



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
№ 99 АВ от 9 ноября 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:** № 99 АВ от 4 ноября 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -1,1 до -0,7	97	от 97,6 до 97,7

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий***
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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1192	04.11.2022	07:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,034±0,007	0,037±0,007
1195	04.11.2022	13:01	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
1198	04.11.2022	19:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,007	
1201	05.11.2022	01:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
1193	04.11.2022	07:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1196	04.11.2022	13:24	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1199	04.11.2022	19:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
11202	05.11.2022	01:26	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1194	04.11.2022	07:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,4	2,2±0,4
1197	04.11.2022	13:47	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,4	
1200	04.11.2022	19:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,4	
1203	05.11.2022	01:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,4	

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 – филиалом 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.



2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 100 АВ от 9 ноября 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:** № 100 АВ от 5 ноября 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -2,5 до -0,2	от 79 до 85	от 97,9 до 98,7

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий:**
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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1204	05.11.2022	07:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	0,033±0,007
1207	05.11.2022	13:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,006	
1210	05.11.2022	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,007	
1213	06.11.2022	01:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,032±0,006	
1205	05.11.2022	07:29	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1208	05.11.2022	13:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1211	05.11.2022	19:28	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1214	06.11.2022	01:30	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1206	05.11.2022	07:52	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	2,0±0,4
1209	05.11.2022	13:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1212	05.11.2022	19:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1215	06.11.2022	01:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	

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 – филиалом 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.

2022 г.

ПРОТОКОЛ
№ 101 АВ от 9 ноября 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:** № 101 АВ от 6 ноября 2022 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -1,8 до -0,5	от 71 до 94	от 98,9 до 99,1

7. **Степень неблагоприятных метеоусловий*:**
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., $X_{с/сут.} \pm \Delta$
1216	06.11.2022	07:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,034±0,007	0,032±0,006
1219	06.11.2022	13:11	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,006	
1222	06.11.2022	19:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,030±0,006	
1225	07.11.2022	01:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,032±0,006	
1217	06.11.2022	07:31	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	менее 0,025
1220	06.11.2022	13:33	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1223	06.11.2022	19:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1226	07.11.2022	01:25	20	Сера диоксид	мг/м ³	менее 0,025	
1218	06.11.2022	07:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	2,1±0,4
1221	06.11.2022	13:55	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,4	
1224	06.11.2022	19:47	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,4	
1227	07.11.2022	01:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	

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 – филиалом 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