



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.

20.22г.



**ПРОТОКОЛ**  
**№ 3 АВ от 17 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, пер. Арматурный, 2
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 3 АВ от 10 января 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -11,7 до -15,3	от 63 до 83	от 99,4 до 100,2

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
25	10.01.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,023±0,005	0,023±0,005
28	11.01.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,022±0,004	
31	11.01.2022	07:07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,021±0,004	
34	11.01.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,005	
26	10.01.2022	19:25	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
29	11.01.2022	01:27	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
32	11.01.2022	07:30	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
35	11.01.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	
27	10.01.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	1,6±0,3
30	11.01.2022	01:51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
33	11.01.2022	07:54	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	
36	11.01.2022	13:53	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 исключения из метода:** отсутствуют

Окончание протокола