



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промсанитарии
Аттестат аккредитации № RA.RU.516676

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.06.2016 г.

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
ИНН 7449006184, КПП 742150001

Адрес лаборатории: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Телефон, факс лаборатории: (351)259-70-05

ПРОТОКОЛ
№ 55 АВ от 16 ноября 2017 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: № 55 АВ от 12.11.2017 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -6,8 до -2,8	От 83 до 92	99,4

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

7. НД, в соответствии с которой проводились измерения, и делались выводы:

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест;

ГН 2.1.6.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;

Руководство по эксплуатации ГАНК-4.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	16001771235	до 31.01.2018
2	Термогигрометр Kimo HD 200	14049780	207/17-10352п	до 28.05.2018
3	Барометр анероид метеорологический БАММ-1	8936	8119/2017	до 19.03.2018

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
1073	12.11.17 г. 19.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02	0,2	< 0,02	0,04
1078	13.11.17 г. 01.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02			
1083	13.11.17 г. 07.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	< 0,02			
1088	13.11.17 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,026±0,006			
1075	12.11.17 г. 19.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,09±0,02	0,5	0,11±0,02	0,15
1080	13.11.17 г. 01.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,11±0,02			
1085	13.11.17 г. 07.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,11±0,02			
1090	13.11.17 г. 13.49	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,12±0,02			
1076	12.11.17 г. 20.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
1081	13.11.17 г. 02.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1086	13.11.17 г. 08.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1091	13.11.17 г. 14.12	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1074	12.11.17 г. 19.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
1079	13.11.17 г. 01.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1084	13.11.17 г. 07.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1089	13.11.17 г. 13.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1077	12.11.17 г. 20.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5	5,0	< 1,5	3,0
1082	13.11.17 г. 02.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5			
1087	13.11.17 г. 08.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	< 1,5			
1092	13.11.17 г. 14.35	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4			

Примечания:

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

Вывод: концентрации азота диоксида, взвешенных веществ (пыли), марганца и его соединений (в пересчете на диоксид (IV) марганца), бутан-1-ола (бутанола), углерода оксида не превышают величины допустимых уровней и для разовых измерений, и для среднесуточных концентраций, установленных в ГН 2.1.6.1338-03

Заместитель начальника СОБП по ЭБ



А.П. Сидорова



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промсанитарии
Аттестат аккредитации № RA.RU.516676

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.06.2016 г.

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
ИНН 7449006184, КПП 742150001

Адрес лаборатории: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Телефон, факс лаборатории: (351)259-70-05

ПРОТОКОЛ
№ 56 АВ от 16 ноября 2017 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: № 56 АВ от 13.11.2017 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -5,9 до -2,8	От 92 до 94	от 99,3 до 99,4

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

7. НД, в соответствии с которой проводились измерения, и делались выводы:

- СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест;
- ГН 2.1.6.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- Руководство по эксплуатации ГАНК-4;
- Паспорт на барометр-анероид метеорологический БАММ-1.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	16001771235	до 31.01.2018
2	Термогигрометр Kimo HD 200	14049780	207/17-10352п	до 28.05.2018
3	Барометр анероид метеорологический БАММ-1	8936	8119/2017	до 19.03.2018

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
1093	13.11.17 г. 19.02	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007	0,2	0,033±0,007	0,04
1098	14.11.17 г. 01.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006			
1103	14.11.17 г. 07.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,034±0,007			
1108	14.11.17 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,034±0,008			
1095	13.11.17 г. 19.48	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,08±0,02	0,5	0,08±0,02	0,15
1100	14.11.17 г. 01.52	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,09±0,02			
1105	14.11.17 г. 07.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,09±0,02			
1110	14.11.17 г. 13.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,08±0,02			
1096	13.11.17 г. 20.11	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
1101	14.11.17 г. 02.15	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1106	14.11.17 г. 08.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1111	14.11.17 г. 14.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1094	13.11.17 г. 19.25	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
1099	14.11.17 г. 01.28	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1104	14.11.17 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1109	14.11.17 г. 13.26	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1097	13.11.17 г. 20.34	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4	5,0	1,6±0,4	3,0
1102	14.11.17 г. 02.38	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±0,4			
1107	14.11.17 г. 08.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,7±0,4			
1112	14.11.17 г. 14.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,6±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

Вывод: концентрации азота диоксида, взвешенных веществ (пыли), марганца и его соединений (в пересчете на диоксид (IV) марганца), бутан-1-ола (бутанола), углерода оксида не превышают величины допустимых уровней и для разовых измерений, и для среднесуточных концентраций, установленных в ГН 2.1.6.1338-03

Заместитель начальника СОБП по ЭБ

А.П. Сидорова



Публичное акционерное общество
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД»
Служба организации безопасности производства
Лаборатория экологии и промсанитарии
Аттестат аккредитации № RA.RU.516676

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.06.2016 г.

Юридический адрес: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
ИНН 7449006184, КПП 742150001

Адрес лаборатории: 454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12
Телефон, факс лаборатории: (351)259-70-05

ПРОТОКОЛ
№ 57 АВ от 16 ноября 2017 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: № 57 АВ от 14.11.2017 г.
5. Параметры окружающей среды при проведении измерений:

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
От -1,7 до 1,0	От 87 до 95	От 99,3 до 99,7

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

7. НД, в соответствии с которой проводились измерения, и делались выводы:

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест;

ГН 2.1.6.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;

Руководство по эксплуатации ГАНК-4.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1819	16001771235	до 31.01.2018
2	Термогигрометр Kimo HD 200	14049780	207/17-10352п	до 28.05.2018
3	Барометр анероид метеорологический БАММ-1	8936	8119/2017	до 19.03.2018

9. Результаты измерений

№ пробы (АВ)	Дата, время отбора	Продолжительность отбора, мин	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Концентрации, с/сут.	Величина допустимого уровня, с/сут.
1113	14.11.17 г. 19.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,006	0,2	0,031±0,007	0,04
1118	15.11.17 г. 01.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,029±0,007			
1123	15.11.17 г. 07.04	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,034±0,007			
1128	15.11.17 г. 13.03	20	Азота диоксид	мг/м ³	0,033±0,007			
1115	14.11.17 г. 19.51	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,09±0,02	0,5	0,09±0,02	0,15
1120	15.11.17 г. 01.53	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,08±0,02			
1125	15.11.17 г. 07.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,10±0,02			
1130	15.11.17 г. 13.50	20	Взвешенные вещества (Пыль)	мг/м ³	0,10±0,02			
1116	14.11.17 г. 20.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001	0,01	< 0,001	0,001
1121	15.11.17 г. 02.16	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1126	15.11.17 г. 08.14	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1131	15.11.17 г. 14.13	20	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид (IV) марганца)	мг/м ³	< 0,001			
1114	14.11.17 г. 19.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05	0,1	-	-
1119	15.11.17 г. 01.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1124	15.11.17 г. 07.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1129	15.11.17 г. 13.27	20	Бутан-1-ол (Бутанол)	мг/м ³	< 0,05			
1117	14.11.17 г. 20.37	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4	5,0	1,8±0,4	3,0
1122	15.11.17 г. 02.39	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4			
1127	15.11.17 г. 08.37	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,9±0,4			
1132	15.11.17 г. 14.36	20	Углерода оксид	мг/м ³	1,8±0,4			

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

Вывод: концентрации азота диоксида, взвешенных веществ (пыли), марганца и его соединений (в пересчете на диоксид (IV) марганца), бутан-1-ола (бутанола), углерода оксида не превышают величины допустимых уровней и для разовых измерений, и для среднесуточных концентраций, установленных в ГН 2.1.6.1338-03

Заместитель начальника СОБП по ЭБ

А.П. Сидорова