



Публичное 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

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 40702810300162090426  
Банк Челябинский филиал ЗАО  
«Юникредит Банк» г. Челябинск,  
Кор. Счёт 30101810200000000982  
БИК 047501982

---

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 33 АВ от 17 июля 2015 г.

- 1. Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
- 2. Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
- 3. Место отбора:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2
- 4. Дата и время отбора:** с 19.00 15.07.2015 г., до 14.40 16.07.2015
- 5. Дополнительные сведения:**  
Метеоусловия: давление 740 мм. рт. ст.; температура воздуха 16-17<sup>0</sup>С; влажность 68%; направление ветра З; скорость ветра 2-4 м/с; облачно 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;
- 7. Код образца (пробы):** АВ641-АВ660

**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

## 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.
641	15.07.15 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,038±0,008	0,2	0,037±0,008	0,04
642	16.07.15 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,037±0,008			
643	16.07.15 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,037±0,008			
644	16.07.15 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,037±0,008			
645	15.07.15 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,134±0,027	0,5	0,133±0,027	0,15
646	16.07.15 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,130±0,026			
647	16.07.15 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,134±0,027			
648	16.07.15 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,135±0,027			
649	15.07.15 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
650	16.07.15 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
651	16.07.15 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
652	16.07.15 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001			
653	15.07.15 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,058±0,012	0,1	-	-
654	16.07.15 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,058±0,012			
655	16.07.15 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,059±0,012			
656	16.07.15 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м <sup>3</sup>	0,062±0,012			
657	15.07.15 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,849±0,407	5,0	1,856±0,408	3,0
658	16.07.15 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,798±0,396			
659	16.07.15 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,895±0,417			
660	16.07.15 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,882±0,414			

Начальник СОБП



Е.Н. Васильев