



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

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

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

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

**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 40 АВ СЗЗ от 10 ноября 2015 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 09.11.2015 г. до 14.40 10.11.2015
5. Контроль параметров окружающей среды:  
Метеоусловия: давление 741-743мм. рт. ст.; температура воздуха (-8)-(-13)<sup>0</sup>С; влажность 91-92%; направление ветра СЗ; скорость ветра 0-2 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): АВ781-АВ800

Протокол № 40 АВ СЗЗ распечатан 10.11.2015 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

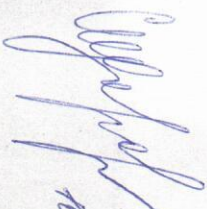
Протокол № 40 АВ СЗЗ распечатан 10.11.2015 г.

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.
781	09.11.15 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,032±0,007			
782	10.11.15 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,032±0,007			
783	10.11.15 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,036±0,008	0,2	0,033±0,007	0,04
784	10.11.15 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,033±0,007			
785	09.11.15 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,127±0,025			
786	10.11.15 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,129±0,026			
787	10.11.15 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,129±0,026	0,5	0,129±0,026	0,15
788	10.11.15 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,129±0,026			
789	09.11.15 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	0,129±0,026			
790	10.11.15 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
791	10.11.15 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
792	10.11.15 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
793	09.11.15 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05			
794	10.11.15 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05			
795	10.11.15 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05			
796	10.11.15 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,1	-	-
797	09.11.15 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05			
798	10.11.15 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,722±0,379			
799	10.11.15 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,716±0,378			
800	10.11.15 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,752±0,385	5,0	1,727±0,380	3,0

Зам. главного инженера по безопасности производства

  
10.11.2015г

Е.Н. Васильев

Протокол № 40 АВ СЗЗ распечатан 10.11.2015 г.  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории