



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
№ 21 АВ от 15 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:** № 21 АВ от 9 февраля 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
| от -10,6 до -16,7 | от 80 до 89 | от 99,9 до 100,1 |

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

| № 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$ |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| 241 | 09.02.2022 | 19:08 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,023±0,005 | 0,023±0,005 |
| 244 | 10.02.2022 | 01:02 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,027±0,005 | |
| 247 | 10.02.2022 | 07:04 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,021±0,004 | |
| 250 | 10.02.2022 | 13:06 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,022±0,004 | |
| 242 | 09.02.2022 | 19:30 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | менее 0,025 |
| 245 | 10.02.2022 | 01:25 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 248 | 10.02.2022 | 07:29 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 251 | 10.02.2022 | 13:29 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 243 | 09.02.2022 | 19:54 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,5±0,3 | 1,5±0,3 |
| 246 | 10.02.2022 | 01:49 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,5±0,3 | |
| 249 | 10.02.2022 | 07:51 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,5±0,3 | |
| 252 | 10.02.2022 | 13:52 | 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 метеословий 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