



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
№ 79 АВ от 24 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: № 79 АВ от 11.08.2020 г.

6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 12,4 до 14,5	от 80 до 86	от 96,9 до 97,6

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.
1527	11.08.2020	7:04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008	0,039±0,009
1529	11.08.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,040±0,009	
1531	11.08.2020	19:06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,042±0,009	
1533	12.08.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
1528	11.08.2020	7:29	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,5±0,6	2,5±0,6
1530	11.08.2020	13:30	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,5±0,5	
1532	11.08.2020	19:30	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,6±0,6	
1534	12.08.2020	1:31	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,5±0,6	

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



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
№ 80 АВ от 24 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: № 80 АВ от 13.08.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 12,9 до 18,5	от 44 до 78	от 98,3 до 98,5

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.
1535	13.08.2020	7:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008	0,032±0,007
1537	13.08.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	
1539	13.08.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	
1541	14.08.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	2,3±0,5
1536	13.08.2020	7:31	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,3±0,5	
1538	13.08.2020	13:30	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,3±0,5	
1540	13.08.2020	19:32	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,3±0,5	
1542	14.08.2020	1:30	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

* - занесены в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословений 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