



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

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001 516676 от 14.02.2011 г. до 14.02.2016 г.

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
№ 2 АВ СЗЗ от 03 февраля 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. Дата и время отбора: с 19.00 01.02.2016 г., до 14.40 02.02.2016

5. Контроль параметров окружающей среды:

Метеоусловия: давление 741 мм. рт. ст.; температура воздуха от -22 до -4 °С; влажность 97%; направление ветра Ю-ЮЗ; скорость ветра 4-5 м/с;
пасмурно; 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): АВ21-АВ40

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 № 2 АВ СЗЗ распечатан 03.02.2016 г.

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

стр. 1 из 2

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.
21	01.02.16 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	0,2	0,037±0,008	0,04
22	02.02.16 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008			
23	02.02.16 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008			
24	02.02.16 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,041±0,009			
25	01.02.16 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,122±0,024	0,5	0,123±0,025	0,15
26	02.02.16 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,122±0,024			
27	02.02.16 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,123±0,025			
28	02.02.16 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,125±0,025			
29	01.02.16 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
30	02.02.16 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
31	02.02.16 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
32	02.02.16 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
33	01.02.16 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05	0,1	-	-
34	02.02.16 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
35	02.02.16 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
36	02.02.16 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
37	01.02.16 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,659±0,365	5,0	1,672±0,368	3,0
38	02.02.16 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,644±0,362			
39	02.02.16 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,684±0,370			
40	02.02.16 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,699±0,374			

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

Начальник СОБП



Е.Н. Васильев