



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**  
№ 84 АВ от 6 августа 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, ул. Трубосварочная, 4а
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 80 АВ от 3 августа 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Температура воздуха, °С<br>от 24,0 до 32,0 | Относительная влажность воздуха, %<br>от 27 до 68 | Атмосферное давление, кПа<br>от 98,5 до 98,6 |
|--|---|--|

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. | Концентрации, с/сут. |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 1581         | 03.08.2021     | 19:07           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,023±0,005                | 0,023±0,005          |
| 1586         | 04.08.2021     | 01:03           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,023±0,005                |                      |
| 1591         | 04.08.2021     | 07:04           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,022±0,004                |                      |
| 1596         | 04.08.2021     | 13:03           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,024±0,005                |                      |
| 1582         | 03.08.2021     | 19:30           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 | -                    |
| 1587         | 04.08.2021     | 01:25           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 |                      |
| 1592         | 04.08.2021     | 07:26           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 |                      |
| 1597         | 04.08.2021     | 13:25           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 |                      |
| 1583         | 03.08.2021     | 19:53           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                | менее 0,075          |
| 1588         | 04.08.2021     | 01:47           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                |                      |
| 1593         | 04.08.2021     | 07:48           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                |                      |
| 1598         | 04.08.2021     | 13:48           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                |                      |
| 1584         | 03.08.2021     | 20:15           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                | менее 0,025          |
| 1589         | 04.08.2021     | 02:10           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                |                      |
| 1594         | 04.08.2021     | 08:10           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                |                      |
| 1599         | 04.08.2021     | 14:10           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                |                      |
| 1585         | 03.08.2021     | 20:38           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 1,5±0,3                    | 1,5±0,3              |
| 1590         | 04.08.2021     | 02:33           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 1,5±0,3                    |                      |
| 1595         | 04.08.2021     | 08:33           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 1,5±0,3                    |                      |
| 1600         | 04.08.2021     | 14:32           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 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



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.

«06» августа 2021 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**№ 85 АВ от 6 августа 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, ул. Грузовая, 5
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 81 АВ от 4 августа 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

| Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| от 20,7 до 33,3         | от 25 до 69                        | от 98,2 до 98,6           |

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. | Концентрации, с/сут. |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 1601         | 04.08.2021     | 19:04           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,025±0,005                | 0,026±0,005          |
| 1606         | 05.08.2021     | 01:02           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,031±0,006                |                      |
| 1611         | 05.08.2021     | 07:05           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,025±0,005                |                      |
| 1616         | 05.08.2021     | 13:05           | 20                               | Азота диоксид              | мг/м <sup>3</sup> | 0,022±0,004                |                      |
| 1602         | 04.08.2021     | 19:26           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 | -                    |
| 1607         | 05.08.2021     | 01:25           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 |                      |
| 1612         | 05.08.2021     | 07:27           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 |                      |
| 1617         | 05.08.2021     | 13:27           | 20                               | Бутан-1-ол (Бутанол)       | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05                 |                      |
| 1603         | 04.08.2021     | 19:48           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                | менее 0,075          |
| 1608         | 05.08.2021     | 01:48           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                |                      |
| 1613         | 05.08.2021     | 07:49           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                |                      |
| 1618         | 05.08.2021     | 13:50           | 20                               | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,075                |                      |
| 1604         | 04.08.2021     | 20:10           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                | менее 0,025          |
| 1609         | 05.08.2021     | 02:11           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                |                      |
| 1614         | 05.08.2021     | 08:11           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                |                      |
| 1619         | 05.08.2021     | 14:12           | 20                               | Сера диоксид               | мг/м <sup>3</sup> | менее 0,025                |                      |
| 1605         | 04.08.2021     | 20:33           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 1,5±0,3                    | 1,5±0,3              |
| 1610         | 05.08.2021     | 02:35           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 1,5±0,3                    |                      |
| 1615         | 05.08.2021     | 08:34           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 1,5±0,3                    |                      |
| 1620         | 05.08.2021     | 14:35           | 20                               | Углерода оксид             | мг/м <sup>3</sup> | 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