



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
№ 75 АВ от 11 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: № 75 АВ от 05.08.2020 г.

6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 20,4 до 29,5	от 34 до 77	от 99,0 до 99,2

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. 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.
1459	05.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008	0,038±0,008
1461	05.08.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,040±0,009	
1463	05.08.2020	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	
1465	06.08.2020	1:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	
1460	05.08.2020	7:33	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	2,2±0,5
1462	05.08.2020	13:32	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
1464	05.08.2020	19:32	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
1466	06.08.2020	1:34	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	

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

№ 76 АВ от 11 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: № 76 АВ от 07.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 23,8 до 30,7	от 32 до 63	от 98,4 до 99,0

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. 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.
1467	07.08.2020	1:02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008	0,035±0,008
1472	07.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008	
1477	07.08.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	
1482	07.08.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	
1468	07.08.2020	1:27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1473	07.08.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1478	07.08.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1483	07.08.2020	19:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1469	07.08.2020	1:52	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1474	07.08.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1479	07.08.2020	13:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1484	07.08.2020	19:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1470	07.08.2020	2:18	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1475	07.08.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1480	07.08.2020	14:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1485	07.08.2020	20:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1471	07.08.2020	2:44	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	1,9±0,4
1476	07.08.2020	8:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1481	07.08.2020	14:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1486	07.08.2020	20:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±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 исключения 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
№ 77 АВ от 11 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: № 77 АВ от 08.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 18,7 до 26,2	от 43 до 91	от 97,6 до 98,2

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	207/20-00911 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.
1487	08.08.2020	1:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1492	08.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1497	08.08.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1502	08.08.2020	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1488	08.08.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1493	08.08.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1498	08.08.2020	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1503	08.08.2020	19:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1489	08.08.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,140±0,028	0,098±0,020
1494	08.08.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,077±0,015	
1499	08.08.2020	13:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,095±0,019	
1504	08.08.2020	19:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,082±0,016	
1490	08.08.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1495	08.08.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1500	08.08.2020	14:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1505	08.08.2020	20:19	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1491	08.08.2020	2:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1496	08.08.2020	8:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1501	08.08.2020	14:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1506	08.08.2020	20:44	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
№ 78 АВ от 11 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: № 78 АВ от 09.08.2020 г.

6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 17,0 до 19,6	от 88 до 96	от 96,6 до 97,3

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	207/20-00911п	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.
1507	09.08.2020	1:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1512	09.08.2020	7:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1517	09.08.2020	13:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1522	09.08.2020	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1508	09.08.2020	1:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1513	09.08.2020	7:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1518	09.08.2020	13:28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1523	09.08.2020	19:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1509	09.08.2020	1:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1514	09.08.2020	7:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1519	09.08.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1524	09.08.2020	19:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1510	09.08.2020	2:19	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1515	09.08.2020	8:19	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1520	09.08.2020	14:19	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1525	09.08.2020	20:19	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1511	09.08.2020	2:44	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1516	09.08.2020	8:44	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1521	09.08.2020	14:43	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1526	09.08.2020	20:43	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 – 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