



ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шадринский тракт, д. 18 стр. 2
Адрес места осуществления деятельности: 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шадринский тракт, д. 18, стр. 2
Телефон: (3435) 42-39-91, факс: (3435) 48-70-58 E-mail: expertnt@mail.ru, 487098@mail.ru

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



Н.В. Полякова
2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2909/2021-А от «17» августа 2021 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
4. Место отбора: г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 9а, в районе детского сада №26, точка № 6
Акт отбора № 6/0693-А от 10.08.2021г
Дата и время отбора: 10.08.2021г., 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: 10.08.2021 21:00;
Условия доставки: автотранспорт, в соответствии с НД
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»
РД 52.04.893-2020 Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом.
6. Средства измерения:

№	Наименование, марка прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			№	Срок действия до
1.	Станция метеорологическая М-49М	7	С-ГХЧ/24-03-2021/47076116	23.03.2022
2.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (АР)	1676	16005004973	20.10.2021
3.	Аспиратор ПУ-4Э, ис.1	1799	1365897	15.11.2021
4.	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ292	С-СЕ/27-05-2021/66773388	26.05.2022

7. Метеоусловия: давление атмосферного воздуха (742-743) мм.рт.ст; температура (13,7—14,8)°С; влажность – (80-86)%; направление ветра – С,СВ, скорость (3,2-4,1) м/сек; сильная облачность
8. НД, регламентирующие объем исследований (испытаний), измерений и их оценку: ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»; СанПиН 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: КПКУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации», РД 52.04.893-2020 Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом.

стр. 1 из 2

Протокол №2909/2020-А от 17.08.2021г.

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:

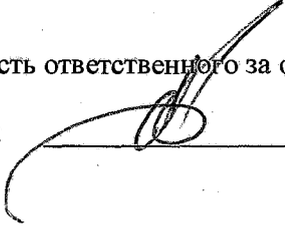
№ пробы	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
0693/61	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/62	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/63	Азота диоксид	мг/м ³	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/64	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/65	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/66	Углерод оксид	мг/м ³	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/67	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/68	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/69	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
0693/70	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,15	0,5	РД 52.04.893
0693/71	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,15	0,5	РД 52.04.893
0693/72	Взвешенные вещества	мг/м ³	менее 0,15	0,5	РД 52.04.893

Мнения и толкования:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Инженер-физик


С.А. Авдеев