



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
№ 32 АВ от 19 апреля 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:** № 32 АВ от 17.04.2018 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От 0,8 до 6,6	От 25 до 68	От 99,0 до 99,2

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.
621	17.04.18 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,037±0,008	0,2	0,036±0,008	0,04
626	18.04.18 г. 19.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008			
631	18.04.18 г. 01.02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,031±0,007			
636	18.04.18 г. 07.02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,040±0,009			
623	17.04.18 г. 13.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03	0,5	0,13±0,03	0,15
628	18.04.18 г. 19.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,13±0,03			
633	18.04.18 г. 01.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,11±0,02			
638	18.04.18 г. 07.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,14±0,03			
624	17.04.18 г. 14.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
629	18.04.18 г. 20.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
634	18.04.18 г. 02.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
639	18.04.18 г. 08.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
622	17.04.18 г. 13.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
627	18.04.18 г. 19.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
632	18.04.18 г. 01.25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
637	18.04.18 г. 07.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
625	17.04.18 г. 14.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,5	5,0	2,1±0,5	3,0
630	18.04.18 г. 20.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,5			
635	18.04.18 г. 02.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,5			
640	18.04.18 г. 08.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	2,1±0,5			

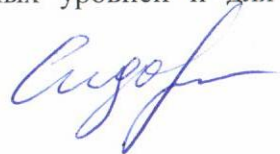
Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий 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 № 32 АВ распечатан 19.04.2018 г.

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

стр. 2 из 2