



Открытое акционерное общество

«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»

454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Телефон: 259-46-01
Телегаип: 124265 «Буря»
ОКПО 00231550, ОКВЭД 34.30
Факс: 259-70-08
259-70-65

Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промсанитарии
Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001 516676 от 14.02.2011 г. до 14.02.2016 г.

ИНН 7449006184, КПП 742150001
Расчётный счёт 40702810924000407882
в филиале «Южный Урал»
ЗАО «Райффайзенбанк» г. Челябинска,
Кор. Счёт 30101810700000000990
БИК 047501990

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 27 АВ от 02 июня 2015 г.**

- 1. Наименование предприятия, заказчик:** ОАО «ЧКПЗ»
- 2. Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
- 3. Место отбора:** ОАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2
- 4. Дата и время отбора:** с 19.00 31.05.2015 г., до 14.40 01.06.2015
- 5. Условия доставки:** соответствует НД
- 6. Дата и время доставки в лабораторию:** 01.06.2015 г., в 15.20
- 7. Ф.И.О., должность:** Прокопцев А.Ф., ведущий химик-технолог
- 8. Дополнительные сведения:**
Метеоусловия: давление 731 мм. рт. ст.; температура воздуха 22-27°C; влажность 75%; направление ветра ЮЗ; скорость ветра 1-2 м/с; малооблачно; НМУ I -ой степени
- 9. 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;

МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4;
МВИ-4215-002-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4;
МВИ-4215-003-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4.

10. Код образца (пробы): АВ521-АВ540

11. 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

12. Результаты количественного химического анализа

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемый компонент	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
521	31.05.15 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008	0,2	0,034±0,008	0,04
522	01.06.15 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008			
523	01.06.15 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,028±0,006			
524	01.06.15 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008			
525	31.05.15 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,122±0,024	0,5	0,123±0,025	0,15
526	01.06.15 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,122±0,024			
527	01.06.15 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,124±0,025			
528	01.06.15 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,123±0,025			
529	31.05.15 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
530	01.06.15 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
531	01.06.15 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
532	01.06.15 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
533	31.05.15 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,062±0,012	0,1	-	-
534	01.06.15 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,059±0,012			
535	01.06.15 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,055±0,011			
536	01.06.15 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,056±0,011			
537	31.05.15 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,784±0,392	5,0	1,812±0,399	3,0
538	01.06.15 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,829±0,402			
539	01.06.15 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,741±0,383			
540	01.06.15 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,892±0,416			

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

Заключение:

Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.».

Начальник СОБП



Е.Н. Васильев