



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
№ 52 АВ от 22 июня 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: № 52 АВ от 16.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 13,5 до 26,1	от 23 до 64	от 98,2 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, время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
999	16.06.2020 г. 19.07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	0,036±0,008
1004	17.06.2020 г. 01.07	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
1009	17.06.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
1014	17.06.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,030±0,007	
1000	16.06.2020 г. 19.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1005	17.06.2020 г. 01.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1010	17.06.2020 г. 07.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1015	17.06.2020 г. 13.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1001	16.06.2020 г. 19.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,093±0,019	0,096±0,019
1006	17.06.2020 г. 01.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1011	17.06.2020 г. 07.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,089±0,018	
1016	17.06.2020 г. 13.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,15±0,03	
1002	16.06.2020 г. 20.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1007	17.06.2020 г. 02.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1012	17.06.2020 г. 08.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1017	17.06.2020 г. 14.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1003	16.06.2020 г. 20.50	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	2,2±0,5
1008	17.06.2020 г. 02.50	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
1013	17.06.2020 г. 08.48	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
1018	17.06.2020 г. 14.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

1.* – адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор, исследования(испытания), измерения и оформление протокола

** - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеосудловий 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
№ 53 АВ от 22 июня 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: № 53 АВ от 19.06.2020 г.

6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 9,7 до 25,4	от 18 до 59	от 98,2 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, время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
1019	19.06.2020 г. 19.07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
1024	20.06.2020 г. 01.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1029	20.06.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1034	20.06.2020 г. 13.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
1020	19.06.2020 г. 19.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1025	20.06.2020 г. 01.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1030	20.06.2020 г. 07.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1035	20.06.2020 г. 13.28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1021	19.06.2020 г. 19.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
1026	20.06.2020 г. 01.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1031	20.06.2020 г. 07.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
1036	20.06.2020 г. 13.53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,095±0,019	
1022	19.06.2020 г. 20.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1027	20.06.2020 г. 02.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1032	20.06.2020 г. 08.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1037	20.06.2020 г. 14.18	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1023	19.06.2020 г. 20.50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
1028	20.06.2020 г. 02.50	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1033	20.06.2020 г. 08.49	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
1038	20.06.2020 г. 14.42	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

1.* – адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор, исследования(испытания), измерения и оформление протокола

** - 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