



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**

№ 88 АВ от 15 сентября 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: № 88 АВ от 08.09.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 12,7 до 22,7	от 45 до 85	от 99,2 до 99,5

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.
1683	08.09.2020	19:07	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,036±0,008	0,038±0,008
1688	09.09.2020	1:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,038±0,008	
1693	09.09.2020	7:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,041±0,009	
1698	09.09.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,035±0,008	
1684	08.09.2020	19:34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1689	09.09.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1694	09.09.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1699	09.09.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1685	08.09.2020	20:00	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1690	09.09.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1695	09.09.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1700	09.09.2020	13:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1686	08.09.2020	20:26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1691	09.09.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1696	09.09.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1701	09.09.2020	14:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1687	08.09.2020	20:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	1,9±0,4
1692	09.09.2020	2:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,0±0,4	
1697	09.09.2020	8:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	
1702	09.09.2020	14:48	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

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».

Дополнения, отклонения или исключение из метода: отсутствуют

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Прокощев 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**

№ 89 АВ от 15 сентября 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: № 89 АВ от 09.09.2020 г.

**6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:**

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 13,3 до 19,1	от 35 до 55	от 98,8 до 99,0

**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	207/20-00911п	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.
1703	09.09.2020	19:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,037±0,008	0,038±0,008
1708	10.09.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,037±0,008	
1713	10.09.2020	7:08	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,039±0,009	
1718	10.09.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,039±0,009	
1704	09.09.2020	19:33	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1709	10.09.2020	1:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1714	10.09.2020	7:34	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1719	10.09.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1705	09.09.2020	19:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1710	10.09.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1715	10.09.2020	8:00	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1720	10.09.2020	13:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1706	09.09.2020	20:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1711	10.09.2020	2:26	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1716	10.09.2020	8:25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1721	10.09.2020	14:25	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1707	09.09.2020	20:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	1,9±0,4
1712	10.09.2020	2:53	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	
1717	10.09.2020	8:51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,0±0,4	
1722	10.09.2020	14:51	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

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».

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

№ 90 АВ от 15 сентября 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. Арматурный, 2
5. Акт измерений атмосферного воздуха: № 90 АВ от 10.09.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 7,4 до 22,3	от 21 до 87	от 98,6 до 98,9

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.
1723	10.09.2020	19:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,040±0,009	0,037±0,008
1728	11.09.2020	1:04	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,039±0,009	
1733	11.09.2020	7:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,034±0,007	
1738	11.09.2020	13:03	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,034±0,007	
1724	10.09.2020	19:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1729	11.09.2020	1:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1734	11.09.2020	7:29	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1739	11.09.2020	13:28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1725	10.09.2020	19:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1730	11.09.2020	1:56	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1735	11.09.2020	7:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1740	11.09.2020	13:53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1726	10.09.2020	20:20	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1731	11.09.2020	2:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1736	11.09.2020	8:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1741	11.09.2020	14:17	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1727	10.09.2020	20:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	1,9±0,4
1732	11.09.2020	2:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,9±0,4	
1737	11.09.2020	8:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2,0±0,4	
1742	11.09.2020	14:43	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,8±0,4	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

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».

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

№ 91 АВ от 15 сентября 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: № 91 АВ от 12.09.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 10,2 до 15,8	от 42 до 84	от 99,1 до 99,4

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.
1743	12.09.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
1748	13.09.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1753	13.09.2020	7:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1758	13.09.2020	13:06	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1744	12.09.2020	19:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1749	13.09.2020	1:31	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1754	13.09.2020	7:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1759	13.09.2020	13:32	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1745	12.09.2020	19:57	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1750	13.09.2020	1:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1755	13.09.2020	7:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1760	13.09.2020	13:58	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1746	12.09.2020	20:23	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1751	13.09.2020	2:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1756	13.09.2020	8:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1761	13.09.2020	14:24	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1747	12.09.2020	20:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
1752	13.09.2020	2:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1757	13.09.2020	8:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1762	13.09.2020	14:50	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

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».

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**  
№ 92 АВ от 15 сентября 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: № 92 АВ от 13.09.2020 г.
6. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
от 6,5 до 17,6	от 40 до 93	от 98,5 до 99,5

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	207/20-00911п	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.
1763	13.09.2020	19:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
1768	14.09.2020	1:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1773	14.09.2020	7:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1778	14.09.2020	13:05	20	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	
1764	13.09.2020	19:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	-
1769	14.09.2020	1:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1774	14.09.2020	7:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1779	14.09.2020	13:30	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	
1765	13.09.2020	19:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	менее 0,075
1770	14.09.2020	1:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1775	14.09.2020	7:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1780	14.09.2020	13:55	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,075	
1766	13.09.2020	20:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001
1771	14.09.2020	2:22	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1776	14.09.2020	8:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1781	14.09.2020	14:21	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	
1767	13.09.2020	20:47	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	менее 1,5
1772	14.09.2020	2:47	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1777	14.09.2020	8:46	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	
1782	14.09.2020	14:45	20	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,5±0,3	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытание.

Примечания:

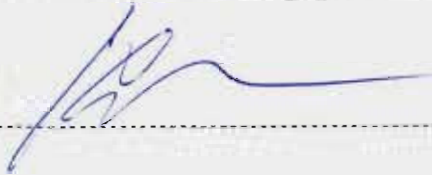
\* - заполняется в случае проведения измерений в период НМУ, данные о степени неблагоприятных метеословий предоставляются Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

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