



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
№ 54 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, пер. Арматурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 54 АВ от 01.07.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 7,0 до 20,3	от 32 до 93	от 98,8 до 98,9

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.
1039	01.07.2020 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,006	0,028±0,006
1044	02.07.2020 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006	
1049	02.07.2020 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,006	
1054	02.07.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,007	
1040	01.07.2020 г. 19.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
1045	02.07.2020 г. 01.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1050	02.07.2020 г. 07.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1055	02.07.2020 г. 13.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
1041	01.07.2020 г. 19.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,098±0,020	0,104±0,021
1046	02.07.2020 г. 01.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,105±0,021	
1051	02.07.2020 г. 07.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,108±0,022	
1056	02.07.2020 г. 13.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,105±0,021	
1042	01.07.2020 г. 20.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
1047	02.07.2020 г. 02.21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1052	02.07.2020 г. 08.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1057	02.07.2020 г. 14.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
1043	01.07.2020 г. 20.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	1,6±0,4
1048	02.07.2020 г. 02.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	
1053	02.07.2020 г. 08.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	
1058	02.07.2020 г. 14.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	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

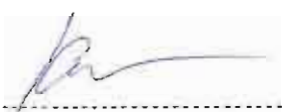
** - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Уральское УМС».

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