



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

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Аттестат аккредитации № РОСС.РУ.0001 516676 от 14.02.2011 г. до 14.02.2016 г.
ИНН 7449006184, КПП 742150001
Адрес лаборатории: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Телефон, факс лаборатории: (351)259-70-05

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1 АВ СЗЗ от 19 января 2016 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
3. **Место отбора:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Армагурный, 2
4. **Дата и время отбора:** с 19.00 13.01.2016 г. до 14.40 14.01.2016
5. **Контроль параметров окружающей среды:**
Метеоусловия: давление 742-747 мм. рт. ст.; температура воздуха от -18 до -20 °С; влажность 79-94%; направление ветра ЮЗ; скорость ветра 2 м/с; малооблачно; 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):** АВ1-АВ20

Протокол № 1 АВ распечатан 19.01.2016 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(А)	1819	084497103	до 15.01.2016
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	8936	16399	до 02.04.2016

Протокол № 1 АВ распечатан 19.01.2016 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.
1	13.01.16 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009			
2	14.01.16 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008			
3	14.01.16 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	0,2	0,038±0,008	0,04
4	14.01.16 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,043±0,009			
5	13.01.16 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,126±0,025			
6	14.01.16 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,127±0,025			
7	14.01.16 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,128±0,026	0,5	0,128±0,026	0,15
8	14.01.16 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,129±0,026			
9	13.01.16 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
10	14.01.16 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
11	14.01.16 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
12	14.01.16 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
13	13.01.16 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
14	14.01.16 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
15	14.01.16 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05	0,1	-	-
16	14.01.16 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
17	13.01.16 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,765±0,388			
18	14.01.16 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,771±0,390			
19	14.01.16 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,725±0,380	5,0	1,750±0,385	3,0
20	14.01.16 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,737±0,382			

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

Начальник СОБП



Е.Н. Васильев

Протокол № 1 АВ распечатан 19.01.2016 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории