



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 лаборатории: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Телефон, факс лаборатории: (351)259-12-31

ПРОТОКОЛ

№ 29 АВ от 23 апреля 2020 г.

1. Наименование предприятия, заказчик: ПАО «ЧКПЗ»
2. Наименование образца (пробы): воздух атмосферный
3. Место проведения измерений: ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Грузовая, 5
4. Акт измерений атмосферного воздуха: № 29 АВ от 20.04.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 6,5 до 14,6	от 47 до 90	от 98,9 до 99,1

6. Степень неблагоприятных метеоусловий*: НМУ I -ой степени

7. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:

Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

8. 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

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
539	20.04.2020 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	0,034±0,007
544	21.04.2020 г. 01.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	
549	21.04.2020 г. 07.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008	
554	21.04.2020 г. 13.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
540	20.04.2020 г. 19.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	-
545	21.04.2020 г. 01.29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
550	21.04.2020 г. 07.29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
555	21.04.2020 г. 13.29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
541	20.04.2020 г. 19.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,09±0,02	0,10±0,02
546	21.04.2020 г. 01.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,09±0,02	
551	21.04.2020 г. 07.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,10±0,02	
556	21.04.2020 г. 13.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,10±0,02	
542	20.04.2020 г. 20.21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	< 0,001
547	21.04.2020 г. 02.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
552	21.04.2020 г. 08.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
557	21.04.2020 г. 14.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
543	20.04.2020 г. 20.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	1,8±0,4
548	21.04.2020 г. 02.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	
553	21.04.2020 г. 08.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	
558	21.04.2020 г. 14.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	

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».

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



Начальник лаборатории



А.А. Кирик

Окончание протокола