



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
№ 57 АВ от 27 июня 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:** № 57 АВ от 23 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 16,8 до 26,5	от 45 до 94	от 97,9 до 98,3

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
685	23.06.2022	14:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,005	0,024±0,005
688	23.06.2022	19:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,005	
691	24.06.2022	01:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
694	24.06.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
686	23.06.2022	14:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
689	23.06.2022	19:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
692	24.06.2022	01:34	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
695	24.06.2022	07:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
687	23.06.2022	14:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
690	23.06.2022	19:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
693	24.06.2022	01:59	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
696	24.06.2022	07:50	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 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
№ 58 АВ от 27 июня 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:** № 58 АВ от 24 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,9 до 20,5	от 81 до 100	от 97,8 до 98,2

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
697	24.06.2022	13:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	0,029±0,006
700	24.06.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	
703	25.06.2022	01:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,006	
706	25.06.2022	07:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,030±0,006	
698	24.06.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
701	24.06.2022	19:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
704	25.06.2022	01:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
707	25.06.2022	07:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
699	24.06.2022	13:54	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	1,7±0,3
702	24.06.2022	19:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
705	25.06.2022	01:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	
708	25.06.2022	07:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	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 – 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