



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промсанитарии

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.516676

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
ИНН 7449006184, КПП 785050001

Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12, нежилое здание (бытовые помещения, кол.2), литер 4/1, 3-ий этаж, помещения №№ 50-54, 60
Телефон, факс лаборатории: (351)259-12-31

ПРОТОКОЛ

№ 140 АВ от 29 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, заказчик: ПАО «ЧКПЗ»
2. Юридический адрес заказчика: 454012, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3. Наименование образца (пробы): воздух атмосферный
4. Место проведения измерений: ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Грузовая, 5
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 140 АВ от 25.12.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -10,2 до -13,4	от 77 до 85	от 100,1 до 100,2

7. Степень неблагоприятных метеословий*: НМУ I -ой степени

8. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:

Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК -4 (КПГУ 413322 002 РЭ)

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	16005005638	до 17.11.2021
2	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	162815	207/20-00911п	до 24.02.2022
3	Термостат ТП-1	-	-	-

10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
2687	25.12.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
2692	26.12.2020	01:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
2697	26.12.2020	07:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
2702	26.12.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
2688	25.12.2020	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	-
2693	26.12.2020	01:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
2698	26.12.2020	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
2703	26.12.2020	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
2689	25.12.2020	19:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
2694	26.12.2020	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
2699	26.12.2020	07:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
2704	26.12.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
2690	25.12.2020	20:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
2695	26.12.2020	02:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
2700	26.12.2020	08:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
2705	26.12.2020	14:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
2691	25.12.2020	20:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
2696	26.12.2020	02:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
2701	26.12.2020	08:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
2706	26.12.2020	14:45	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом ФГБУ «Уральское УГМС».

Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Прокопцев А.Ф., ведущий инженер-химик

Начальник лаборатории

А.А. Кирик

Окончание протокола