



## ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

### Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18 стр. 2  
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2  
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert.nt@mail.ru, 487038@mail.ru

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



Н.В. Полякова  
2020 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3125/2020-А от «23» октября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. К. Либкнехта, 10, в районе детского сада №3, точка №1
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 15/0707-А от 14.10.2020 Дата и время отбора: 14.10.2020г, 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 14.10.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КППУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021
4.	Секундомер СОС пр-26-2	8742	1334613	08.09.2021
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021

7. Метеоусловия: давление (760-737) мм.рт.ст; температура (9,6—11,0)°С; влажность – (70-77)%; направление ветра – ЮЗ, 3; скорость (5,6-5,9) м/сек; облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:  
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;  
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

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

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

КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/168	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/169	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/170	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/171	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/172	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/173	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/174	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/175	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/176	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/177	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/178	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/179	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

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

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

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

Инженер-химик \_\_\_\_\_  В. А. Кубасов



## ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

### Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18 стр. 2  
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 18, стр. 2  
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expert.nt@mail.ru, 487038@mail.ru

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



Н.В. Полякова  
2020 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3126/2020-А от «23» октября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы № 2, точка №2
5. Условия отбора, доставки:	<p>Акт отбора № 16/0707-А от 14.10.2020 Дата и время отбора: 14.10.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 14.10.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КППУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»</p>
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021
4.	Секундомер СОС пр-2б-2	8742	1334613	08.09.2021
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021

7. Метеоусловия: (760-763) мм.рт.ст; температура (9,5—10,7)°С; влажность – (69-77)%; направление ветра – ЮЗ, 3; скорость (5,7-5,8) м/сек; облачно

8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку:  
ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;  
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

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

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

КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/180	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/181	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/182	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/183	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/184	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/185	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/186	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/187	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/188	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/189	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/190	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/191	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

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

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

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

Инженер-химик  В. А. Кубасов



## ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

### Испытательная лаборатория

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

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



Н.В. Полякова  
2020 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3127/2020-А от «23» октября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 10, в районе школы №6, точка №3
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 17/0707-А от 14.10.2020 Дата и время отбора: 14.10.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 14.10.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1334613	16.06.2021
4.	Секундомер СОС пр-2б-2	8742	1185485	08.09.2021
5.	Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021

7. Метеоусловия: давление (760-763) мм.рт.ст; температура (9,5—11)°С; влажность – (69-74)%; направление ветра – ЮЗЗ; скорость (5,6-6,5) м/сек; облачно

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

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

КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

**10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.**

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

**11. Количественный химический анализ:**

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/192	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/193	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/194	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/195	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/196	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/197	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/198	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/199	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/200	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/201	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/202	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/203	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

**Мнения и толкования:**

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

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

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

Инженер-химик  В. А. Кубасов



## ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

### Испытательная лаборатория

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

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



Н.В. Полякова  
2020 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3128/2020-А от «23» октября 2020г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 40, в районе школы №14, точка №4
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 18/0707-А от 14.10.2020 Дата и время отбора: 14.10.2020г., 08.0-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 14.10.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021
4.	Секундомер СОС пр-26-2	8742	1334613	08.09.2021
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021

7. Метеоусловия: давление (760-763) мм.рт.ст; температура (9,5—11,0)°С; влажность – (69-73)%; направление ветра – ЮЗЗ; скорость (5,6-6,3) м/сек; облачно

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

ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»; СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

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

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

КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89

стр. 1 из 2

Протокол № 3128/2020-А от 23.10.2020г.

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

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

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/204	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/205	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/206	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/207	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/208	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/209	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/210	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/211	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/212	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/213	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/214	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/215	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

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

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

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

Инженер-химик  В. А. Кубасов





## ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

### Испытательная лаборатория

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

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



Н.В. Полякова  
2020 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3129/2020-А от «23» октября 2020 г.

1. Наименование организации: Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес: 624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора: г. Верхняя Салда, ул. Народная Стройка, 1а, в районе школы №17, точка № 5  
Акт отбора № 19/0707-А от 14.10.2020г  
Дата и время отбора: 14.10.2020г., 08.00-20.00  
ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант  
При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии
5. Условия отбора, доставки: Дата и время доставки в ИЛ: 14.10.2020г., 22:00  
Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт  
НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021
4.	Секундомер СОС пр-26-2	8742	1334613	08.09.2021
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021

7. Метеоусловия: давление (761-763) мм.рт.ст; температура (9,5—11)°С; влажность – (68-73)%; направление ветра – ЮЗЗ; скорость (5,2-6,3) м/сек; облачно

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

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

стр. 1 из 2

Протокол №3129/2020-А от 23.10.2020

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

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

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/216	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/217	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/218	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/219	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/220	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/221	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/222	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/223	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/224	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/225	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/226	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/227	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

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

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

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

Инженер-химик  В. А. Кубасов



## ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

### Испытательная лаборатория

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

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



Н.В. Полякова  
2020 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3130/2020-А от «23» октября 2020 г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада № 26, точка № 6
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 20/0707-А от 14.10.2020 Дата и время отбора: 14.10.2020г., 08.00-20.00 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 14.10.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021
4.	Секундомер СОС пр-2б-2	8742	1334613	08.09.2021
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021

7. Метеоусловия давление (760-762) мм.рт.ст; температура (9,3—11,0)°С; влажность – (70-72)%; направление ветра – ЮЗ,3; скорость (4,9-6,1) м/сек; облачно

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

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

КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, п.5.2.6 «Пыль. Взвешенные частицы»

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/228	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/229	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/230	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/231	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/232	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/233	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/234	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/235	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/236	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/237	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/238	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/239	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

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

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

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

Инженер-химик  В. А. Кубасов

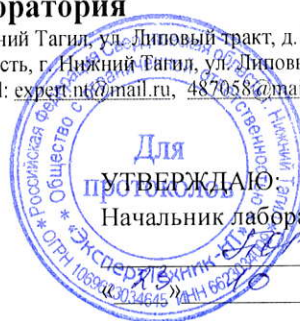


## ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

### Испытательная лаборатория

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

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



Н.В. Полякова  
2020 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3131/2020-А от «23» октября 2020г.

1. Наименование организации:	Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. Юридический адрес:	624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы):	Атмосферный воздух (маршрутный пост)
4. Место отбора:	г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, 15/1, в районе детского сада №42, точка № 7
5. Условия отбора, доставки:	Акт отбора № 21/0707-А от 14.10.2020 Дата и время отбора: 14.10.2020г., 08.00-20.20 ФИО, должность проводившего отбор: Полудницын К.Н., инженер-лаборант При отборе присутствовал (представитель заказчика): Семкова Л.С., главный специалист по экологии Дата и время доставки в ИЛ: 14.10.2020г., 22:00 Условия доставки: соответствует НД, автотранспорт НД на отбор проб (измерения): РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», КПУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»
6. Средства измерения:	

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	204/3-20-4004	24.03.2021
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	19009420073	18.10.2020
3.	Аспиратор ПУ-3Э	1404	1259010	16.06.2021
4.	Секундомер СОС пр-26-2	8742	1334613	08.09.2021
5.	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	111852175	1247927	22.01.2021

7. Метеоусловия давление (760-763) мм.рт.ст; температура (9,5—10,7)°С; влажность – (69-77)%; направление ветра – ЮЗ, 3; скорость (5,7-5,8) м/сек; облачно

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

стр. 1 из 2

Протокол № 2131/2020-А от 23.10.2020г.

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

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

10. Дополнительные сведения: Цель исследований – производственный контроль.

Пробы отобраны на высоте 1,5 м

11. Количественный химический анализ:

№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0707/240	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/241	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/242	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/243	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/244	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/245	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/246	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/247	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/248	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0707/249	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/250	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6
0707/251	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89, п.5.2.6

Мнения и толкования:

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

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

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

Инженер-химик  В. А. Кубасов