



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

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

ПРОТОКОЛ
№ 35 АВ С33 от 29 августа 2016 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. Акт измерений атмосферного воздуха: № 35 АВ С33 от 25.08.2016 г. Код проб АВ (681-700)

5. Контроль параметров окружающей среды:

Метеоусловия: давление 98,5-99,1 кПа; температура воздуха от 15 до 31 °С; влажность 24-79%; 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;

Руководство по эксплуатации ГАНК-4.

7. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия свидетельства о поверке |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 1819 | 092810334 | до 13.01.2017 г. |
| 2 | Метеоскоп-М | 162815 | 207/153534п | до 11.08.2017 г. |

8. Результаты измерений

| № пробы (АВ) | Дата, время отбора | Определяемый показатель | Единицы измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Концентрации, с/сут. | Величина допустимого уровня, с/сут. |
|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 681 | 25.08.16 г. 19.00 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,026±0,006 | 0,2 | 0,027±0,006 | 0,04 |
| 682 | 26.08.16 г. 01.00 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,025±0,006 | | | |
| 683 | 26.08.16 г. 07.00 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,025±0,006 | | | |
| 684 | 26.08.16 г. 13.00 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,030±0,007 | | | |
| 685 | 25.08.16 г. 19.20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | 0,121±0,024 | 0,5 | 0,122±0,024 | 0,15 |
| 686 | 26.08.16 г. 01.20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | 0,120±0,024 | | | |
| 687 | 26.08.16 г. 07.20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | 0,123±0,025 | | | |
| 688 | 26.08.16 г. 13.20 | Взвешенные вещества (Пыль) | мг/м ³ | 0,125±0,025 | | | |
| 689 | 25.08.16 г. 19.40 | Марганец и его соединения | мг/м ³ | < 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 0,001 |
| 690 | 26.08.16 г. 01.40 | Марганец и его соединения | мг/м ³ | < 0,001 | | | |
| 691 | 26.08.16 г. 07.40 | Марганец и его соединения | мг/м ³ | < 0,001 | | | |
| 692 | 26.08.16 г. 13.40 | Марганец и его соединения | мг/м ³ | < 0,001 | | | |
| 693 | 25.08.16 г. 20.00 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | 0,1 | - | - |
| 694 | 26.08.16 г. 02.00 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | | | |
| 695 | 26.08.16 г. 08.00 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | | | |
| 696 | 26.08.16 г. 14.00 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | | | |
| 697 | 25.08.16 г. 20.20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,519±0,334 | 5,0 | 1,561±0,343 | 3,0 |
| 698 | 26.08.16 г. 02.20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,542±0,339 | | | |
| 699 | 26.08.16 г. 08.20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,595±0,351 | | | |
| 700 | 26.08.16 г. 14.20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,586±0,349 | | | |

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

Заместитель начальника СОБП по ЭБ



30.08.2016г.

А.П. Сидорова

Протокол № 35 АВ С33 распечатан 29.08.2016 г.

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