



Открытое акционерное общество

«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»

454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12

Телефон: 259-46-01

Телетайп: 124265 «Буря»

ОКПО 00231550, ОКВЭД 34.30

Факс: 259-70-08

259-70-65

ИНН 7449006184, КПП 742150001

Расчетный счет 40702810924000407882

в филиале «Южный Урал»

ЗАО «Райффайзенбанк» г. Челябинска,

Кор. Счет 30101810700000000990

БИК 047501990

Служба организации безопасности производства

Лаборатория экологии и промышленной

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

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 32 АВ от 24 июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, заказчик: ОАО «ЧКПЗ»

2. Наименование образца (пробы): воздух атмосферный

3. Место отбора: ОАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубоплавильная, 4а

4. Дата и время отбора: с 19.00 22.06.2015 г., до 14.40 23.06.2015

5. Дополнительные сведения:

Метеоусловия: давление 741 мм. рт. ст.; температура воздуха 24-28⁰С; влажность 42-64%; направление ветра Ю; скорость ветра 1-2 м/с;

малооблачно с прояснениями; 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;

МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газонализатором ГАНК-4;

МВИ-4215-002-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе

газонализатором ГАНК-4;

МВИ-4215-003-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации кислот и основных паров в атмосферном воздухе

Протокол № 32 АВ распечатан 24.06.2015 г.

стр. 1 из 3

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

газоанализатором ГАНК-4.

7. Код образца (пробы): АВ621-АВ640

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 № 32 АВ распечатан 24.06.2015 г.

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

9. Результаты количественного химического анализа

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Определяемый компонент	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
621	22.06.15 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009			
622	23.06.15 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008			
623	23.06.15 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008	0,2	0,040±0,009	0,04
624	23.06.15 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,045±0,010			
625	22.06.15 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,142±0,028			
626	23.06.15 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,145±0,029	0,5	0,145±0,029	0,15
627	23.06.15 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,144±0,029			
628	23.06.15 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,147±0,029			
629	22.06.15 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	Менее 0,001			
630	23.06.15 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	Менее 0,001	0,01	Менее 0,001	0,001
631	23.06.15 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	Менее 0,001			
632	23.06.15 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	Менее 0,001			
633	22.06.15 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,062±0,012			
634	23.06.15 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,060±0,011	0,1	-	-
635	23.06.15 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,060±0,011			
636	23.06.15 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	0,063±0,012			
637	22.06.15 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м ³	2,056±0,452			
638	23.06.15 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м ³	2,036±0,448	5,0	2,109±0,464	3,0
639	23.06.15 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м ³	2,114±0,465			
640	23.06.15 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м ³	2,231±0,491			

Начальник СОБП



Е.Н. Васильев

Протокол № 32 АВ распечатан 24.06.2015 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории