



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, код.2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории



ПРОТОКОЛ
№ 119 АВ от 20 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:** № 119 АВ от 13 декабря 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -20,4 до -8,6	от 54 до 85	от 100,7 до 101,1

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 413322002 РЭ)

9. Результаты измерений

№ изм-я (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{\text{м.р.}} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{\text{с/сут.}} \pm \Delta$
1435	13.12.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	0,026±0,005
1438	14.12.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
1441	14.12.2022	07:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,005	
1444	14.12.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
1436	13.12.2022	19:24	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1439	14.12.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1442	14.12.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1445	14.12.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1437	13.12.2022	19:47	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
1440	14.12.2022	01:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
1443	14.12.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
1446	14.12.2022	13:47	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 метеословений 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



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.

М.П. 20 декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 120 АВ от 20 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:** № 120 АВ от 14 декабря 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -21,0 до -16,3	от 75 до 86	от 100,5 до 101,1

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий²:** 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1447	14.12.2022	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	0,022±0,004
1450	15.12.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	
1453	15.12.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
1456	15.12.2022	13:09	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
1448	14.12.2022	19:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1451	15.12.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1454	15.12.2022	07:24	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1457	15.12.2022	13:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1449	14.12.2022	19:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	1,5±0,3
1452	15.12.2022	01:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1455	15.12.2022	07:46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1458	15.12.2022	13:55	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 ПМУ. 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



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

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 783050001

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Кирик А.А.



м.п. 20 декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 121 АВ от 20 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:** № 121 АВ от 15 декабря 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -21,7 до -14,5	от 65 до 81	от 100,3 до 100,6

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий¹:** 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 (ЛБ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с.сут.} \pm \Delta$
1459	15.12.2022	19:09	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	0,023±0,005
1462	16.12.2022	01:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	
1465	16.12.2022	07:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
1468	16.12.2022	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
1460	15.12.2022	19:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1463	16.12.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1466	16.12.2022	07:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1469	16.12.2022	13:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1461	15.12.2022	19:54	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
1464	16.12.2022	01:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
1467	16.12.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
1470	16.12.2022	13:51	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 ИМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом ФГБУ «Уралхозм 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».

II. Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола



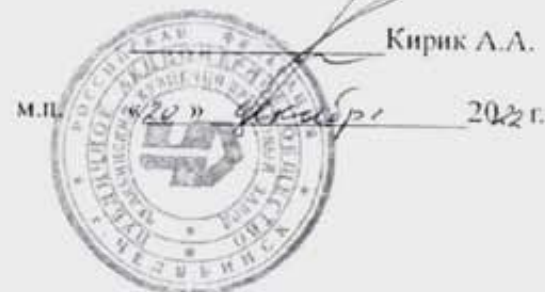
Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

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

Лаборатория экологии и 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@chkrz.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Кирик А.А.



ПРОТОКОЛ
№ 122 АВ от 20 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:** № 122 АВ от 16 декабря 2022 г.

6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -18,0 до -3,7	от 69 до 85	от 100,0 до 100,4

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., $X_{сут.} \pm \Delta$
1471	16.12.2022	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1474	17.12.2022	01:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1477	17.12.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1480	17.12.2022	13:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1472	16.12.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1475	17.12.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1478	17.12.2022	07:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1481	17.12.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1473	16.12.2022	19:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1476	17.12.2022	01:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1479	17.12.2022	07:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1482	17.12.2022	13:53	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 ПМУ, данные о степени неблагоприятных метеословений 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 промышленной
службы организации безопасности производства
Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12,
нежилое здание (бытовые помещения, код 2), литер 4/1, 3-ий этаж,
помещения №№ 50-54, 60
Телефон: (351)259-12-31, E-mail: kirkaa@chkpz.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.516676

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Кирик А.А.



М.П. *Кирик* 2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 123 АВ от 20 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: № 123 АВ от 17 декабря 2022 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -7,2 до -2,6	от 87 до 96	от 99,9 до 100,5

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., $X_{с.сут.} \pm \Delta$
1483	17.12.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1486	18.12.2022	01:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1489	18.12.2022	07:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1492	18.12.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1484	17.12.2022	19:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1487	18.12.2022	01:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1490	18.12.2022	07:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1493	18.12.2022	13:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1485	17.12.2022	19:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1488	18.12.2022	01:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1491	18.12.2022	07:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1494	18.12.2022	13:50	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 «Уральск» 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».

II. Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола