



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промсанитарии

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.516676

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
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
ИНН 7449006184, КПП 785050001
Телефон, E-mail: (351)259-12-31, sobp@chkpz.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории

Кирик А.А.



2021 г.

ПРОТОКОЛ
№ 101 АВ от 3 сентября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Юридический адрес заказчика:** 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. **Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
4. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 97 АВ от 31 августа 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 9,9 до 16,5	от 38 до 88	от 99,0 до 99,1

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

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений м.р., $X_{м.р.} \pm \Delta$	Концентрация с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1921	31.08.2021	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	0,022±0,004
1926	01.09.2021	01:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
1931	01.09.2021	07:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,004	
1936	01.09.2021	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
1922	31.08.2021	19:28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1927	01.09.2021	01:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1932	01.09.2021	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1937	01.09.2021	13:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1923	31.08.2021	19:50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1928	01.09.2021	01:48	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1933	01.09.2021	07:54	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1938	01.09.2021	13:48	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1924	31.08.2021	20:13	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1929	01.09.2021	02:11	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1934	01.09.2021	08:16	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1939	01.09.2021	14:11	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1925	31.08.2021	20:36	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	1,5±0,3
1930	01.09.2021	02:35	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1935	01.09.2021	08:38	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
1940	01.09.2021	14:33	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	

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: 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