



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.

2022г.



ПРОТОКОЛ
№ 8 АВ от 26 января 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: № 8 АВ от 20 января 2022 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -13,5 до -25,8	от 76 до 91	от 99,2 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
85	20.01.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,032±0,006	0,029±0,006
88	21.01.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	
91	21.01.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,006	
94	21.01.2022	13:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,005	
86	20.01.2022	19:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
89	21.01.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
92	21.01.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
95	21.01.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
87	20.01.2022	19:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
90	21.01.2022	01:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
93	21.01.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
96	21.01.2022	13:53	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 исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола