



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

№ 81 АВ от 03 сентября 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: № 81 АВ от 26.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 11,6 до 23,2	от 47 до 94	от 98,7 до 98,9

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.
1543	26.08.2020	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	0,038±0,008
1548	27.08.2020	1:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	
1553	27.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008	
1558	27.08.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	
1544	26.08.2020	19:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1549	27.08.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1554	27.08.2020	7:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1559	27.08.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1545	26.08.2020	19:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1550	27.08.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1555	27.08.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1560	27.08.2020	13:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1546	26.08.2020	20:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1551	27.08.2020	2:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1556	27.08.2020	8:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1561	27.08.2020	14:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1547	26.08.2020	20:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	1,9±0,4
1552	27.08.2020	2:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	
1557	27.08.2020	8:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1562	27.08.2020	14:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

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



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
№ 82 АВ от 03 сентября 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: № 82 АВ от 27.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 16,8 до 29,6	от 25 до 83	от 98,7 до 98,8

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.
1563	27.08.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	0,038±0,008
1568	28.08.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	
1573	28.08.2020	7:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008	
1578	28.08.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,040±0,009	
1564	27.08.2020	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1569	28.08.2020	1:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1574	28.08.2020	7:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1579	28.08.2020	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1565	27.08.2020	19:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	0,098±0,020
1570	28.08.2020	1:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1575	28.08.2020	7:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1580	28.08.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1566	27.08.2020	20:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1571	28.08.2020	2:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1576	28.08.2020	8:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1581	28.08.2020	14:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1567	27.08.2020	20:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	1,9±0,4
1572	28.08.2020	2:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1577	28.08.2020	8:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1582	28.08.2020	14:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	

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

№ 83 АВ от 03 сентября 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: № 83 АВ от 28.08.2020 г.

6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 14,8 до 29,3	от 33 до 83	98,8

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 измерений отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
1583	28.08.2020	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008	0,026±0,006
1588	29.08.2020	1:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,006	
1593	29.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,005	
1598	29.08.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,005	
1584	28.08.2020	19:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1589	29.08.2020	1:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1594	29.08.2020	7:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1599	29.08.2020	13:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1585	28.08.2020	19:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1590	29.08.2020	1:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1595	29.08.2020	7:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1600	29.08.2020	13:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1586	28.08.2020	20:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1591	29.08.2020	2:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1596	29.08.2020	8:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1601	29.08.2020	14:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1587	28.08.2020	20:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	менее 1,5
1592	29.08.2020	2:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1597	29.08.2020	8:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1602	29.08.2020	14:48	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

№ 84 АВ от 03 сентября 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: № 84 АВ от 29.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 18,5 до 28,8	от 28 до 86	от 98,8 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.
1603	29.08.2020	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1608	30.08.2020	1:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1613	30.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1618	30.08.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1604	29.08.2020	19:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1609	30.08.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1614	30.08.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1619	30.08.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1605	29.08.2020	19:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1610	30.08.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1615	30.08.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1620	30.08.2020	13:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1606	29.08.2020	20:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1611	30.08.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1616	30.08.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1621	30.08.2020	14:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1607	29.08.2020	20:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1612	30.08.2020	2:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1617	30.08.2020	8:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1622	30.08.2020	14:50	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

№ 85 АВ от 03 сентября 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: № 85 АВ от 30.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 16,8 до 23,3	от 44 до 83	от 98,9 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 (КПУ 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.
1623	30.08.2020	19:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1628	31.08.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1633	31.08.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1638	31.08.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1624	30.08.2020	19:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1629	31.08.2020	1:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1634	31.08.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1639	31.08.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1625	30.08.2020	19:59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	0,098±0,020
1630	31.08.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1635	31.08.2020	7:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1640	31.08.2020	13:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1626	30.08.2020	20:25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1631	31.08.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1636	31.08.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1641	31.08.2020	14:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1627	30.08.2020	20:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1632	31.08.2020	2:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1637	31.08.2020	8:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1642	31.08.2020	14:48	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 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
№ 86 АВ от 03 сентября 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: № 86 АВ от 31.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 16,6 до 28,6	от 38 до 85	от 98,7 до 98,9

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 измерений отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, е/сут.
1643	31.08.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	0.032±0,007
1648	01.09.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	
1653	01.09.2020	7:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	
1658	01.09.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,030±0,007	
1644	31.08.2020	19:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1649	01.09.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1654	01.09.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1659	01.09.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1645	31.08.2020	19:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1650	01.09.2020	1:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1655	01.09.2020	7:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1660	01.09.2020	13:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1646	31.08.2020	20:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1651	01.09.2020	2:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1656	01.09.2020	8:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1661	01.09.2020	14:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1647	31.08.2020	20:49	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	1,8±0,4
1652	01.09.2020	2:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	
1657	01.09.2020	8:48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	
1662	01.09.2020	14:49	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 ПМУ, 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

№ 87 АВ от 03 сентября 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: № 87 АВ от 01.09.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 18,8 до 23,7	от 38 до 67	от 98,2 до 98,6

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.
1663	01.09.2020	19:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,040±0,009	0,037±0,008
1668	02.09.2020	1:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	
1673	02.09.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	
1678	02.09.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,005	
1664	01.09.2020	19:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1669	02.09.2020	1:34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1674	02.09.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1679	02.09.2020	13:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1665	01.09.2020	19:59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1670	02.09.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1675	02.09.2020	7:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1680	02.09.2020	13:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,16±0,03	
1666	01.09.2020	20:25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1671	02.09.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1676	02.09.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1681	02.09.2020	14:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1667	01.09.2020	20:51	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	1,9±0,4
1672	02.09.2020	2:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4	
1677	02.09.2020	8:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4	
1682	02.09.2020	14:50	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±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