



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
№ 41 АВ от 29 июня 2018 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: № 41 АВ от 26.06.2018 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 15,2 до 24,0	От 39 до 83	От 98,5 до 98,8

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 2.1.6.3492-17 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений;

Руководство по эксплуатации ГАНК-4ю

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	Метеоскоп-М	162815	207/17-17701п	до 23.10.2019

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.
801	26.06.18 г. 19.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008	0,2	0,037±0,008	0,04
806	27.06.18 г. 01.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,036±0,008			
811	27.06.18 г. 07.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008			
816	27.06.18 г. 13.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008			
803	26.06.18 г. 19.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03	0,5	0,14±0,03	0,15
808	27.06.18 г. 01.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03			
813	27.06.18 г. 07.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03			
818	27.06.18 г. 13.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,12±0,02			
804	26.06.18 г. 20.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
809	27.06.18 г. 02.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
814	27.06.18 г. 08.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
819	27.06.18 г. 14.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
802	26.06.18 г. 19.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
807	27.06.18 г. 01.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
812	27.06.18 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
817	27.06.18 г. 13.28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
805	26.06.18 г. 20.37	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5	5,0	2,2±0,5	3,0
810	27.06.18 г. 02.37	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,5			
815	27.06.18 г. 08.37	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5			
820	27.06.18 г. 14.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,2±0,5			

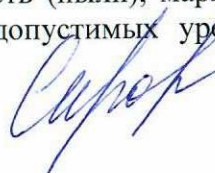
Примечания:

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