



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**  
**№ 3 АВ от 20 января 2017 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:** № 3 АВ от 13.01.2017 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -8,2 до -19,7	От 76 до 81	От 99,5 до 100

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

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

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест;

ГН 2.1.6.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;

Руководство по эксплуатации ГАНК-4.

8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1622	092814581	до 17.03.2017
2	Метеоскоп-М	162815	207/153534п	до 11.08.2017

## 8. 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.
33	13.01.17 г. 19.06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	< 0,02			
34	14.01.17 г. 01.04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	< 0,02	0,2	< 0,02	0,04
35	14.01.17 г. 07.04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	< 0,02			
36	14.01.17 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	< 0,02			
37	13.01.17 г. 20.39	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,075			
38	14.01.17 г. 02.42	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,075			
39	14.01.17 г. 08.40	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,075	0,5	< 0,075	0,15
40	14.01.17 г. 14.42	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,075			
41	13.01.17 г. 19.53	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
42	14.01.17 г. 01.55	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
43	14.01.17 г. 07.56	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
44	14.01.17 г. 13.53	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
45	13.01.17 г. 19.29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
46	14.01.17 г. 01.29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05	0,1	-	-
47	14.01.17 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
48	14.01.17 г. 13.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
49	13.01.17 г. 20.17	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,691±0,372			
50	14.01.17 г. 02.20	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,521±0,335			
51	14.01.17 г. 08.17	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,712±0,377	5,0	1,668±0,367	3,0
52	14.01.17 г. 14.19	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,749±0,385			

Примечания:

\* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеусловий 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

**Вывод:** концентрации азота диоксида, взвешенных веществ (пыли), марганца и его соединений (в пересчете на диоксид (IV) марганца), бутан-1-ола (бутанола), углерода оксида не превышают величины допустимых уровней и для разовых измерений, и для среднесуточных концентраций, установленных в ГН 2.1.6.1338-03

**Заместитель начальника СОБП по ЭБ**



**А.П. Сидорова**