



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

Аттестат аккредитации № РОСС.РУ.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
№ 41 АВ СЗЗ от 01 декабря 2015 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
3. **Место отбора:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубопварочная, 4а
4. **Дата и время отбора:** с 19.00 30.11.2015 г., до 14.40 01.12.2015
5. **Контроль параметров окружающей среды:**
Метеоусловия: давление 742-746 мм. рт. ст.; температура воздуха (-9)-(-5)⁰С; влажность 84-89%; направление ветра Ю-ЮЗ; скорость ветра 1-3 м/с; ясно; 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):** АВ801-АВ820

Протокол № 41 АВ распечатан 01.12.2015 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(Δ)	1819	084497103	до 15.01.2016
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	8936	16399	до 02.04.2016

Протокол № 41 АВ распечатан 01.12.2015 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.
801	30.11.15 г. 19.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009			
802	01.12.15 г. 01.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008	0,2	0,038±0,008	0,04
803	01.12.15 г. 07.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008			
804	01.12.15 г. 13.00	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008			
805	30.11.15 г. 19.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,125±0,025			
806	01.12.15 г. 01.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,122±0,024	0,5	0,125±0,025	0,15
807	01.12.15 г. 07.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,122±0,024			
808	01.12.15 г. 13.20	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,129±0,026			
809	30.11.15 г. 19.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
810	01.12.15 г. 01.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001	0,01	менее 0,001	0,001
811	01.12.15 г. 07.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
812	01.12.15 г. 13.40	Марганец и его соединения	мг/м ³	менее 0,001			
813	30.11.15 г. 20.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
814	01.12.15 г. 02.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05	0,1	-	-
815	01.12.15 г. 08.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
816	01.12.15 г. 14.00	Бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	мг/м ³	менее 0,05			
817	30.11.15 г. 20.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,845±0,406			
818	01.12.15 г. 02.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,741±0,383	5,0	1,734±0,382	3,0
819	01.12.15 г. 08.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,557±0,343			
820	01.12.15 г. 14.20	Углерод оксид	мг/м ³	1,794±0,395			

Зам. главного инженера по безопасности производства



Е.Н. Васильев

Протокол № 41 АВ распечатан 01.12.2015 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории