



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

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

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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10 АВ СЭЗ от 14 марта 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. **Дата и время отбора:** с 19.00 11.03.2016 г. до 14.40 12.03.2016

5. **Контроль параметров окружающей среды:**

Метеоусловия: давление 737-749 мм. рт. ст.; температура воздуха от -8 до 0 °С; влажность 91-92%; направление ветра ЮВ; скорость ветра 1-2 м/с; ясно; 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;

7. **Код образца (пробы):** АВ181-АВ200

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

стр. 1 из 2

Протокол № 10 АВ распечатан 14.03.2016 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

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.
181	10.03.16 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008			
182	11.03.16 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	0,2	0,035±0,008	0,04
183	11.03.16 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,030±0,006			
184	11.03.16 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008			
185	10.03.16 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,123±0,025			
186	11.03.16 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,122±0,024	0,5	0,122±0,024	0,15
187	11.03.16 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,123±0,025			
188	11.03.16 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,120±0,024			
189	10.03.16 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
190	11.03.16 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
191	11.03.16 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
192	11.03.16 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
193	10.03.16 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
194	11.03.16 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05	0,1	-	-
195	11.03.16 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
196	11.03.16 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
197	10.03.16 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,760±0,387			
198	11.03.16 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,666±0,367	5,0	1,756±0,386	3,0
199	11.03.16 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,787±0,393			
200	11.03.16 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,812±0,399			

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

Начальник СОБП



Е.Н. Васильев