

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
№ 47 АВ от 21 июня 2019 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
3. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, пер. Арматурный, 2
4. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 47 АВ от 19.06.2019 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 11,3 до 22,9	от 28 до 77	от 98,3 до 98,4

6. **Степень неблагоприятных метеословий*** : НМУ I -ой степени
7. **Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:**

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	17006288478	до 25.12.2019
2	Метеоскоп-М	162815	207/17-17701п	до 23.10.2019


9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
933	19.06.19 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036=0.008	0,038=0,008
938	19.06.19 г. 13.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,041=0.009	
943	19.06.19 г. 19.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038=0.008	
948	20.06.19 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,037=0.008	
935	19.06.19 г. 07.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0.075	< 0,075
940	19.06.19 г. 13.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0.075	
945	19.06.19 г. 19.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0.075	
950	20.06.19 г. 01.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0.075	
936	19.06.19 г. 08.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	< 0,001
941	19.06.19 г. 14.21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
946	19.06.19 г. 20.21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
951	20.06.19 г. 02.21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
934	19.06.19 г. 07.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	-
939	19.06.19 г. 13.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
944	19.06.19 г. 19.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
949	20.06.19 г. 01.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
937	19.06.19 г. 08.47	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	2,2±0,5
942	19.06.19 г. 14.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
947	19.06.19 г. 20.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	
952	20.06.19 г. 02.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	

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: Прокопцев А.Ф., ведущий инженер-химик



Начальник лаборатории



М.В. Почурицына