



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
№ 30 АВ от 08 августа 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: № 30 АВ от 20.07.2017 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 16,4 до 26,5	От 41 до 86	От 98,5 до 98,7

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	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
573	20.07.17 г. 19.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,007	0,2	0,035±0,008	0,04
578	21.07.17 г. 01.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007			
583	21.07.17 г. 07.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008			
588	21.07.17 г. 13.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,038±0,008			
575	20.07.17 г. 19.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,12±0,02	0,5	0,13±0,03	0,15
580	21.07.17 г. 01.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,12±0,02			
585	21.07.17 г. 07.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03			
590	21.07.17 г. 13.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03			
576	20.07.17 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
581	21.07.17 г. 02.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
586	21.07.17 г. 08.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
591	21.07.17 г. 14.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
574	20.07.17 г. 19.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
579	21.07.17 г. 01.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
584	21.07.17 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
589	21.07.17 г. 13.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
577	20.07.17 г. 20.39	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	5,0	1,9±0,4	3,0
582	21.07.17 г. 02.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4			
587	21.07.17 г. 08.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4			
592	21.07.17 г. 14.37	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,0±0,4			

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