



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
№ 10 АВ от 03 февраля 2017 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
3. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубосварочная, 4а
4. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 10 АВ от 31.01.2017 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -9,8 до -23,3	От 75 до 85	От 98,3 до 99,1

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

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

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.

8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1622	092814581	до 17.03.2017
2	Метеоскоп-М	162815	207/153534п	до 11.08.2017

8. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
173	31.01.17 г. 19.52	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	0,2	0,027±0,006	0,04
174	01.02.17 г. 01.51	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,025±0,006			
175	01.02.17 г. 07.52	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,006			
176	01.02.17 г. 13.51	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,006			
177	31.01.17 г. 19.28	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	0,5	< 0,075	0,15
178	01.02.17 г. 01.26	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075			
179	01.02.17 г. 07.28	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075			
180	01.02.17 г. 13.28	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075			
181	31.01.17 г. 19.04	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
182	01.02.17 г. 01.03	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
183	01.02.17 г. 07.03	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
184	01.02.17 г. 13.05	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
185	31.01.17 г. 20.40	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
186	01.02.17 г. 02.39	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
187	01.02.17 г. 08.39	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
188	01.02.17 г. 14.38	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
189	31.01.17 г. 20.16	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,785±0,393	5,0	1,770±0,389	3,0
190	01.02.17 г. 02.15	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,614±0,355			
191	01.02.17 г. 08.16	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,831±0,403			
192	01.02.17 г. 14.14	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,849±0,407			

Примечания:

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

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

Вывод: концентрации азота диоксида, взвешенных веществ (пыли), марганца и его соединений (в пересчете на диоксид (IV) марганца), бутан-1-ола (бутанола), углерода оксида не превышают величины допустимых уровней и для разовых измерений, и для среднесуточных концентраций, установленных в ГН 2.1.6.1338-03

Заместитель начальника СОБП по ЭБ



А.П. Сидорова