



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  
№ 18 АВ от 8 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: № 18 АВ от 3 февраля 2021 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -15,6 до -5,6	от 85 до 90	от 98,9 до 99,1

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.
341	03.02.2021	19:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,032±0,007	0,031±0,007
346	04.02.2021	01:10	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	
351	04.02.2021	07:08	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,030±0,006	
356	04.02.2021	13:02	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,034±0,007	
342	03.02.2021	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
347	04.02.2021	01:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
352	04.02.2021	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
357	04.02.2021	13:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
343	03.02.2021	19:52	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
348	04.02.2021	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
353	04.02.2021	07:53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
358	04.02.2021	13:50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
344	03.02.2021	20:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
349	04.02.2021	02:18	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
354	04.02.2021	08:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
359	04.02.2021	14:13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
345	03.02.2021	20:38	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	1,8±0,4
350	04.02.2021	02:40	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
355	04.02.2021	08:40	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
360	04.02.2021	14:37	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	

Результаты измерений относятся к объекту исследований

Примечания:

\* - заполняется в случае проведения измерений в период ПМУ, данные о степени неблагоприятных метеословений предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральские ГМС».

**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.

«08» февраля 2021 г.



ПРОТОКОЛ  
№ 19 АВ от 8 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: № 19 АВ от 4 февраля 2021 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -4,8 до 3,6	от 76 до 99	от 97,9 до 98,4

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.
361	04.02.2021	19:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,040±0,009	0,035±0,008
366	05.02.2021	01:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,035±0,008	
371	05.02.2021	07:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,030±0,007	
376	05.02.2021	13:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,033±0,007	
362	04.02.2021	19:26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
367	05.02.2021	01:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
372	05.02.2021	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
377	05.02.2021	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
363	04.02.2021	19:49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
368	05.02.2021	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
373	05.02.2021	07:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
378	05.02.2021	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
364	04.02.2021	20:13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
369	05.02.2021	02:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
374	05.02.2021	08:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
379	05.02.2021	14:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
365	04.02.2021	20:26	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	1,7±0,4
370	05.02.2021	02:45	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
375	05.02.2021	08:45	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
380	05.02.2021	14:45	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	

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:** 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