



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
№ 24 АВ от 21 февраля 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:** № 24 АВ от 17 февраля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -4,3 до -18,2	от 52 до 90	от 99,1 до 99,4

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
277	17.02.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	0,026±0,005
280	18.02.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
283	18.02.2022	07:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,005	
286	18.02.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
278	17.02.2022	19:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
281	18.02.2022	01:31	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
284	18.02.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
287	18.02.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
279	17.02.2022	19:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
282	18.02.2022	01:54	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
285	18.02.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
288	18.02.2022	13:54	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