



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.

«04» февраля 2021 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 13 АВ от 4 февраля 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:** № 13 АВ от 25 января 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -2,2 до +1,2	от 49 до 78	от 99,8 до 100,0

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.
241	25.01.2021	19:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0.02
246	26.01.2021	01:10	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
251	26.01.2021	07:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
256	26.01.2021	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
242	25.01.2021	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
247	26.01.2021	01:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
252	26.01.2021	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
257	26.01.2021	13:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
243	25.01.2021	19:52	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0.075
248	26.01.2021	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
253	26.01.2021	07:53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
258	26.01.2021	13:50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
244	25.01.2021	20:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0.001
249	26.01.2021	02:18	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
254	26.01.2021	08:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
259	26.01.2021	14:13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
245	25.01.2021	20:38	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1.5
250	26.01.2021	02:40	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
255	26.01.2021	08:40	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
260	26.01.2021	14:36	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеосудовий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом 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.

04 » февраля 2021 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 14 АВ от 4 февраля 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:** № 14 АВ от 29 января 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -15,8 до -9,6	от 78 до 85	от 98,8 до 99,3

7. **Степень неблагоприятных метеословий*:** 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.
261	29.01.2021	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008	0,033 ±0,007
266	30.01.2021	01:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,043±0,009	
271	30.01.2021	07:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	
276	30.01.2021	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,024±0,005	
262	29.01.2021	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
267	30.01.2021	01:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
272	30.01.2021	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
277	30.01.2021	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
263	29.01.2021	19:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
268	30.01.2021	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
273	30.01.2021	07:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
278	30.01.2021	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
264	29.01.2021	20:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
269	30.01.2021	02:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
274	30.01.2021	08:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
279	30.01.2021	14:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
265	29.01.2021	20:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	1,6±0,4
270	30.01.2021	02:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	
275	30.01.2021	08:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	
280	30.01.2021	14:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	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 исключения 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.

04» 2021 г.

ПРОТОКОЛ
№ 15 АВ от 4 февраля 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:** № 15 АВ от 30 января 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -14,2 до -2,2	от 65 до 90	от 98,8 до 99,1

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.
281	30.01.2021	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
286	31.01.2021	01:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
291	31.01.2021	07:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
296	31.01.2021	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
282	30.01.2021	19:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
287	31.01.2021	01:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
292	31.01.2021	07:34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
297	31.01.2021	13:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
283	30.01.2021	19:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
288	31.01.2021	01:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
293	31.01.2021	08:00	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
298	31.01.2021	13:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
284	30.01.2021	20:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
289	31.01.2021	02:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
294	31.01.2021	08:25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
299	31.01.2021	14:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
285	30.01.2021	20:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
290	31.01.2021	02:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
295	31.01.2021	08:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
300	31.01.2021	14:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословов предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральскж 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, sobpr@chkpz.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории

Кирик А.А.

Кирик А.А. 20 г.

ПРОТОКОЛ

№ 16 АВ от 4 февраля 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:** № 16 АВ от 31 января 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -16,1 до -5,1	от 85 до 88	от 98,8 до 99,3

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.
301	31.01.2021	19:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
306	01.02.2021	01:10	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
311	01.02.2021	07:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
316	01.02.2021	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
302	31.01.2021	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
307	01.02.2021	01:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
312	01.02.2021	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
317	01.02.2021	13:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
303	31.01.2021	19:52	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
308	01.02.2021	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
313	01.02.2021	07:53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
318	01.02.2021	13:50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
304	31.01.2021	20:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
309	01.02.2021	02:18	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
314	01.02.2021	08:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
319	01.02.2021	14:13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
305	31.01.2021	20:38	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
310	01.02.2021	02:40	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
315	01.02.2021	08:40	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
320	01.02.2021	14:36	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Применения:

* - заполняется в случае проведения измерений в период ПМУ, данные о степени неблагоприятных метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом 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@chkrpz.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории

Кирик А.А.

04 февраля 2021 г.

ПРОТОКОЛ

№ 17 АВ от 4 февраля 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:** № 17 АВ от 01 февраля 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -11,1 до -4,1	от 87 до 91	от 99,0 до 99,5

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.
321	01.02.2021	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,045±0,010	0,040 ±0,009
326	02.02.2021	01:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,046±0,010	
331	02.02.2021	07:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
336	02.02.2021	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	
322	01.02.2021	19:27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
327	02.02.2021	01:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
332	02.02.2021	07:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
337	02.02.2021	13:28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
323	01.02.2021	20:00	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
328	02.02.2021	01:48	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
333	02.02.2021	07:54	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
338	02.02.2021	14:00	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
324	01.02.2021	20:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
329	02.02.2021	02:10	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
334	02.02.2021	08:17	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
339	02.02.2021	14:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
325	01.02.2021	20:46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	1,7±0,4
330	02.02.2021	02:33	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	
335	02.02.2021	08:30	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	
340	02.02.2021	14:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период ПМУ, данные о степени неблагоприятных метеорологических условий 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