



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 744901001

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

ПРОТОКОЛ

№ 25 АВ от 16 апреля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, заказчик:** ПАО «ЧКПЗ»
2. **Наименование образца (пробы):** воздух атмосферный
3. **Место проведения измерений:** ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубосварочная, 4а
4. **Акт измерений атмосферного воздуха:** № 25 АВ от 09.04.2020 г.
5. **Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 1,7 до 15,6	от 26 до 78	от 98,9 до 99,0

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	1819	16004997934	до 24.12.2020
2	Термостат ТП-1	-	-	-
3	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	162815	207/20-00911п	до 24.02.2022

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, е/сут.
459	09.04.2020 г. 19.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	< 0,02
464	10.04.2020 г. 01.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
469	10.04.2020 г. 07.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
474	10.04.2020 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
460	09.04.2020 г. 19.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	-
465	10.04.2020 г. 01.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
470	10.04.2020 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
475	10.04.2020 г. 13.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
461	09.04.2020 г. 19.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	< 0,075
466	10.04.2020 г. 01.52	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
471	10.04.2020 г. 07.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
476	10.04.2020 г. 13.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
462	09.04.2020 г. 20.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	< 0,001
467	10.04.2020 г. 02.15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
472	10.04.2020 г. 08.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
477	10.04.2020 г. 14.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
463	09.04.2020 г. 20.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	< 1,5
468	10.04.2020 г. 02.38	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	
473	10.04.2020 г. 08.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	
478	10.04.2020 г. 14.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	

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».

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

Начальник лаборатории

А.А. Кирик

Окончание протокола



ПРОТОКОЛ
№ 26 АВ от 16 апреля 2020 г.

1. Наименование предприятия, заказчик: ПАО «ЧКПЗ»
2. Наименование образца (пробы): воздух атмосферный
3. Место проведения измерений: ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Грузовая, 5
4. Акт измерений атмосферного воздуха: № 26 АВ от 10.04.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 0,2 до 13,3	от 25 до 72	от 99,1 до 99,4

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	1819	16004997934	до 24.12.2020
2	Термостат ТП-1	-	-	-
3	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп -М	162815	207/20-00911 п	до 24.02.2022

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, е/сут.
479	10.04.2020 г. 19.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	< 0,02
484	11.04.2020 г. 01.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
489	11.04.2020 г. 07.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
494	11.04.2020 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
480	10.04.2020 г. 19.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	-
485	11.04.2020 г. 01.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
490	11.04.2020 г. 07.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
495	11.04.2020 г. 13.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
481	10.04.2020 г. 19.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	< 0,075
486	11.04.2020 г. 01.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
491	11.04.2020 г. 07.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
496	11.04.2020 г. 13.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
482	10.04.2020 г. 20.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	< 0,001
487	11.04.2020 г. 02.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
492	11.04.2020 г. 08.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
497	11.04.2020 г. 14.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
483	10.04.2020 г. 20.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	< 1,5
488	11.04.2020 г. 02.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	
493	11.04.2020 г. 08.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	
498	11.04.2020 г. 14.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	

Примечания:

* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеосудловий 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



А.А. Кирик

Окончание протокола



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

№ 27 АВ от 16 апреля 2020 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: № 27 АВ от 11.04.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 2,1 до 13,1	от 42 до 65	от 98,1 до 99,0

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	1819	16004997934	до 24.12.2020
2	Термостат ТП-1	-	-	-
3	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп -М	162815	207/20-00911 п	до 24.02.2022

9. Результаты измерений

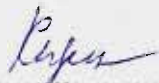
№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единица измерения	Результаты исследований	Концентрация, е/сут.
499	11.04.2020 г. 19.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	< 0,02
504	12.04.2020 г. 01.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
509	12.04.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
514	12.04.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	
500	11.04.2020 г. 19.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	-
505	12.04.2020 г. 01.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
510	12.04.2020 г. 07.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
515	12.04.2020 г. 13.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
501	11.04.2020 г. 19.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	< 0,075
506	12.04.2020 г. 01.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
511	12.04.2020 г. 07.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
516	12.04.2020 г. 13.57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
502	11.04.2020 г. 20.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	< 0,001
507	12.04.2020 г. 02.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
512	12.04.2020 г. 08.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
517	12.04.2020 г. 14.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
503	11.04.2020 г. 20.44	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	< 1,5
508	12.04.2020 г. 02.44	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	
513	12.04.2020 г. 08.44	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	
518	12.04.2020 г. 14.47	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



А.А. Кирик

Окончание протокола



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
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
ИНН 7449006184, КПП 744901001

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

ПРОТОКОЛ

№ 28 АВ от 16 апреля 2020 г.

1. Наименование предприятия, заказчик: ПАО «ЧКПЗ»
2. Наименование образца (пробы): воздух атмосферный
3. Место проведения измерений: ПАО «ЧКПЗ», граница ближайшей жилой застройки, ул. Трубосварочная, 4а
4. Акт измерений атмосферного воздуха: № 28 АВ от 13.04.2020 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 0,4 до 3,8	от 53 до 88	от 97,9 до 98,0

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	1819	16004997934	до 24.12.2020
2	Термостат ТП-1	-	-	-
3	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	162815	207/20-00911п	до 24.02.2022

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, е/сут.
519	13.04.2020 г. 19.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	0,031±0,007
524	14.04.2020 г. 01.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,006	
529	14.04.2020 г. 07.06	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	
534	14.04.2020 г. 13.05	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,035±0,008	
520	13.04.2020 г. 19.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	-
525	14.04.2020 г. 01.32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
530	14.04.2020 г. 07.31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
535	14.04.2020 г. 13.30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	
521	13.04.2020 г. 19.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	< 0,075
526	14.04.2020 г. 01.56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
531	14.04.2020 г. 07.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
536	14.04.2020 г. 13.55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	< 0,075	
522	13.04.2020 г. 20.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	< 0,001
527	14.04.2020 г. 02.22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
532	14.04.2020 г. 08.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
537	14.04.2020 г. 14.20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	
523	13.04.2020 г. 20.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	1,8±0,4
528	14.04.2020 г. 02.48	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	
533	14.04.2020 г. 08.45	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4	
538	14.04.2020 г. 14.46	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	

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

Начальник лаборатории

А.А. Кирик

Окончание протокола