



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
№ 53 АВ от 20 июня 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, ул Грузовая, 5
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 53 АВ от 15 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,1 до 27,1	от 31 до 69	от 98,5 до 98,6

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ 1-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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
631	15.06.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	0,027±0,005
634	16.06.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
637	16.06.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	
640	16.06.2022	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,005	
632	15.06.2022	19:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
635	16.06.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
638	16.06.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
641	16.06.2022	13:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
633	15.06.2022	19:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	1,6±0,3
636	16.06.2022	01:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
639	16.06.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
642	16.06.2022	13:53	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 исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола



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.

2022г.



ПРОТОКОЛ
№ 54 АВ от 20 июня 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:** № 54 АВ от 16 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,3 до 26,0	от 40 до 93	от 98,2 до 98,4

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ 1-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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
643	16.06.2022	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,006	0,029±0,006
646	17.06.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	
649	17.06.2022	07:09	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	
652	17.06.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
644	16.06.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
647	17.06.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
650	17.06.2022	07:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
653	17.06.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
645	16.06.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,3	1,6±0,3
648	17.06.2022	01:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
651	17.06.2022	07:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
654	17.06.2022	13:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±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 исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола



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

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Реквизиты: ИНН 7449006184, КПП 785050001

Лаборатория экологической 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
№ 55 АВ от 20 июня 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, ул. Трубосварочная, 4а
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 55 АВ от 17 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,3 до 24,4	от 53 до 99	от 98,0 до 98,2

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ 1-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 $c/сут.$, $X_{c/сут.} \pm \Delta$
655	17.06.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
658	18.06.2022	01:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
661	18.06.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
664	18.06.2022	13:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
656	17.06.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
659	18.06.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
662	18.06.2022	07:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
665	18.06.2022	13:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
657	17.06.2022	19:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
660	18.06.2022	01:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
663	18.06.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
666	18.06.2022	13:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

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 исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола



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 промышленной
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.

2024:

ПРОТОКОЛ
№ 56 АВ от 20 июня 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, ул Грузовая, 5
5. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 56 АВ от 18 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,4 до 22,7	от 63 до 99	от 97,8 до 98,0

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:** НМУ 1-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

№ 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
667	18.06.2022	19:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
670	19.06.2022	01:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
673	19.06.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
676	19.06.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
668	18.06.2022	19:31	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
671	19.06.2022	01:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
674	19.06.2022	07:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
677	19.06.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
669	18.06.2022	19:54	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
672	19.06.2022	01:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
675	19.06.2022	07:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
678	19.06.2022	13:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

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 исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола