



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
№ 81 АВ от 26 июля 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: № 77 АВ от 19 июля 2021 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

| Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| от 16,2 до 28,5 | от 31 до 90 | от 98,0 до 98,2 |

7. Степень неблагоприятных метеоусловий*: НМУ I-ой степени
8. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения: Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПУ 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. |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 1521 | 19.07.2021 | 19:06 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,024±0,005 | 0,028±0,006 |
| 1526 | 20.07.2021 | 01:03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,026±0,005 | |
| 1531 | 20.07.2021 | 07:04 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,031±0,006 | |
| 1536 | 20.07.2021 | 13:08 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,030±0,006 | |
| 1522 | 19.07.2021 | 19:29 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | - |
| 1527 | 20.07.2021 | 01:26 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1532 | 20.07.2021 | 07:26 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1537 | 20.07.2021 | 13:30 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1523 | 19.07.2021 | 19:52 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | менее 0,075 |
| 1528 | 20.07.2021 | 01:48 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1533 | 20.07.2021 | 07:49 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1538 | 20.07.2021 | 13:52 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1524 | 19.07.2021 | 20:15 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | менее 0,025 |
| 1529 | 20.07.2021 | 02:10 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1534 | 20.07.2021 | 08:11 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1539 | 20.07.2021 | 14:14 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1525 | 19.07.2021 | 20:37 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,5±0,3 | 1,5±0,3 |
| 1530 | 20.07.2021 | 02:32 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,5±0,3 | |
| 1535 | 20.07.2021 | 08:33 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,5±0,3 | |
| 1540 | 20.07.2021 | 14:36 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,5±0,3 | |

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период ПМУ, 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.

2021 г.



ПРОТОКОЛ
№ 82 АВ от 26 июля 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: № 78 АВ от 20 июля 2021 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

| Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| от 21,6 до 29,5 | от 37 до 55 | от 97,6 до 97,9 |

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. |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 1541 | 20.07.2021 | 19:03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,021±0,004 | 0,026±0,005 |
| 1546 | 21.07.2021 | 01:04 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,023±0,005 | |
| 1551 | 21.07.2021 | 07:04 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,028±0,006 | |
| 1556 | 21.07.2021 | 13:06 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,033±0,007 | |
| 1542 | 20.07.2021 | 19:26 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | - |
| 1547 | 21.07.2021 | 01:27 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1552 | 21.07.2021 | 07:27 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1557 | 21.07.2021 | 13:28 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1543 | 20.07.2021 | 19:48 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | менее 0,075 |
| 1548 | 21.07.2021 | 01:49 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1553 | 21.07.2021 | 07:50 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1558 | 21.07.2021 | 13:50 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1544 | 20.07.2021 | 20:10 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | менее 0,025 |
| 1549 | 21.07.2021 | 02:11 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1554 | 21.07.2021 | 08:12 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1559 | 21.07.2021 | 14:12 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1545 | 20.07.2021 | 20:32 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | 1,6±0,3 |
| 1550 | 21.07.2021 | 02:34 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |
| 1555 | 21.07.2021 | 08:34 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |
| 1560 | 21.07.2021 | 14:34 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период ПМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий 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.

2021 г.

ПРОТОКОЛ
№ 83 АВ от 26 июля 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: № 79 АВ от 21 июля 2021 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

| Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| От 19,5 до 29,5 | от 38 до 85 | от 97,6 до 97,8 |

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. |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 1561 | 21.07.2021 | 19:06 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,024±0,005 | 0,025±0,005 |
| 1566 | 22.07.2021 | 01:05 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,022±0,004 | |
| 1571 | 22.07.2021 | 07:01 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,027±0,005 | |
| 1576 | 22.07.2021 | 13:03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,025±0,005 | |
| 1562 | 21.07.2021 | 19:28 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | - |
| 1567 | 22.07.2021 | 01:27 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1572 | 22.07.2021 | 07:23 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1577 | 22.07.2021 | 13:25 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | менее 0,05 | |
| 1563 | 21.07.2021 | 19:50 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | менее 0,075 |
| 1568 | 22.07.2021 | 01:50 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1573 | 22.07.2021 | 07:45 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1578 | 22.07.2021 | 13:47 | 20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | менее 0,075 | |
| 1564 | 21.07.2021 | 20:13 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | менее 0,025 |
| 1569 | 22.07.2021 | 02:13 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1574 | 22.07.2021 | 08:08 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1579 | 22.07.2021 | 14:10 | 20 | Сера диоксид | мг/м ³ | менее 0,025 | |
| 1565 | 21.07.2021 | 20:36 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | 1,6±0,3 |
| 1570 | 22.07.2021 | 02:35 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |
| 1575 | 22.07.2021 | 08:30 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |
| 1580 | 22.07.2021 | 14:32 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,6±0,3 | |

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: 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