



Публичное акционерное общество  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»  
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  
ИНН 7449006184, КПП 785050001

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, факс лаборатории: (351)259-12-31

ПРОТОКОЛ

№ 102 АВ от 19 октября 2020 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: № 102 АВ от 08.10.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 0,6 до 12,0	от 43 до 66	от 100,5 до 101,0

7. Степень неблагоприятных метеоусловий\*: НМУ 1-ой степени

8. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:

Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	16004997934	до 24.12.2020
2	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп -М	162815	207/20-00911 п	до 24.02.2022
3	Термостат ТП-1	-	-	-

10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
1963	08.10.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,026±0,006	0,022±0,005
1968	09.10.2020	01:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,022±0,005	
1973	09.10.2020	07:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,020±0,004	
1977	09.10.2020	13:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,020±0,004	
1964	08.10.2020	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1979	09.10.2020	01:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1974	09.10.2020	07:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1979	09.10.2020	13:28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1965	08.10.2020	19:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1970	09.10.2020	01:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1975	09.10.2020	07:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1980	09.10.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1966	08.10.2020	20:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1971	09.10.2020	02:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1976	09.10.2020	08:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1981	09.10.2020	14:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1967	08.10.2020	20:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,2±0,5	2,1±0,5
1972	09.10.2020	02:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	
1977	09.10.2020	08:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	
1982	09.10.2020	14:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

\* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Прокопцев А.Ф., ведущий инженер-химик



Начальник лаборатории

А.А. Кирик

Окончание протокола



Публичное акционерное общество  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»  
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  
ИНН 7449006184, КПП 785050001

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, факс лаборатории: (351)259-12-31

ПРОТОКОЛ

№ 103 АВ от 19 октября 2020 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: № 103 АВ от 12.10.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 3,9 до 16,2	от 21 до 64	от 99,9 до 100,1

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. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	16004997934	до 24.12.2020
2	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп -М	162815	207/20-00911 п	до 24.02.2022
3	Термостат ТП-1	-	-	-



## 10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
1983	12.10.2020	20:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0.035±0.008	0,035±0,008
1988	13.10.2020	01:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0.033±0.007	
1993	13.10.2020	07:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0.036±0.008	
1998	13.10.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0.036±0.008	
1984	12.10.2020	20:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1989	13.10.2020	01:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1994	13.10.2020	07:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1999	13.10.2020	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1985	12.10.2020	20:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1990	13.10.2020	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1995	13.10.2020	07:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
2000	13.10.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1986	12.10.2020	21:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1991	13.10.2020	02:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1996	13.10.2020	08:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
2001	13.10.2020	14:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1987	12.10.2020	21:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	2,1±0,5
1992	13.10.2020	02:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	
1997	13.10.2020	08:45	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	
2002	13.10.2020	14:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

\* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Федеральское УГМС».

Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Прокопцев А.Ф., ведущий инженер-химик

Начальник лаборатории

А.А. Кирик

Окончание протокола



Публичное акционерное общество  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»  
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  
ИНН 7449006184, КПП 785050001

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, факс лаборатории: (351)259-12-31

ПРОТОКОЛ

№ 104 АВ от 19 октября 2020 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: № 104 АВ от 13.10.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 6,6 до 17,2	от 17 до 35	от 99,6 до 99,8

7. Степень неблагоприятных метеословий<sup>\*</sup>: 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. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	16004997934	до 24.12.2020
2	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	162815	207/20-00911п	до 24.02.2022



## 10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
2003	13.10.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,007	0,032±0,007
2008	14.10.2020	01:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,007	
2013	14.10.2020	07:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,030±0,007	
2018	14.10.2020	13:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,036±0,008	
2004	13.10.2020	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	2
2009	14.10.2020	01:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
2014	14.10.2020	07:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
2019	14.10.2020	13:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
2005	13.10.2020	19:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
2010	14.10.2020	01:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
2015	14.10.2020	07:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
2020	14.10.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
2006	13.10.2020	20:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
2011	14.10.2020	02:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
2016	14.10.2020	08:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
2021	14.10.2020	14:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
2007	13.10.2020	20:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,0±0,4	2,1±0,5
2012	14.10.2020	02:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	
2017	14.10.2020	08:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,2±0,5	
2022	14.10.2020	14:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,1±0,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

\* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Прокопцев А.Ф., ведущий инженер-химик



Начальник лаборатории

А.А. Кирик

Окончание протокола

