



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
№ 6 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:** № 6 АВ от 13 января 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

| Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| от -15,7 до -22,2 | от 75 до 80 | от 97,3 до 99,3 |

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$ |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| 61 | 13.01.2022 | 19:03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,024±0,005 | 0,028±0,006 |
| 64 | 14.01.2022 | 01:07 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,027±0,005 | |
| 67 | 14.01.2022 | 07:04 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,027±0,005 | |
| 70 | 14.01.2022 | 13:01 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,033±0,007 | |
| 62 | 13.01.2022 | 19:26 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | менее 0,025 |
| 65 | 14.01.2022 | 01:30 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 68 | 14.01.2022 | 07:28 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 71 | 14.01.2022 | 13:24 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 63 | 13.01.2022 | 19:50 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | 1,6±0,3 |
| 66 | 14.01.2022 | 01:54 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |
| 69 | 14.01.2022 | 07:53 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |
| 72 | 14.01.2022 | 13:48 | 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