



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



**ПРОТОКОЛ**  
**№ 42 АВ от 29 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:** № 42 АВ от 22 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 2,8 до 10,0	от 19 до 38	от 99,0 до 99,4

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
499	22.04.2022	19:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
502	23.04.2022	01:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
505	23.04.2022	07:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
508	23.04.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
500	22.04.2022	19:32	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
503	23.04.2022	01:33	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
506	23.04.2022	07:31	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
509	23.04.2022	13:34	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
501	22.04.2022	19:58	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
504	23.04.2022	01:58	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
507	23.04.2022	07:56	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
510	23.04.2022	13:59	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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 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



**ПРОТОКОЛ**  
№ 43 АВ от 29 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:** № 43 АВ от 23 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 1,1 до 13,7	от 20 до 47	от 99,3 до 99,5

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
511	23.04.2022	19:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
514	24.04.2022	01:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
517	24.04.2022	07:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
520	24.04.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
512	23.04.2022	19:30	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
515	24.04.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
518	24.04.2022	07:32	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
521	24.04.2022	13:33	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
513	23.04.2022	19:57	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
516	24.04.2022	01:57	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
519	24.04.2022	07:57	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
522	24.04.2022	13:59	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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 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



**ПРОТОКОЛ**  
№ 44 АВ от 29 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:** № 44 АВ от 24 апреля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 3,7 до 15,4	от 26 до 47	от 98,7 до 99,1

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
523	24.04.2022	19:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,021±0,004	0,030±0,006
526	25.04.2022	01:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	
529	25.04.2022	07:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,036±0,007	
532	25.04.2022	13:10	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,036±0,007	
524	24.04.2022	19:30	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
527	25.04.2022	01:28	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
530	25.04.2022	07:29	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
533	25.04.2022	13:33	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
525	24.04.2022	19:54	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	1,8±0,4
528	25.04.2022	01:51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
531	25.04.2022	07:55	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
534	25.04.2022	13:58	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	

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