



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.

М.П.

ПРОТОКОЛ
№ 9 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, пер. Арматурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 9 АВ от 21 января 2022 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -12,8 до -24,5	от 68 до 85	от 99,6 до 100,0

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
97	21.01.2022	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	0,023±0,005
100	22.01.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	
103	22.01.2022	07:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
106	22.01.2022	13:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
98	21.01.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
101	22.01.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
104	22.01.2022	07:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
107	22.01.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
99	21.01.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	1,5±0,3
102	22.01.2022	01:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
105	22.01.2022	07:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
108	22.01.2022	13:54	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 исключения из метода: отсутствуют

Окончание протокола