



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**  
**№ 94 АВ от 17 октября 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:** № 94 АВ от 11 октября 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 4,2 до 12,3	от 51 до 93	от 99,3 до 99,4

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1132	11.10.2022	19:08	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,029±0,006	0,028±0,006
1135	12.10.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	
1138	12.10.2022	07:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,005	
1141	12.10.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,006	
1133	11.10.2022	19:32	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
1136	12.10.2022	01:31	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1139	12.10.2022	07:27	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1142	12.10.2022	13:26	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1134	11.10.2022	19:55	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	1,6±0,3
1137	12.10.2022	01:54	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
1140	12.10.2022	07:51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
1143	12.10.2022	13:51	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 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 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**  
**№ 95 АВ от 17 октября 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:** № 95 АВ от 12 октября 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 6,6 до 14,0	от 39 до 71	от 98,8 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1144	12.10.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,022±0,004	0,025±0,005
1147	13.10.2022	01:01	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,023±0,005	
1150	13.10.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	
1153	13.10.2022	13:07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,005	
1145	12.10.2022	19:26	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
1148	13.10.2022	01:24	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1151	13.10.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1154	13.10.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1146	12.10.2022	19:51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	1,7±0,3
1149	13.10.2022	01:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	
1152	13.10.2022	07:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,3	
1155	13.10.2022	13:54	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 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.

20.10.2022

**ПРОТОКОЛ**  
**№ 96 АВ от 17 октября 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: № 96 АВ от 13 октября 2022 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 4,8 до 12,5	от 40 до 92	от 98,6 до 98,3

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1156	13.10.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,022±0,004	0,023±0,005
1159	14.10.2022	01:01	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,023±0,005	
1162	14.10.2022	07:07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,005	
1165	14.10.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,021±0,004	
1157	13.10.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
1160	14.10.2022	01:24	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1163	14.10.2022	07:30	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1166	14.10.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
1158	13.10.2022	19:52	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	1,6±0,3
1161	14.10.2022	01:47	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
1164	14.10.2022	07:53	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
1167	14.10.2022	13:48	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 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