



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  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 9 АВ СЗЗ от 11 марта 2016 г.**

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

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

**3. Место отбора:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубосварочная, 4а

**4. Дата и время отбора:** с 19.00 10.03.2016 г., до 14.40 11.03.2016

**5. Контроль параметров окружающей среды:**

Метеоусловия: давление 749-753 мм. рт. ст.; температура воздуха от -11 до -8 °С; влажность 97-99%; направление ветра ЮЗ; скорость ветра 1-2 м/с; ясно; НМУ II -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.

**7. Код образца (пробы):** АВ161-АВ180

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(А)	1819	092810334	до 13.01.2017
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	8936	16399	до 02.04.2016

Протокол № 9 АВ распечатан 11.03.2016 г.

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

стр. 1 из 3

## 9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Определяемый компонент	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
161	10.03.16 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,033±0,007	0,2	0,034±0,007	0,04
162	11.03.16 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,033±0,007			
163	11.03.16 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,032±0,007			
164	11.03.16 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,036±0,008			
165	10.03.16 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,120±0,024	0,5	0,120±0,024	0,15
166	11.03.16 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,118±0,024			
167	11.03.16 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,120±0,024			
168	11.03.16 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,121±0,024			
169	10.02.16 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
170	11.03.16 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
171	11.03.16 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
172	11.03.16 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
173	10.02.16 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,1	-	-
174	11.03.16 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05			
175	11.03.16 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05			
176	11.03.16 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05			
177	10.02.16 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,699±0,374	5,0	1,674±0,368	3,0
178	11.03.16 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,623±0,357			
179	11.03.16 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,671±0,368			
180	11.03.16 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,704±0,375			

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

Начальник СОБП



Е.Н. Васильев