



Публичное акционерное общество  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»  
Служба организации безопасности производства  
Лаборатория экологии и промсанитарии  
Аттестат аккредитации № RA.RU.516676

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.06.2016 г.

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12  
ИНН 7449006184, КПП 742150001

Адрес лаборатории: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12  
Телефон, факс лаборатории: (351)259-70-05

**ПРОТОКОЛ**

**№ 72 АВ от 31 октября 2018 г.**

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
3. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2
4. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 72 АВ от 26.10.2018 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 7,1 до 16,4	от 35 до 69	от 96,8 до 97,9

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

7. **НД, в соответствии с которой проводились измерения, и делались выводы:**

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	17005107023	до 10.01.2019
2	Метеоскоп-М	162815	207/17-17701п	до 23.10.2019

## 9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
1378	26.10.18 г. 01.03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,033±0,007	0,2	0,034±0,007	0,04
1383	26.10.18 г. 07.03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,007			
1388	26.10.18 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,007			
1393	26.10.18 г. 19.03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,039±0,009			
1380	26.10.18 г. 01.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,09±0,02	0,5	0,09±0,02	0,15
1385	26.10.18 г. 07.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,08±0,02			
1390	26.10.18 г. 13.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,10±0,02			
1395	26.10.18 г. 19.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	0,08±0,02			
1381	26.10.18 г. 02.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
1386	26.10.18 г. 08.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
1391	26.10.18 г. 14.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
1396	26.10.18 г. 20.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
1379	26.10.18 г. 01.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05	0,1	-	-
1384	26.10.18 г. 07.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
1389	26.10.18 г. 13.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
1394	26.10.18 г. 19.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
1382	26.10.18 г. 02.36	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	5,0	1,9±0,4	3,0
1387	26.10.18 г. 08.36	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4			
1392	26.10.18 г. 14.36	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4			
1397	26.10.18 г. 20.36	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4			

Примечания:

\* - 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 УГМС».

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

**Заместитель начальника СОБП по ЭБ**



**А.П. Сидорова**