



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

№ 21 АВ от 20 февраля 2018 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: № 21 АВ от 18.02.2018 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -4,8 до -17,3	от 53 до 83	от 100,2 до 100,6

6. Степень неблагоприятных метеословий* : 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 2.1.6.3492-17 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений;

Руководство по эксплуатации ГАНК-4;

Паспорт на барометр-анероид метеорологический БАММ-1.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	17005107023	до 10.01.2019
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

№ проб ы (АВ)	Дата, время отбора	Продол- жительность отбора, мин	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимог о уровня, с/сут.
401	18.02.18 г. 19.02	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	0,2	< 0,02	0,04
402	19.02.18 г. 01.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02			
403	19.02.18 г. 07.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02			
404	19.02.18 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02			
405	18.02.18 г. 19.49	20	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	< 0,075	0,5	< 0,075	0,15
406	19.02.18 г. 01.51	20	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	< 0,075			
407	19.02.18 г. 07.50	20	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	< 0,075			
408	19.02.18 г. 13.49	20	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	< 0,075			
409	18.02.18 г. 20.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
410	19.02.18 г. 02.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
411	19.02.18 г. 08.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
412	19.02.18 г. 14.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
413	18.02.18 г. 19.25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
414	19.02.18 г. 01.28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
415	19.02.18 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
416	19.02.18 г. 13.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
417	18.02.18 г. 20.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	5,0	< 1,5	3,0
418	19.02.18 г. 02.37	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5			
419	19.02.18 г. 08.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5			
420	19.02.18 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 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 2.1.6.3492-17

Заместитель начальника СОБП по ЭБ

А.П. Сидорова

Протокол № 21 АВ распечатан 20.02.2018 г.

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

стр. 2 из 2