



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



ПРОТОКОЛ
№ 50 АВ от 8 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:** № 50 АВ от 4 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 10,6 до 15,1	от 44 до 65	от 99,0 до 99,2

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 с/сут., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
595	04.06.2022	11:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
598	04.06.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
601	04.06.2022	19:09	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
604	05.06.2022	01:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
596	04.06.2022	11:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
599	04.06.2022	13:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
602	04.06.2022	19:33	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
605	05.06.2022	01:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
597	04.06.2022	11:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
600	04.06.2022	13:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
603	04.06.2022	19:56	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
606	05.06.2022	01:49	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 исключения 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



ПРОТОКОЛ
№ 51 АВ от 8 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:** № 51 АВ от 5 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 11,3 до 13,5	от 61 до 80	от 98,7 до 98,9

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

№ 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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
607	05.06.2022	07:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
610	05.06.2022	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
613	05.06.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
616	06.06.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
608	05.06.2022	07:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
611	05.06.2022	13:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
614	05.06.2022	19:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
617	06.06.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
609	05.06.2022	07:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
612	05.06.2022	13:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
615	05.06.2022	19:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
618	06.06.2022	01:53	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 исключения 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



ПРОТОКОЛ
№ 52 АВ от 8 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:** № 52 АВ от 6 июня 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 11,3 до 16,6	от 66 до 97	от 98,1 до 98,7

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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
619	06.06.2022	07:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,004	0,026±0,005
622	06.06.2022	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,023±0,005	
625	06.06.2022	19:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,006	
628	07.06.2022	01:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,005	
620	06.06.2022	07:27	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
623	06.06.2022	13:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
626	06.06.2022	19:32	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
629	07.06.2022	01:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
621	06.06.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	1,6±0,3
624	06.06.2022	13:54	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
627	06.06.2022	19:56	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,3	
630	07.06.2022	01:52	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