



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 лабораторий: (351)259-12-31

**ПРОТОКОЛ**  
№ 44 АВ от 16 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: № 44 АВ от 04.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 8,5 до 20,1	от 28 до 65	от 99,5 до 99,8

7. Степень неблагоприятных метеоусловий\*\*: НМУ 1 -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.
839	04.06.2020 г. 19.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,038±0,008	0,036±0,008
844	05.06.2020 г. 01.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,040±0,009	
849	05.06.2020 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,033±0,007	
854	05.06.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,032±0,007	
840	04.06.2020 г. 19.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
845	05.06.2020 г. 01.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
850	05.06.2020 г. 07.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
855	05.06.2020 г. 13.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
841	04.06.2020 г. 19.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,10±0,02	0,11±0,02
846	05.06.2020 г. 01.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,08±0,02	
851	05.06.2020 г. 07.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,11±0,02	
856	05.06.2020 г. 13.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,15±0,03	
842	04.06.2020 г. 20.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
847	05.06.2020 г. 02.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
852	05.06.2020 г. 08.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
857	05.06.2020 г. 14.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
843	04.06.2020 г. 20.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	1,8±0,4
848	05.06.2020 г. 02.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
853	05.06.2020 г. 08.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
858	05.06.2020 г. 14.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

I.\* – 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



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**

№ 45 АВ от 16 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, пер. Арматурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 45 АВ от 05.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 11,7 до 24,9	от 16 до 56	от 99,6 до 99,8

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.
859	05.06.2020 г. 19.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
864	06.06.2020 г. 01.07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
869	06.06.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
874	06.06.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
860	05.06.2020 г. 19.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
865	06.06.2020 г. 01.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
870	06.06.2020 г. 07.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
875	06.06.2020 г. 13.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
861	05.06.2020 г. 19.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,10±0,02	0,11±0,02
866	06.06.2020 г. 01.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,11±0,02	
871	06.06.2020 г. 07.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,11±0,02	
876	06.06.2020 г. 13.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,13±0,03	
862	05.06.2020 г. 20.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
867	06.06.2020 г. 02.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
872	06.06.2020 г. 08.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
877	06.06.2020 г. 14.21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
863	05.06.2020 г. 20.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
868	06.06.2020 г. 02.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
873	06.06.2020 г. 08.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
878	06.06.2020 г. 14.46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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



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  
№ 46 АВ от 16 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: № 46 АВ от 06.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 12,8 до 26,9	от 17 до 55	от 99,4 до 99,6

7. Степень неблагоприятных метеоусловий<sup>\*\*</sup>: 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.
879	06.06.2020 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
884	07.06.2020 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
889	07.06.2020 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
894	07.06.2020 г. 13.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
880	06.06.2020 г. 19.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
885	07.06.2020 г. 01.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
890	07.06.2020 г. 07.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
895	07.06.2020 г. 13.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
881	06.06.2020 г. 19.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,13±0,03	0,12±0,02
886	07.06.2020 г. 01.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,09±0,02	
891	07.06.2020 г. 07.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,11±0,02	
896	07.06.2020 г. 13.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,13±0,03	
882	06.06.2020 г. 20.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
887	07.06.2020 г. 02.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
892	07.06.2020 г. 08.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
897	07.06.2020 г. 14.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
883	06.06.2020 г. 20.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
888	07.06.2020 г. 02.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
893	07.06.2020 г. 08.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
898	07.06.2020 г. 14.50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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



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  
№ 47 АВ от 16 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: № 47 АВ от 07.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 12,8 до 28,2	от 16 до 78	от 99,4 до 99,6

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.
899	07.06.2020 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,021±0,005
904	08.06.2020 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,022±0,005	
909	08.06.2020 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,023±0,005	
914	08.06.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,006	
900	07.06.2020 г. 19.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
905	08.06.2020 г. 01.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
910	08.06.2020 г. 07.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
915	08.06.2020 г. 13.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
901	07.06.2020 г. 19.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,091±0,018	0,082±0,016
906	08.06.2020 г. 01.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,077±0,015	
911	08.06.2020 г. 07.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,075±0,015	
916	08.06.2020 г. 13.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,086±0,017	
902	07.06.2020 г. 20.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
907	08.06.2020 г. 02.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
912	08.06.2020 г. 08.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
917	08.06.2020 г. 14.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
903	07.06.2020 г. 20.54	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
908	08.06.2020 г. 02.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
913	08.06.2020 г. 08.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
918	08.06.2020 г. 14.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	

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 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  
№ 48 АВ от 16 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, пер. Арматурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 48 АВ от 08.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 13,9 до 30,3	от 14 до 62	от 99,4 до 99,8

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, время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
919	08.06.2020 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,027±0,006	0,027±0,006
924	09.06.2020 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,027±0,006	
929	09.06.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	
934	09.06.2020 г. 13.07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,006	
920	08.06.2020 г. 19.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
925	09.06.2020 г. 01.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
930	09.06.2020 г. 07.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
935	09.06.2020 г. 13.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
921	08.06.2020 г. 19.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,11±0,02	0,12±0,02
926	09.06.2020 г. 01.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,12±0,02	
931	09.06.2020 г. 07.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,11±0,02	
936	09.06.2020 г. 13.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,13±0,03	
922	08.06.2020 г. 20.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
927	09.06.2020 г. 02.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
932	09.06.2020 г. 08.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
937	09.06.2020 г. 14.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
923	08.06.2020 г. 20.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	1,7±0,4
928	09.06.2020 г. 02.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
933	09.06.2020 г. 08.49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
938	09.06.2020 г. 14.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	

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 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**

№ 49 АВ от 16 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: № 49 АВ от 09.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,4 до 30,4	от 16 до 80	от 99,7 до 99,8

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.
939	09.06.2020 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,026±0,006	0,027±0,006
944	10.06.2020 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,029±0,006	
949	10.06.2020 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,027±0,006	
954	10.06.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,006	
940	09.06.2020 г. 19.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
945	10.06.2020 г. 01.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
950	10.06.2020 г. 07.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
955	10.06.2020 г. 13.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
941	09.06.2020 г. 19.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,10±0,02	0,10±0,02
946	10.06.2020 г. 01.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
951	10.06.2020 г. 07.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,10±0,02	
956	10.06.2020 г. 13.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,13±0,03	
942	09.06.2020 г. 20.24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
947	10.06.2020 г. 02.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
952	10.06.2020 г. 08.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
957	10.06.2020 г. 14.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
943	09.06.2020 г. 20.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	1,7±0,4
948	10.06.2020 г. 02.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
953	10.06.2020 г. 08.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
958	10.06.2020 г. 14.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	

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 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  
№ 50 АВ от 16 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: № 50 АВ от 10.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 20,5 до 31,5	от 14 до 57	от 98,9 до 99,5

7. Степень неблагоприятных метеословий\*\*: НМУ II -ой степени с 19:00 ч 10.06.2020 г до 13:00 ч 11.06.2020 г; НМУ I -ой степени с 13:00 ч 11.06.2020 г до 19:00 ч 11.06.2020 г

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.
959	10.06.2020 г. 19.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
964	11.06.2020 г. 01.07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
969	11.06.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
974	11.06.2020 г. 13.07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
960	10.06.2020 г. 19.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
965	11.06.2020 г. 01.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
970	11.06.2020 г. 07.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
975	11.06.2020 г. 13.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
961	10.06.2020 г. 19.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,077±0,015	0,10±0,02
966	11.06.2020 г. 01.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,084±0,017	
971	11.06.2020 г. 07.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,093±0,019	
976	11.06.2020 г. 13.58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,15±0,03	
962	10.06.2020 г. 20.26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
967	11.06.2020 г. 02.26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
972	11.06.2020 г. 08.26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
977	11.06.2020 г. 14.26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
963	10.06.2020 г. 20.55	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	1,5±0,3
968	11.06.2020 г. 02.52	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	
973	11.06.2020 г. 08.52	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,4	
978	11.06.2020 г. 14.52	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	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





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**

№ 51 АВ от 16 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, пер. Арматурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 51 АВ от 11.06.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 19,1 до 27,8	от 29 до 60	от 98,0 до 98,6

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.
979	11.06.2020 г. 19.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	0,027±0,006
984	12.06.2020 г. 01.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,026±0,006	
989	12.06.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,029±0,006	
994	12.06.2020 г. 13.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,026±0,006	
980	11.06.2020 г. 19.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
985	12.06.2020 г. 01.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
990	12.06.2020 г. 07.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
995	12.06.2020 г. 13.33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
981	11.06.2020 г. 19.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
986	12.06.2020 г. 01.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
991	12.06.2020 г. 07.59	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
996	12.06.2020 г. 13.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
982	11.06.2020 г. 20.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
987	12.06.2020 г. 02.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
992	12.06.2020 г. 08.25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
997	12.06.2020 г. 14.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
983	11.06.2020 г. 20.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,4	1,7±0,4
988	12.06.2020 г. 02.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
993	12.06.2020 г. 08.51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
998	12.06.2020 г. 14.48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	

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