



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Берестов А.В.

28.06.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3348/2024-А от 28 июня 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1 в районе детского сада № 42, точка №7

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/7-А от 26.06.2024;

Дата и время отбора: 26.06.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Кубасов В.А. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа Плюснина Е.А.

Дата и время доставки в ИЛ: прямые измерения;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	11-14	62-70	734-735	Ю,ЮЗ	3,7-4,3	Облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»

БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли АТМАС.Руководство по эксплуатации»

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: прямые измерения

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-073	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-074	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-075	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-076	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-077	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-078	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-079	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-080	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-081	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-082	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-083	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-084	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

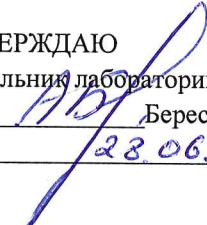
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории


Берестов А.В.

28.06.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3347/2024-А от 28 июня 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада № 26, точка №6

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/6-А от 26.06.2024;

Дата и время отбора: 26.06.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Кубасов В.А. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа Плюснина Е.А.

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	11-14	62-70	734-735	Ю,ЮЗ	3,7-4,3	Облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»
БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли АТМАС.Руководство по эксплуатации»

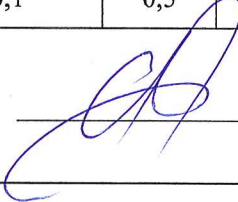
10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: прямые измерения

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-061	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-062	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-063	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-064	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-065	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-066	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-067	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-068	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-069	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-070	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-071	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-072	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Берестов А.В.

28.06.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3346/2024-А от 28 июня 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы № 17, точка №5

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/5-А от 26.06.2024;

Дата и время отбора: 26.06.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Кубасов В.А. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа Плюснина Е.А.

Дата и время доставки в ИЛ: прямые измерения;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	11-14	62-70	734-735	Ю,ЮЗ	3,7-4,3	Облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»

БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли АТМАС.Руководство по эксплуатации»

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: прямые измерения

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-049	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-050	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-051	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-052	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-053	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-054	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-055	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-056	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-057	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-058	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-059	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-060	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



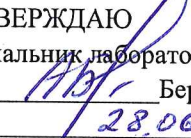
Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Берестов А.В.
28.06. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3345/2024-А от 28 июня 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 40, в районе школы № 14, точка №4

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/4-А от 26.06.2024;

Дата и время отбора: 26.06.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Кубасов В.А.. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа Плюснина Е.А.

Дата и время доставки в ИЛ: прямые измерения;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	11-14	62-70	734-735	Ю,ЮЗ	3,7-4,3	Облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»

БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли АТМАС.Руководство по эксплуатации»

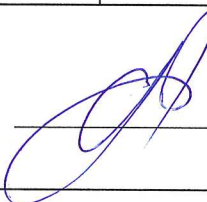
10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: прямые измерения

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-037	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-038	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-039	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-040	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-041	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-042	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-043	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-044	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-045	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-046	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-047	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-048	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
23.06. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3344/2024-А от 28 июня 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 10, в районе школы № 6, точка №3

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/3-А от 26.06.2024;

Дата и время отбора: 26.06.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Кубасов В.А.. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа Плюснина Е.А.

Дата и время доставки в ИЛ: прямые измерения;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	11-14	62-70	734-735	Ю,ЮЗ	3,7-4,3	Облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»
БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли АТМАС.Руководство по эксплуатации»

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: прямые измерения

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-025	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-026	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-027	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-028	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-029	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-030	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-031	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-032	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-033	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-034	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-035	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-036	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

А.В. Берестов
Берестов А.В.

28.06. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3343/2024-А от 28 июня 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы №2, точка №2

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/2-А от 26.06.2024;

Дата и время отбора: 26.06.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Кубасов В.А. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа Плюснина Е.А.

Дата и время доставки в ИЛ: прямые измерения;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	11-14	62-70	734-735	Ю,ЮЗ	3,7-4,3	Облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»
БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли АТМАС.Руководство по эксплуатации»

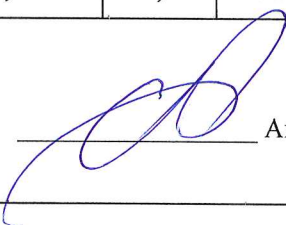
10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: прямые измерения

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-013	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-014	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-015	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-016	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-017	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-018	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-019	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-020	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-021	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-022	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-023	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-024	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2

Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18, стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Берестов А.В.

28.06.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3342/2024-А от 28 июня 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. К. Либкнехта, 10, в районе детского сада №3, точка №1

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/1-А от 26.06.2024;

Дата и время отбора: 26.06.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Кубасов В.А. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа Плюснина Е.А.

Дата и время доставки в ИЛ: прямые измерения;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	11-14	62-70	734-735	Ю,ЮЗ	3,7-4,3	Облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
БВЕК 610000.001 РЭ Анализатор пыли АТМАС.Руководство по эксплуатации»

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: прямые измерения

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-001	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-002	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-003	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-004	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-005	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-006	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-007	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-008	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-009	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-010	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-011	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ
0741-012	Массовая концентрация пыли	мг/м ³	менее 0,1	0,5	БВЕК 610000.001 РЭ

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик

Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/1-А от 26.06.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 1 г. Верхняя Салда, ул. К.Либкнехта, 10 (в районе детского сада №3)
4. Дата проведения отбора (измерений): 26.06.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, БВЕК 610000.001 РЭ

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Кубасов В.А.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе

Главный специалист отдела Плюснина Е.А.
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Верхнесалдинского
городского округа



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/2-А от 26.06.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 2 г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы № 2
4. Дата проведения отбора (измерений): 26.06.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, БВЕК 610000.001 РЭ

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Кубасов В.А.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе

Главный специалист отдела Плюснина Е.А.
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Верхнесалдинского
городского округа



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/3-А от 26.06.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 3 г. Верхняя Салда, ул. Спортивная.10, в районе школы № 6
4. Дата проведения отбора (измерений): 26.06.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, БВЕК 610000.001 РЭ

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Кубасов В.А.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе

Главный специалист отдела Плюснина Е.А.
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Верхнесалдинского
городского округа



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/4-А от 26.06.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 4 г. Верхняя Салда, ул. Энгельса.40, в районе школы № 14
4. Дата проведения отбора (измерений): 26.06.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, БВЕК 610000.001 РЭ

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – химик

Кубасов В.А.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе

Главный специалист отдела Плюснина Е.А.
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Верхнесалдинского
городского округа



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/5-А от 26.06.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 5 г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы № 17
4. Дата проведения отбора (измерений): 26.06.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, БВЕК 610000.001 РЭ

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Кубасов В.А.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе

Главный специалист отдела Плюснина Е.А.
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Верхнесалдинского
городского округа



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/6-А от 26.06.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 6 г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада № 26
4. Дата проведения отбора (измерений): 26.06.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, БВЕК 610000.001 РЭ

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Кубасов В.А.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе

Главный специалист отдела Плюснина Е.А.
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Верхнесалдинского
городского округа



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/7-А от 26.06.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 7 г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1, в районе детского сада № 42
4. Дата проведения отбора (измерений): 26.06.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, БВЕК 610000.001 РЭ

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Станция метеорологическая М-49	360	С-ДЮП/12-02-2024/317261661	11.02.2025
2	Барометр-анероид контрольный М-67	417	С-ДЮП/03-02-2023/220398846	02.02.2025
3	Анализатор пыли «Атмас»	9217	С-Т/03-04-2024/328988420	02.04.2025
4	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Кубасов В.А.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе

Главный специалист отдела
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации Верхнесалдинского
городского округа

Плюснина Е.А.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
24.07.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3960/2024-А от 24 июля 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1 в районе детского сада № 42, точка № 7

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/14-А от 15.07.2024;

Дата и время отбора: 15.07.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Балашов В.Е. инженер-физик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.07.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025
5	Лабораторные весы Тип: «НТР-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	15-21	44-74	744-745	СВ	3,0	Переменная облачность

Страница 1 из 2

Протокол № 3960/2024-А от 24 июля 2024 г

Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытаниям

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭТ-НТ»

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: 17.07.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-157	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-158	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-159	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-160	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-161	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-162	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-163	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-164	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-165	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-166	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-167	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-168	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
24.07.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3958/2024-А от 24 июля 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада №26, точка №6

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/13-А от 15.07.2024;

Дата и время отбора: 15.07.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Балашов В.Е. инженер-физик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.07.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025
5	Лабораторные весы Тип: «НТН-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	15-21	44-74	744-745	СВ	3,0	Переменная облачность

Страница 1 из 2

Протокол № 3958/2024-А от 24 июля 2024 г

Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытаниям

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭТ-НТ»

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.


11. Дата лабораторных испытаний: 17.07.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-145	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-146	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-147	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-148	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-149	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-150	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-151	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-152	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-153	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-154	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-155	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-156	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
24.07.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3957/2024-А от 24 июля 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы №17, точка №5

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/12-А от 15.07.2024;

Дата и время отбора: 15.07.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Балашов В.Е. инженер-физик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.07.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025
5	Лабораторные весы Тип: «НTR-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	15-21	44-74	744-745	СВ	3,0	Переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.


11. Дата лабораторных испытаний: 17.07.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-133	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-134	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-135	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-136	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-137	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-138	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-139	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-140	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-141	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-142	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-143	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-144	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик



Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
24.07. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3956/2024-А от 24 июля 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 40, в районе школы №14, точка №4

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/11-А от 15.07.2024;

Дата и время отбора: 15.07.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Балашов В.Е. инженер-физик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.07.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр МБЗМ-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025
5	Лабораторные весы Тип: «НТН-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	15-21	44-74	744-745	СВ	3,0	Переменная облачность

Страница 1 из 2

Протокол № 3956/2024-А от 24 июля 2024 г

Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытаниям

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭТ-НТ»

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.


11. Дата лабораторных испытаний: 17.07.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-121	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-122	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-123	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-124	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-125	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-126	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-127	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-128	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-129	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-130	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-131	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-132	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 87058@mail.ru

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



ПТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Берестов А.В.

24.07. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3955/2024-А от 24 июля 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 10, в районе школы № 6, точка №3

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/10-А от 15.07.2024;

Дата и время отбора: 15.07.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Балашов В.Е. инженер-физик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.07.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025
5	Лабораторные весы Тип: «НТР-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	15-21	44-74	744-745	СВ	3,0	Переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: 17.07.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-109	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-110	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-111	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-112	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-113	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-114	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-115	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-116	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-117	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-118	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-119	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-120	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
24.07.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3954/2024-А от 24 июля 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы №2, точка №2

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/9-А от 15.07.2024;

Дата и время отбора: 15.07.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Балашов В.Е. инженер-физик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.07.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025
5	Лабораторные весы Тип: «НTR-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	15-21	44-74	744-745	СВ	3,0	Переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»

МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.


11. Дата лабораторных испытаний: 17.07.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-097	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-098	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-099	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-100	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-101	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-102	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-103	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-104	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-105	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-106	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-107	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-108	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
24.07.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3953/2024-А от 24 июля 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. К. Либкнехта, 10, в районе детского сада №3, точка №1

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/8-А от 15.07.2024;

Дата и время отбора: 15.07.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Балашов В.Е. инженер-физик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.07.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводско й номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11- 2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10- 2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06- 2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11- 2023/296443587	16.11.2025
5	Лабораторные весы Тип: «НTR-220CE»	1118521 75	С-СЕ/22-01- 2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	15-21	44-74	744-745	СВ	3,0	Переменная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: 17.07.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-085	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-086	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-087	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-088	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-089	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-090	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-091	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-092	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-093	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-094	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-095	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-096	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/7-А от 15.07.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 1 г. Верхняя Салда, ул. К.Либкнехта, 10 (в районе детского сада №3)
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.07.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – физик

Балашов В.Е.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/8-А от 15.07.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 2 г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы № 2
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.07.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – физик

Балашов В.Е.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/9-А от 15.07.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 3 г. Верхняя Салда, ул. Спортивная.10, в районе школы № 6
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.07.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –физик

Балашов В.Е.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/10-А от 15.07.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 4 г. Верхняя Салда, ул. Энгельса.40, в районе школы № 14
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.07.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –физик

Балашов В.Е.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по Стрельникова И.Ю.
жилищно- коммунальному хозяйству



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/12-А от 15.07.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 5 г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы № 17
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.07.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – физик

Балашов В.Е.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/13-А от 15.07.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 6 г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада № 26
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.07.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – физик

Балашов В.Е.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/14-А от 15.07.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 7 г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1, в районе детского сада № 42
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.07.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	73955	С-СЕ/09-11-2023/293346171	08.11.2024
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
4	Анеморумбометр М63М-1	63	С-ДЮП/17-11-2023/296443587	16.11.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проведившее отбор (измерения) Инженер – физик

Балашов В.Е.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
19.08. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4506/2024-А от 19 августа 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1 в районе детского сада № 42, точка № 7

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/21-А от 15.08.2024;

Дата и время отбора: 15.08.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Липаткин А.М. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.08.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025
4	Лабораторные весы Тип: «НTR-220CE»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	13-17	67-77	730-732	ЗЮЗ	2,0-4,0	Сплошная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: 17.08.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-241	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-242	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-243	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-244	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-245	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-246	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-247	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-248	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-249	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-250	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-251	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-252	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Берестов А.В.

19.08. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4505/2024-А от 19 августа 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада №26, точка №6

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/20-А от 15.08.2024;

Дата и время отбора: 15.08.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Липаткин А.М. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.08.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025
4	Лабораторные весы Тип: «НТН-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	13-17	67-77	730-732	ЗЮЗ	2,0-4,0	Сплошная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.


11. Дата лабораторных испытаний: 17.08.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-229	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-230	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-231	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-232	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-233	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-234	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-235	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-236	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-237	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-238	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-239	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-240	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
19.08.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4504/2024-А от 19 августа 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы №17, точка №5

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/19-А от 15.08.2024;

Дата и время отбора: 15.08.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Липаткин А.М. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.08.2024г, в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025
4	Лабораторные весы Тип: «НTR-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	13-17	67-77	730-732	ЗЮЗ	2,0-4,0	Сплошная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: 17.08.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-217	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-218	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-219	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-220	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-221	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-222	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-223	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-224	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-225	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-226	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-227	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-228	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.ru@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
19.08. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4503/2024-А от 19 августа 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 40, в районе школы №14, точка №4

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/18-А от 15.08.2024;

Дата и время отбора: 15.08.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Липаткин А.М. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.08.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025
4	Лабораторные весы Тип: «НTR-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	13-17	67-77	730-732	ЗЮЗ	2,0-4,0	Сплошная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: 17.08.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-205	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-206	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-207	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-208	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-209	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-210	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-211	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-212	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-213	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-214	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-215	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-216	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
19.08. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4502/2024-А от 19 августа 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 10, в районе школы № 6, точка №3

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/17-А от 15.08.2024;

Дата и время отбора: 15.08.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Липаткин А.М. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.08.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025
4	Лабораторные весы Тип: «НTR-220CE»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	13-17	67-77	730-732	ЗЮЗ	2,0-4,0	Сплошная облачность

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

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Страница 1 из 2

Протокол № 4502/2024-А от 19 августа 2024 г

Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытаниям

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭТ-НТ»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны на высоте 1,5м.

11. Дата лабораторных испытаний: 17.08.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-193	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-194	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-195	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-196	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-197	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-198	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-199	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-200	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-201	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-202	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-203	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-204	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
19.08. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4501/2024-А от 19 августа 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы №2, точка №2

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/16-А от 15.08.2024;

Дата и время отбора: 15.08.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Липаткин А.М. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.08.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025
4	Лабораторные весы Тип: «НТР-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	13-17	67-77	730-732	ЗЮЗ	2,0-4,0	Сплошная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4 (Р)»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах

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

11. Дата лабораторных испытаний: 17.08.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-181	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-182	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-183	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-184	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-185	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-186	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-187	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-188	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-189	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-190	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-190	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-191	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)

Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expertnt@mail.ru, 487058@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Берестов А.В.
19.08. 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4500/2024-А от 19 августа 2024 г

Наименование предприятия, организации (Заказчик): Администрация Верхнесалдинского городского округа

Юридический адрес заказчика, адрес местонахождения: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда,
ул. Энгельса, 46

Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)

Место отбора проб: г. Верхняя Салда, ул. К. Либкнехта, 10, в районе детского сада №3, точка №1

5. Условия отбора, доставки:

Акт отбора проб: № 0741/15-А от 15.08.2024;

Дата и время отбора: 15.08.2024 время отбора 07:00-21:00;

ФИО, должность проводившего отбор: Липаткин А.М. инженер-химик;

При отборе присутствовал (представитель заказчика): старший инспектор отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Стрельникова И.Ю.

Дата и время доставки в ИЛ: 16.08.2024г. в 08:00;

Условия доставки автотранспорт; соответствует НД;

НД на отбор проб (измерения):

РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Сведения о поверке	
			№ свидетельства	срок действия до
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025
4	Лабораторные весы Тип: «НТН-220СЕ»	111852175	С-СЕ/22-01-2024/310558142	21.01.2025

7. Метеоусловия:

Время наблюдений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Направление ветра	Скорость воздушного потока, м/с	Состояние погоды
07.00-21.00	13-17	67-77	730-732	ЗЮЗ	2,0-4,0	Сплошная облачность

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

9. НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

КПГУ.413322.002РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
МИ П.16-2021 Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах

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

11. Дата лабораторных испытаний: 17.08.2024

12. Результаты исследований (испытаний), измерений:

Рег. номер пробы	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат измерения (м.р.)	ПДК м.р	НД на методы исследования
0741-169	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-170	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-171	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ.413322.002РЭ
0741-172	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-173	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-174	Углерода оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ.413322.002РЭ
0741-175	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-176	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-177	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ.413322.002РЭ
0741-178	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-179	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021
0741-180	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Менее 0,075	0,5	МИ П.16-2021

Ф.И.О., должность ответственного за проведение КХА: Инженер-химик Севостьянова М.Е.

Ф.И.О., должность ответственного за оформление протокола:
Инженер-физик


Авдеев С.А.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/15-А от 15.08.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 1 г. Верхняя Салда, ул. К.Либкнехта, 10 (в районе детского сада №3)
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.08.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – химик

Липаткин А.М.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству

Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/16-А от 15.08.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 2 г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы № 2
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.08.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – химик

Липаткин А.В.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству

Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/17-А от 15.08.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 3 г. Верхняя Салда, ул. Спортивная.10, в районе школы № 6
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.08.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль
7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Липаткин А.М.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству

Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/18-А от 15.08.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 4 г. Верхняя Салда, ул. Энгельса.40, в районе школы № 14
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.08.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер – химик

Липаткин А.М.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству

Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/19-А от 15.08.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 5 г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы № 17
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.08.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Липаткин А.М.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству

Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/20-А от 15.08.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 6 г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада № 26
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.08.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Липаткин А.М.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству

Стрельникова И.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(ООО «ЭТ-НТ»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18,
стр. 2 (1 этаж, пом. №1, №2, №3, №4, №5, №6)
Телефон: 8(3435)48-70-58, E-mail: expert.nt@mail.ru, 487058@mail.ru

Акт отбора (измерений) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ 0741/21-А от 15.08.2024 г

1. Наименование субъекта права: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование места и точки отбора: Точка № 7 г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1, в районе детского сада № 42
4. Дата проведения отбора (измерений): 15.08.2024г
5. Наименование измеряемых химических факторов:

№ п/п	Наименование факторов	Характер проб	НД, регламентирующие требования к проведению измерений
1	Массовая концентрация диоксида азота	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
2	Массовая концентрация оксида углерода	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
3	Массовая концентрация формальдегида	Разовая, прямые измерения	РД 52.04.186-89, КПКУ.413322.002РЭ
4	Массовая концентрация пыли	Разовая, отбор проб на фильтры	РД 52.04.186-89, МИ П.16-2021

6. Цель отбора: Производственный контроль
7. Средства измерения (СИ), применяемые при измерениях или отборе:

№	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1654	С-ТТ/13-06-2024/349340615	12.06.2025
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	823	С-ЕГЛ/19-10-2023/288588142	18.10.2024
3	Станция метеорологическая М-49М	61	С-ДЮП/24-07-2024/357138065	23.07.2025

9. Высота отбора проб (измерений): 1,5м

Должностное лицо,
проводившее отбор (измерения) Инженер –химик

Липаткин А.М.

Представитель ЮЛ (ИП),
присутствующий при отборе старший инспектор отдела по жилищно- коммунальному хозяйству

Стрельникова И.Ю.