.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
1407	07.12.2022	13:48	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 метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом 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.

«12» декабря 2022г.

ПРОТОКОЛ

№ 117 АВ от 12 декабря 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: № 117 АВ от 7 декабря 2022 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -28,4 до -9,9	от 71 до 80	от 100,6 до 100,9

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1408	07.12.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	0,027±0,005
1411	08.12.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
1414	08.12.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
1417	08.12.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,005	
1409	07.12.2022	19:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1412	08.12.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1415	08.12.2022	07:24	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1418	08.12.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1410	07.12.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
1413	08.12.2022	01:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
1416	08.12.2022	07:46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
1419	08.12.2022	13:48	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 исключение 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.

М.п. «12» декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ

№ 118 АВ от 12 декабря 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: № 118 АВ от 8 декабря 2022 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -10,8 до -7,7	от 46 до 67	от 100,6 до 100,7

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1420	08.12.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	0,027±0,005
1423	09.12.2022	01:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
1426	09.12.2022	07:01	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	
1429	09.12.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
1421	08.12.2022	19:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1424	09.12.2022	01:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1427	09.12.2022	07:24	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1430	09.12.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1422	08.12.2022	19:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	1,7±0,3
1425	09.12.2022	01:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
1428	09.12.2022	07:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
1431	09.12.2022	13:49	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 метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом 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 исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола