



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**  
№ 69 АВ от 29 июля 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, пер. Армагурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 69 АВ от 24.07.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,8 до 24,6	от 30 до 66	от 98,0 до 98,5

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. 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	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп -М	162815	207/20-00911 п	до 24.02.2022

10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
1339	24.07.2020	19:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,031±0,007	0,024±0,005
1344	25.07.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,025±0,006	
1349	25.07.2020	7:07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,021±0,005	
1354	25.07.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,020±0,004	
1340	24.07.2020	19:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1345	25.07.2020	1:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1350	25.07.2020	7:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1355	25.07.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1341	24.07.2020	19:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1346	25.07.2020	1:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1351	25.07.2020	7:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1356	25.07.2020	13:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1342	24.07.2020	20:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1347	25.07.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1352	25.07.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1357	25.07.2020	14:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1343	24.07.2020	20:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,2±0,5	1,8±0,4
1348	25.07.2020	2:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	
1353	25.07.2020	8:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,7±0,4	
1358	25.07.2020	14:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,6±0,3	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор, исследования(испытания), измерения и оформление протокола

\*\* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеусловий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал 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



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**  
№ 70 АВ от 29 июля 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. Трубосварочная, 4а
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 70 АВ от 25.07.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,7 до 20,7	от 54 до 93	от 98,5 до 98,6

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	16004997934	до 24.12.2020
2	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп -М	162815	207/20-00911 п	до 24.02.2022



## 10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность измерений, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений, м.р.	Концентрации, с/сут.
1359	25.07.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
1364	26.07.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1369	26.07.2020	7:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1374	26.07.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1360	25.07.2020	19:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1365	26.07.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1370	26.07.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1375	26.07.2020	13:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1361	25.07.2020	19:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1366	26.07.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1371	26.07.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1376	26.07.2020	13:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1362	25.07.2020	20:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1367	26.07.2020	2:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1372	26.07.2020	8:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1377	26.07.2020	14:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1363	25.07.2020	20:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
1368	26.07.2020	2:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1373	26.07.2020	8:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1378	26.07.2020	14:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

## Примечания:

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор, исследования (испытания), измерения и оформление протокола

\*\* - 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».

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



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**  
№ 71 АВ от 29 июля 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: № 71 АВ от 26.07.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 15,2 до 21,8	от 34 до 87	от 98,7 до 98,8

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. 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	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	162815	207/20-00911п	до 24.02.2022



10. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата измерений	Время измерений	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Концентрации, с/сут.
1379	26.07.2020	19:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
1384	27.07.2020	1:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1389	27.07.2020	7:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1394	27.07.2020	13:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,029±0,006	
1380	26.07.2020	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1385	27.07.2020	1:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1390	27.07.2020	7:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1395	27.07.2020	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1381	26.07.2020	19:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1386	27.07.2020	1:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1391	27.07.2020	7:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1396	27.07.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1382	26.07.2020	20:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1387	27.07.2020	2:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1392	27.07.2020	8:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1397	27.07.2020	14:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1383	26.07.2020	20:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
1388	27.07.2020	2:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1393	27.07.2020	8:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1398	27.07.2020	14:49	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор, исследования(испытания), измерения и оформление протокола

\*\* - 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».

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