



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промсанитарии
Аттестат аккредитации № RA.RU.516676

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.06.2016 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

№ 71 АВ от 18 октября 2018 г.

1. Наименование предприятия, заказчик: ПАО «ЧКПЗ»
2. Наименование образца (пробы): воздух атмосферный
3. Место проведения измерений: ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Грузовая, 5
4. Акт измерений атмосферного воздуха: № 71 АВ от 15.10.2018 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

| Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Атмосферное давление, кПа |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| от -2,9 до 1,9 | от 67 до 92 | от 99,3 до 99,5 |

6. Степень неблагоприятных метеоусловий*: НМУ I -ой степени

7. НД, в соответствии с которой проводились измерения, и делались выводы:

Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

8. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия свидетельства о поверке |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 1819 | 17005107023 | до 10.01.2019 |
| 2 | Метеоскоп-М | 162815 | 207/17-17701п | до 23.10.2019 |

9. Результаты измерений

| № пробы (АВ) | Дата, время отбора | Продолжительность отбора, мин | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Концентрации, с/сут. | Величина допустимого уровня, с/сут. |
|--------------|--------------------|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1358 | 15.10.18 г. 19.03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,027±0,006 | 0,2 | 0,030±0,007 | 0,04 |
| 1363 | 16.10.18 г. 01.03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,025±0,006 | | | |
| 1368 | 16.10.18 г. 07.03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,037±0,008 | | | |
| 1373 | 16.10.18 г. 13.03 | 20 | Азота диоксид | мг/м ³ | 0,032±0,007 | | | |
| 1360 | 15.10.18 г. 19.50 | 20 | Взвешенные вещества (пыль) | мг/м ³ | 0,09±0,02 | 0,5 | 0,10±0,02 | 0,15 |
| 1365 | 16.10.18 г. 01.49 | 20 | Взвешенные вещества (пыль) | мг/м ³ | 0,09±0,02 | | | |
| 1370 | 16.10.18 г. 07.49 | 20 | Взвешенные вещества (пыль) | мг/м ³ | 0,09±0,02 | | | |
| 1375 | 16.10.18 г. 13.50 | 20 | Взвешенные вещества (пыль) | мг/м ³ | 0,12±0,02 | | | |
| 1361 | 15.10.18 г. 20.14 | 20 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца) | мг/м ³ | < 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 0,001 |
| 1366 | 16.10.18 г. 02.12 | 20 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца) | мг/м ³ | < 0,001 | | | |
| 1371 | 16.10.18 г. 08.12 | 20 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца) | мг/м ³ | < 0,001 | | | |
| 1376 | 16.10.18 г. 14.12 | 20 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца) | мг/м ³ | < 0,001 | | | |
| 1359 | 15.10.18 г. 19.27 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | 0,1 | - | - |
| 1364 | 16.10.18 г. 01.26 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | | | |
| 1369 | 16.10.18 г. 07.25 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | | | |
| 1374 | 16.10.18 г. 13.27 | 20 | Бутан-1-ол (Бутанол) | мг/м ³ | < 0,05 | | | |
| 1362 | 15.10.18 г. 20.37 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,8±0,4 | 5,0 | 1,9±0,4 | 3,0 |
| 1367 | 16.10.18 г. 02.35 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 2,0±0,4 | | | |
| 1372 | 16.10.18 г. 08.35 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 2,0±0,4 | | | |
| 1377 | 16.10.18 г. 14.35 | 20 | Углерода оксид | мг/м ³ | 1,9±0,4 | | | |

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ. данные о степени неблагоприятных метеоусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Почурицына М.В., ведущий инженер-химик

Заместитель начальника СОБП по ЭБ




А.П. Сидорова