



Публичное акционерное общество  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»  
Служба организации безопасности производства  
Лаборатория экологии и промсанитарии

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**  
**№ 20 АВ С33 от 03 июня 2016 г.**

**1. Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»

**2. Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный

**3. Место отбора:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Грузовая, 5

**4. Акт измерений атмосферного воздуха:** №20 АВ С33 от 02.06.2016 г. Код проб АВ (381-400)

**5. Контроль параметров окружающей среды:**

Метеоусловия: давление 738-744 мм. рт. ст.; температура воздуха от 7 до 21 °С; влажность 28-69%; НМУ I -ой степени

**6. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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.

**7. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	092810334	до 13.01.2017 г.
2	Метеоскоп-М	162815	207/153534п	до 11.08.2017 г.

## 8. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Определяемый компонент	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
381	02.06.16 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,026±0,006	0,2	0,029±0,006	0,04
382	03.06.16 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,026±0,006			
383	03.06.16 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006			
384	03.06.16 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,034±0,007			
385	02.06.16 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,134±0,027	0,5	0,129±0,026	0,15
386	03.06.16 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,131±0,026			
387	03.06.16 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,122±0,024			
388	03.06.16 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,130±0,026			
389	02.06.16 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
390	03.06.16 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
391	03.06.16 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
392	03.06.16 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
393	02.06.16 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,058±0,012	0,1	-	-
394	03.06.16 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,055±0,011			
395	03.06.16 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,055±0,011			
396	03.06.16 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,056±0,011			
397	02.06.16 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,766±0,389	5,0	1,772±0,390	3,0
398	03.06.16 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,828±0,402			
399	03.06.16 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,352			
400	03.06.16 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,894±0,417			

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

Заместитель начальника СОБП по ЭБ

 03.06.2016г.

А.П. Сидорова