



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert@nt.ru

Уникальный номер записи
Об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ЭН93



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2295/2020-А от «02» сентября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. К. Либкнехта, 10, в районе детского сада №3, точка №1
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 1/0707-А от 27.08.2020 Дата и время отбора: 27.08.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 27.08.2020г., 21:30 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КИГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021г.
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021г.
4.	Секундомер СОС пр-26-2	3460	1185485	10.09.2020г.
5.	Весы лабораторные электронные ИТР-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: давление (758-760) мм.рт.ст; температура (15,5--22,4)°С; влажность – (49-79)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (2,5-3,6) м/сек; переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

стр. 1 из 2

Протокол №2295/2020-А от 02.09.2020г.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

городских и сельских поселений»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89
«Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч. 1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.
Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/1	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/2	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/3	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/4	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/5	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/6	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/7	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/8	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/9	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/10	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/11	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/12	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: инженер-химик В. А. Кубасов

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик  В. А. Кубасов



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert@nt.ru, 487058@mail.ru

Уникальный номер записи
Об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ЭН93



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2296/2020-А от «02» сентября 2020г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы №2, точка №2
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 2/0707-А от 27.08.2020 Дата и время отбора: 27.08.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 27.08.2020г., 21:30 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021 г.
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020 г.
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021 г.
4.	Секундомер СОС пр-26-2	3460	1185485	10.09.2020 г.
5.	Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: давление (758-760) мм.рт.ст; температура (15,5—22,4)°С; влажность (49-79)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (2,5-3,6) м/сек; переменная облачность
8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе»

стр. 1 из 2

Протокол №2296/2020-А от 02.09.2020г.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

городских и сельских поселений»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89
«Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/13	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/14	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/15	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/16	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/17	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/18	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/19	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/20	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/21	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/22	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/23	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/24	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: инженер-химик В. А. Кубасов

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик  В. А. Кубасов



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert@nt.ru; nt@mail.ru

Уникальный номер записи
Об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ЭН93



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2297/2020-А от «02» сентября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 10, в районе школы №6, точка №3
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 3/0707-А от 27.08.2020 Дата и время отбора: 27.08.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 27.08.2020г., 21:30 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КИГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021г.
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021г.
4.	Секундомер СОС пр-26-2	3460	1185485	10.09.2020г.
5.	Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: давление (758-760) мм.рт.ст; температура (15,5—22,4)°С; влажность – (49-79)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (2,5-3,6) м/сек; переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

стр. 1 из 2

Протокол №2297/2020-А от 02.09.2020г.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89
«Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/25	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/26	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/27	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/28	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/29	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/30	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/31	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/32	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/33	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/34	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/35	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/36	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: инженер-химик В. А. Кубасов

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик  В. А. Кубасов



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91. факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Уникальный номер записи
Об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ЭН93



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2298/2020-А от «02» сентября 2020г.

1.	Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2.	Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3.	Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4.	Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 40, в районе школы №14, точка №4
5.	Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 4/0707-А от 27.08.2020 Дата и время отбора: 27.08.2020г., 08.0-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 27.08.2020г., 21:30 Условия доставки: соответствует ИД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6.	Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021г.
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020г.
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021г.
4.	Секундомер СОС пр-26-2	3460	1185485	10.09.2020г.
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: давление (758-760) мм.рт.ст; температура (15,5—22,4)°С; влажность – (49-79)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (2,5-3,6) м/сек; переменная облачность
8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

стр. 1 из 2

Протокол №2298/2020-А от 02.09.2020г.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89
«Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч. 1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.
Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/37	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/38	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/39	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/40	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/41	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/42	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/43	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/44	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/45	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/46	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/47	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/48	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: инженер-химик В. А. Кубасов

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик  В. А. Кубасов



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert@nt.ru, 487058@mail.ru

Уникальный номер записи
Об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ЭН93



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2299/2020-А от «02» сентября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы №17, точка № 5
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 5/0707-А от 27.08.2020г Дата и время отбора: 27.08.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 27.08.2020г., 21:30 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021г.
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021г.
4.	Секундомер СОС пр-26-2	3460	1185485	10.09.2020г.
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: : давление (758-760) мм.рт.ст; температура (15,5—22,4)°С; влажность – (49-79)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (2,5-3,6) м/сек; переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
СанПиП 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

стр. 1 из 2

Протокол №2538/2019-А от 19.09.2019г.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений: КППУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч. 1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.
Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/49	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КППУ 413322 002 РЭ
0707/50	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КППУ 413322 002 РЭ
0707/51	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КППУ 413322 002 РЭ
0707/52	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КППУ 413322 002 РЭ
0707/53	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КППУ 413322 002 РЭ
0707/54	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КППУ 413322 002 РЭ
0707/55	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КППУ 413322 002 РЭ
0707/56	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КППУ 413322 002 РЭ
0707/57	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КППУ 413322 002 РЭ
0707/58	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/59	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/60	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: инженер-химик В. А. Кубасов

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик  В. А. Кубасов



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert.nt@mail.ru, 4870587@mail.ru

Уникальный номер записи
Об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ЭИ93

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник лаборатории

Протодьяков

Н.В. Полякова

« 02 » 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2300/2020-А от «02» сентября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада №26, точка № 6
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 6/0707-А от 27.08.2020 Дата и время отбора: 27.08.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.П., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 27.08.2020г., 21:30 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КИГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021г.
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020г.
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021г.
4.	Секундомер СОС пр-26-2	3460	1185485	10.09.2020г.
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия давление (758-760) мм.рт.ст; температура (15,5—22,4)°С; влажность – (49-79)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (2,5-3,6) м/сек; переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:

ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;

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

ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

стр. 1 из 2

Протокол №2300/2020-А от 02.09.2020г.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89
«Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/60	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/61	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/62	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/63	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/64	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/65	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/66	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/67	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/68	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/69	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/70	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/71	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: инженер-химик В. А. Кубасов

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик  В. А. Кубасов



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Лициновский тракт, д. 18, стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Лициновский тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert@nt.ru, 487058@nt.ru

Уникальный номер записи
Об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ЭН93



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2301/2020-А от «02» сентября 2020г.

1.	Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2.	Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3.	Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4.	Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1, в районе детского сада №42, точка № 7
5.	Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 7/0707-А от 27.08.2020 Дата и время отбора: 27.08.2020г., 08.00-20.20 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 27.08.2020г., 21:30 Условия доставки: соответствует ПД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6.	Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021г
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020г
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021г
4.	Секундомер СОС пр-26-2	3460	1185485	10.09.2020г
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г

7. Метеоусловия давление (758-760) мм.рт.ст; температура (15,5—22,4)°С; влажность – (49-79)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (2,5-3,6) м/сек; переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений: КППГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.
Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/72	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/73	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/74	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/75	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/76	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/77	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/78	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/79	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/80	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КППГУ 413322 002 РЭ
0707/81	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/82	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/83	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: инженер-химик В. А. Кубасов

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик  В. А. Кубасов