



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
№ 9 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, пер. Арматурный, 2
4. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 9 АВ от 30.01.2017 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -15 до -22,5	От 76 до 83	От 99,6 до 100

6. **Степень неблагоприятных метеоусловий***: НМУ II -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.
153	30.01.17 г. 19.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,034±0,007	0,2	0,033±0,007	0,04
154	31.01.17 г. 01.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,007			
155	31.01.17 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,032±0,007			
156	31.01.17 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008			
157	30.01.17 г. 19.28	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	0,5	< 0,075	0,15
158	31.01.17 г. 01.29	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075			
159	31.01.17 г. 07.28	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075			
160	31.01.17 г. 13.29	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075			
161	30.01.17 г. 19.54	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
162	31.01.17 г. 01.57	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
163	31.01.17 г. 07.53	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
164	31.01.17 г. 13.56	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
165	30.01.17 г. 20.19	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
166	31.01.17 г. 02.23	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
167	31.01.17 г. 08.16	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
168	31.01.17 г. 14.20	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
169	30.01.17 г. 20.44	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,957±0,431	5,0	1,913±0,421	3,0
170	31.01.17 г. 02.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,846±0,406			
171	31.01.17 г. 08.39	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,811±0,398			
172	31.01.17 г. 14.43	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,036±0,448			

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

Протокол № 9 АВ распечатан 03.02.2017 г.

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

стр. 2 из 2