



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

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

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



И.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2506/2020-А от «16» 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 № 8/0707-А от 08.09.2020 Дата и время отбора: 08.09.2020г, 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: 08.09.2020г., 22:00 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	24.03.2021г.
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 НТР-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: давление (766-767) мм.рт.ст; температура (12,4—20,1)°С; влажность – (32-95)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (1,6-2,1) м/сек; сильная 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 №2506/2020-А от 16.09.2020г.

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

городских и сельских поселений» мест»

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
0707/84	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/85	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/86	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/87	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/88	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/89	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/90	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/91	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/92	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/93	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/94	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/95	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: ekspert@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 № 2507/2020-А от «16» 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. Энгельса, 87/2, в районе школы №2, точка №2
5.	Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 9/0707-А от 08.09.2020 Дата и время отбора: 08.09.2020г., 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: 08.09.2020г., 22:00 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 НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: (766-767) мм.рт.ст; температура (12,4—20,1)°С; влажность – (32-95)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (1,6-2,1) м/сек; сильная 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»;

стр. 1 из 2

Протокол №2507/2020-А от 16.09.2020г.

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

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:
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
0707/96	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/97	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/98	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/99	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/100	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/101	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/102	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/103	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/104	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/105	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/106	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/107	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-ИТ»

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@tagoil.ru, 487058@mail.ru

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



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2508/2020-А от «16» 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 № 10/0707-А от 08.09.2020 Дата и время отбора: 08.09.2020г., 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: 08.09.2020г., 22:00 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	24.03.2021г.
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021г.
4.	Секундомер СОС пр-2б-2	3460	1185485	10.09.2020г.
5.	Весы лабораторные электронные НТГР-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г.

7. Метеоусловия: давление (766-767) мм.рт.ст; температура (12,4—20,1)°С; влажность – (32-95)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (1,6-2,1) м/сек; сильная 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 №2508/2020-А от 16.09.2020г.

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

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
0707/108	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/109	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/110	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/111	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/112	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/113	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/114	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/115	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/116	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/117	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/118	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/119	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 № 2509/2020-А от «16» 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 № 11/0707-А от 08.09.2020 Дата и время отбора: 08.09.2020г., 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: 08.09.2020г., 22:00 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	24.03.2021г.
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 (766-767) мм.рт.ст; температура (12,4—20,1)°С; влажность – (32-95)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (1,6-2,1) м/сек; сильная 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:
 КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89

стр. 1 из 2

Протокол №2509/2020-А от 16.09.2020г.

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

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
0707/120	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/121	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/122	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/123	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/124	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/125	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/126	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/127	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/128	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/129	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/130	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/131	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. Лиловый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Лиловый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert.nt@mail.ru

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



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2510/2020-А от «16» 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 № 12/0707-А от 08.09.2020г Дата и время отбора: 08.09.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полуднищип К.И., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 08.09.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПКУ 413322 (02 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 (766-767) мм.рт.ст; температура (12,4—20,1)°С; влажность – (32-95)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (1,6-2,1) м/сек; сильная 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 №2510/2019-А от 16.09.2019г.

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

9. ИД, 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	ИД на методы исследования
0707/132	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/133	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/134	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/135	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/136	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/137	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/138	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/139	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/140	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/141	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/142	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/143	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. Диповый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Диповый тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expertnt@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 № 2511/2020-А от «16» 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 Акт отбора № 13/0707-А от 08.09.2020 Дата и время отбора: 08.09.2020г., 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
5.	Условия отбора, доставки:	Дата и время доставки в ИЛ: 08.09.2020г., 22:00 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	24.03.2021г.
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 (766-767) мм.рт.ст; температура (12,4—20,1)°С; влажность – (32-95)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (1,6-2,1) м/сек; сильная 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 №2511/2020-А от 16.09.2020г.

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
0707/144	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/145	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/146	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/147	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/148	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/149	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/150	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/151	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/152	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/153	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/154	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/155	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@ntmail.ru, 48.70.58@mail.ru

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



Н.В. Полякова
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2512/2020-А от «16» 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 № 14/0707-А от 08.09.2020 Дата и время отбора: 08.09.2020г., 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: 08.09.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт ИД 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 НТР-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021 г

7. Метеоусловия давление (766-767) мм.рт.ст; температура (12,4—20,1)°С; влажность – (32-95)%; направление ветра – ЮЗ, скорость (1,6-2,1) м/сек; сильная 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 №2512/2020-А от 16.09.2020г.

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: КПКУ 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

II. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/156	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/157	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/158	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/159	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/160	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/161	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/162	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/163	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/164	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПКУ 413322 002 РЭ
0707/165	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/166	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/167	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