



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
№ 54 АВ от 02 ноября 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: № 54 АВ от 28.10.2017 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -11,2 до -2,0	От 70 до 90	От 98,5 до 98,9

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	1819	16001771235	до 31.01.2018
2	Термогигрометр Kimo HD 200	14049780	207/17-10352п	до 28.05.2018
3	Барометр анероид метеорологический БАММ-1	8936	8119/2017	до 19.03.2018

9. 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.
1053	28.10.17 г. 19.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,022±0,005	0,2	0,021±0,005	0,04
1058	29.10.17 г. 01.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,021±0,005			
1063	29.10.17 г. 07.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,020±0,004			
1068	29.10.17 г. 13.02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,020±0,004			
1055	28.10.17 г. 19.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,09±0,02	0,5	0,08±0,02	0,15
1060	29.10.17 г. 01.53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,08±0,02			
1065	29.10.17 г. 07.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,08±0,02			
1070	29.10.17 г. 13.48	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,08±0,02			
1056	28.10.17 г. 20.15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
1061	29.10.17 г. 02.15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1066	29.10.17 г. 08.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1071	29.10.17 г. 14.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1054	28.10.17 г. 19.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
1059	29.10.17 г. 01.28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1064	29.10.17 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1069	29.10.17 г. 13.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1057	28.10.17 г. 20.38	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	5,0	1,5±0,3	3,0
1062	29.10.17 г. 02.40	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3			
1067	29.10.17 г. 08.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3			
1072	29.10.17 г. 14.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,5±0,3			

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий 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