



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**  
**№ 31 АВ СЗЗ от 16 августа 2016 г.**

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

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

**3. Место отбора:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2

**4. Акт измерений атмосферного воздуха:** № 31 АВ СЗЗ от 15.08.2016 г. Код проб АВ (601-620)

**5. Контроль параметров окружающей среды:**

Метеоусловия: давление 99,2-99,5 кПа; температура воздуха от 17 до 30 °С; влажность 28-63%; 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**

Протокол № 31 АВ СЗЗ распечатан 16.08.2016 г.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

стр. 1 из 2

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
601	15.08.16 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,028±0,006	0,2	0,030±0,007	0,04
602	16.08.16 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,029±0,006			
603	16.08.16 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,027±0,006			
604	16.08.16 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,037±0,008			
605	15.08.16 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,146±0,029	0,5	0,142±0,028	0,15
606	16.08.16 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,140±0,028			
607	16.08.16 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,141±0,028			
608	16.08.16 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,140±0,028			
609	15.08.16 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
610	16.08.16 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
611	16.08.16 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
612	16.08.16 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	< 0,001			
613	15.08.16 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05	0,1	-	-
614	16.08.16 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
615	16.08.16 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
616	16.08.16 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	< 0,05			
617	15.08.16 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,793±0,394	5,0	1,987±0,437	3,0
618	16.08.16 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,995±0,439			
619	16.08.16 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,085±0,459			
620	16.08.16 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,074±0,456			

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

**Заместитель начальника СОБП по ЭБ**

  
16.08.16 г.

**А.П. Сидорова**