



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 744901001

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

ПРОТОКОЛ
№ 20 АВ от 20 марта 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:** № 20 АВ от 10.03.2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -1,9 до 6,0	от 64 до 94	от 99,1 до 99,5

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	Термостат ТП-1	-	-	-
3	Термогигрометр Кимо HD 200 (зонд HRI 300)	14049780(13064418)	207/19-03477п	до 25.04.2020
4	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	8936	22716/2019	до 18.06.2020

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
359	10.03.2020 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	0,038±0,008
364	11.03.2020 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009	
369	11.03.2020 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	
374	11.03.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	
360	10.03.2020 г. 19.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	-
365	11.03.2020 г. 01.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
370	11.03.2020 г. 07.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
375	11.03.2020 г. 13.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
361	10.03.2020 г. 19.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	< 0,075
366	11.03.2020 г. 01.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
371	11.03.2020 г. 07.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
376	11.03.2020 г. 13.54	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
362	10.03.2020 г. 20.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	< 0,001
367	11.03.2020 г. 02.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
372	11.03.2020 г. 08.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
377	11.03.2020 г. 14.18	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
363	10.03.2020 г. 20.47	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	2,2±0,5
368	11.03.2020 г. 02.49	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
373	11.03.2020 г. 08.50	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
378	11.03.2020 г. 14.50	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	

Примечания:

* - 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»

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

Начальник лаборатории 

А.А. Кирик

Окончание протокола