



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

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

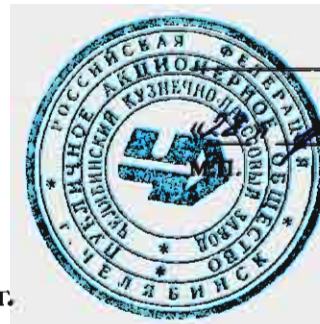
Лаборатория экологии и промышленной  
службы организации безопасности производства

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.

*Кирик* 2022 г.

**ПРОТОКОЛ**  
№ 31 АВ от 28 марта 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:** № 31 АВ от 13 марта 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -9,3 до -27,3	от 58 до 78	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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
361	13.03.2022	19:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,023±0,005	0,023±0,005
364	14.03.2022	01:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,021±0,004	
367	14.03.2022	07:01	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,023±0,005	
370	14.03.2022	13:09	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,026±0,005	
362	13.03.2022	19:27	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
365	14.03.2022	01:27	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
368	14.03.2022	07:25	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
371	14.03.2022	13:33	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
363	13.03.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	1,7±0,3
366	14.03.2022	01:52	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	
369	14.03.2022	07:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	
372	14.03.2022	13:56	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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 – 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 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.

2022 г.

**ПРОТОКОЛ**  
№ 32 АВ от 28 марта 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:** № 32 АВ от 14 марта 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -9,5 до -17,2	от 61 до 90	от 99,7 до 100,2

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
373	14.03.2022	19:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,027±0,005	0,030±0,006
376	15.03.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,029±0,006	
379	15.03.2022	07:09	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,006	
382	15.03.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,032±0,006	
374	14.03.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
377	15.03.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
380	15.03.2022	07:32	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
383	15.03.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
375	14.03.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	1,8±0,4
378	15.03.2022	01:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
381	15.03.2022	07:55	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
384	15.03.2022	13:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±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



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.

«28» марта 2022 г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**№ 33 АВ от 28 марта 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:** № 33 АВ от 15 марта 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -7,8 до -25,2	от 43 до 79	от 100,5 до 101,0

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
385	15.03.2022	19:08	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	0,029±0,006
388	16.03.2022	01:02	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,005	
391	16.03.2022	07:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,029±0,006	
394	16.03.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,033±0,007	
386	15.03.2022	19:32	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
389	16.03.2022	01:25	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
392	16.03.2022	07:29	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
395	16.03.2022	13:26	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
387	15.03.2022	19:55	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	1,6±0,3
390	16.03.2022	01:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
393	16.03.2022	07:53	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
396	16.03.2022	13:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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 предоставляется 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 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.

16 марта 2022 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**№ 34 АВ от 28 марта 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:** № 34 АВ от 16 марта 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -4,1 до -30,7	от 49 до 76	от 100,2 до 100,9

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

8. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:** Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КИГУ 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
397	16.03.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,027±0,005	0,027±0,005
400	17.03.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,021±0,004	
403	17.03.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,030±0,006	
406	17.03.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,006	
398	16.03.2022	19:29	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
401	17.03.2022	01:31	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
404	17.03.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
407	17.03.2022	13:29	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
399	16.03.2022	19:53	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	1,7±0,3
402	17.03.2022	01:54	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	
405	17.03.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	
408	17.03.2022	13:52	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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 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 исключения из метода:** отсутствуют

Окончание протокола