



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

№ 72 АВ от 05 августа 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: № 72 АВ от 31.07.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 17,0 до 24,8	от 55 до 96	от 98,0 до 98,2

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

10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
1399	31.07.2020	19:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,006	менее 0,02
1404	01.08.2020	1:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1409	01.08.2020	7:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1414	01.08.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1400	31.07.2020	19:34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1405	01.08.2020	1:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1410	01.08.2020	7:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1415	01.08.2020	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1401	31.07.2020	19:59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,128±0,026	0,123±0,025
1406	01.08.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,088±0,018	
1411	01.08.2020	7:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,139±0,028	
1416	01.08.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,137±0,027	
1402	31.07.2020	20:26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1407	01.08.2020	2:25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1412	01.08.2020	8:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1417	01.08.2020	14:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1403	31.07.2020	20:53	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	1,6±0,4
1408	01.08.2020	2:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	
1413	01.08.2020	8:47	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	
1418	01.08.2020	14:46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

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».

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

№ 73 АВ от 05 августа 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: № 73 АВ от 01.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 19,1 до 32,2	от 29 до 80	от 98,2 до 98,3

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. 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

10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
1419	01.08.2020	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1424	02.08.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1429	02.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1434	02.08.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1420	01.08.2020	19:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1425	02.08.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1430	02.08.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1435	02.08.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1421	01.08.2020	19:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,079±0,016	0,098±0,020
1426	02.08.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,105±0,021	
1431	02.08.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,108±0,022	
1436	02.08.2020	13:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,101±0,020	
1422	01.08.2020	20:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1427	02.08.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1432	02.08.2020	8:25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1437	02.08.2020	14:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1423	01.08.2020	20:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1428	02.08.2020	2:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1433	02.08.2020	8:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1438	02.08.2020	14:47	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

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».

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
№ 74 АВ от 05 августа 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: № 74 АВ от 02.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 22,5 до 30,1	от 28 до 48	от 98,2 до 98,4

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. 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.
1439	02.08.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1444	03.08.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1449	03.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1454	03.08.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,005	
1440	02.08.2020	19:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1445	03.08.2020	1:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1450	03.08.2020	7:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1455	03.08.2020	13:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1441	02.08.2020	19:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1446	03.08.2020	1:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,075±0,015	
1451	03.08.2020	7:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1456	03.08.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,089±0,018	
1442	02.08.2020	20:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1447	03.08.2020	2:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1452	03.08.2020	8:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1457	03.08.2020	14:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1443	02.08.2020	20:47	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1448	03.08.2020	2:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1453	03.08.2020	8:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	
1458	03.08.2020	14:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	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 – филиалом 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