



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЧКПЗ»)

Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промышленной санитарии

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

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Адрес места осуществления деятельности: 454012, г. Челябинск,
ул. Горелова, 12, нежилое здание (бытовые помещения, этаж 2),
линей № 3-ий этаж, помещения №№ 50-54, 60
ИНН 34-0006184, КПП 785000001
Телефон, E-mail: (351)259-17-51, s@br@chkrz.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории

Kirik A.A.

2021.

ПРОТОКОЛ

№ 11 АВ от 25 января 2021 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, пер. Арматурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 11 АВ от 21 января 2021 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от -22,6 до -35,0	от 60 до 70	от 100,8 до 101,0

7. Степень неблагоприятных метеоусловий*: 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. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрация, с/сут.
201	21.01.2021	19:08	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02
206	22.01.2021	01:10	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
211	22.01.2021	07:07	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
216	22.01.2021	13:03	20	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	
202	21.01.2021	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	менее 0,05
207	22.01.2021	01:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
212	22.01.2021	07:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
217	22.01.2021	13:25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	менее 0,05	
203	21.01.2021	19:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	менее 0,075
208	22.01.2021	01:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
213	22.01.2021	07:53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
218	22.01.2021	13:50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	менее 0,075	
204	21.01.2021	20:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001
209	22.01.2021	02:18	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
214	22.01.2021	08:15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
219	22.01.2021	14:13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	менее 0,001	
205	21.01.2021	20:38	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	менее 1,5
210	22.01.2021	02:40	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
215	22.01.2021	08:40	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	
220	22.01.2021	14:36	20	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	

Результаты измерений относятся к объекту исследований

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».

10. План и метод отбора образцов: проведение исследований проводится в соответствии с предоставленными заказчиком ПАО «ЧКПЗ» требованиями и на контрольных точках с координатами, содержащимися в принадлежащем ПАО «ЧКПЗ» проекте нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ПАО «ЧКПЗ».

11. Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Окончание протокола