



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  
№ 55 АВ от 6 июля 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: № 55 АВ от 02.07.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 9,4 до 24,3	от 27 до 92	от 98,7 до 98,8

7. Степень неблагоприятных метеословий\*: 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	207/20-00911п	до 24.02.2022

## 10. Результаты измерений

№ пробы	Дата, время отбора (АВ)	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
1059	02.07.2020 г. 19.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
1064	03.07.2020 г. 01.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1069	03.07.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1074	03.07.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1060	02.07.2020 г. 19.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05	-
1065	03.07.2020 г. 01.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05	
1070	03.07.2020 г. 07.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05	
1075	03.07.2020 г. 13.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05	
1061	02.07.2020 г. 19.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,086±0,017	0,085±0,017
1066	03.07.2020 г. 01.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,081±0,016	
1071	03.07.2020 г. 07.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,082±0,016	
1076	03.07.2020 г. 13.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,091±0,018	
1062	02.07.2020 г. 20.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	< 0,001
1067	03.07.2020 г. 02.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	
1072	03.07.2020 г. 08.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	
1077	03.07.2020 г. 14.21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	
1063	02.07.2020 г. 20.48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	1,5±0,3
1068	03.07.2020 г. 02.47	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	
1073	03.07.2020 г. 08.47	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	
1078	03.07.2020 г. 14.46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,4	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

\* - 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 «Уральск: УГМС».

Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бобылева С.И., ведущий инженер-химик



Начальник лаборатории



А.А. Кирик

Окончание протокола