



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
№ 22 АВ от 04 мая 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: № 22 АВ от 02.05.2017 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 9,4 до 24,9	От 18 до 67	От 99,0 до 99,8

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	Метеоскоп-М	162815	207/153534п	до 11.08.2017

8. 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.
415	02.05.17 г. 19.50	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,027±0,006	0,2	0,035±0,008	0,04
420	03.05.17 г. 01.51	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009			
425	03.05.17 г. 07.53	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008			
430	03.05.17 г. 13.48	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,039±0,009			
413	02.05.17 г. 19.03	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,13±0,03	0,5	0,13±0,03	0,15
418	03.05.17 г. 01.05	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,11±0,02			
423	03.05.17 г. 07.05	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03			
428	03.05.17 г. 13.03	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03			
414	02.05.17 г. 19.27	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
419	03.05.17 г. 01.28	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
424	03.05.17 г. 07.29	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
429	03.05.17 г. 13.26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
417	02.05.17 г. 20.39	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
422	03.05.17 г. 02.37	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
427	03.05.17 г. 08.39	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
432	03.05.17 г. 14.34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
416	02.05.17 г. 20.14	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,38	5,0	1,9±0,42	3,0
421	03.05.17 г. 02.14	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,47			
426	03.05.17 г. 08.16	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,44			
431	03.05.17 г. 14.11	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,36			

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 

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