



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

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
ИНН 7449006184, КПП 744901001

Адрес лаборатории: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Телефон, факс лаборатории: (351)259-12-31

ПРОТОКОЛ
№ 98 АВ от 30 декабря 2019 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: № 98 АВ от 27.12.2019 г.

5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
-10,8	75	98,7

6. Степень неблагоприятных метеоусловий*: НМУ I -ой степени

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

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

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	2740	18003920479	до 03.10.2020
2	Термостат ТП-1	-	-	-
3	Термогигрометр Кимо HD 200 (зонд HRI 300)	14049780(13064418)	207/19-03477п	до 25.04.2020
4	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	8936	22716/2019	до 18.06.2020

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
1929	27.12.19 г. 17.02	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	-
1930	27.12.19 г. 17.23	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	-
1931	27.12.19 г. 17.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	-

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

Начальник лаборатории

М.В. Почурицына