



Публичное акционерное общество  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»  
(ПАО «ЧКПЗ»)

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  
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  
ИНН 7449006184, КПП 785050001  
Телефон, E-mail: (351)259-12-31, sobp@chkpz.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник лаборатории

Кирик А.А.



2021 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**№ 32 АВ от 30 марта 2021 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:** № 32 АВ от 25 марта 2021 г.
6. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -5,6 до +8,6	от 30 до 82	от 98,3 до 98,5

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. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
621	25.03.2021	19:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,024±0,005	0,029±0,006
626	26.03.2021	01:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,030±0,007	
631	26.03.2021	07:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,007	
636	26.03.2021	13:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,030±0,007	
622	25.03.2021	19:27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
627	26.03.2021	01:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
632	26.03.2021	07:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
637	26.03.2021	13:26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
623	25.03.2021	19:50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
628	26.03.2021	01:52	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
633	26.03.2021	07:47	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
638	26.03.2021	13:49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
624	25.03.2021	20:13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
629	26.03.2021	02:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
634	26.03.2021	08:11	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
639	26.03.2021	14:12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
625	25.03.2021	20:36	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	1,5±0,3
630	26.03.2021	02:38	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	
635	26.03.2021	08:34	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	
640	26.03.2021	14:35	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	

Результаты измерений относятся к объекту исследований

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».

**10. План и метод отбора образцов:** проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

**11. Дополнения, отклонения или исключение из метода:** отсутствуют

Окончание протокола