



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
№ 97 АВ от 7 ноября 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:** № 97 АВ от 28 октября 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -4,6 до 2,0	от 63 до 86	от 99,6 до 99,9

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1168	28.10.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	0,022±0,004
1171	29.10.2022	01:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
1174	29.10.2022	07:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	
1177	29.10.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
1169	28.10.2022	19:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1172	29.10.2022	01:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1175	29.10.2022	07:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1178	29.10.2022	13:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1170	28.10.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	1,5±0,3
1173	29.10.2022	01:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1176	29.10.2022	07:54	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1179	29.10.2022	13:50	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 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.



2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 98 АВ от 7 ноября 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:** № 98 АВ от 29 октября 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -5,7 до 1,5	от 58 до 91	от 98,4 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1180	29.10.2022	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1183	30.10.2022	01:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1186	30.10.2022	07:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1189	30.10.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1181	29.10.2022	19:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1184	30.10.2022	01:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1187	30.10.2022	07:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1190	30.10.2022	13:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1182	29.10.2022	19:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1185	30.10.2022	01:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1188	30.10.2022	07:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1191	30.10.2022	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 «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