

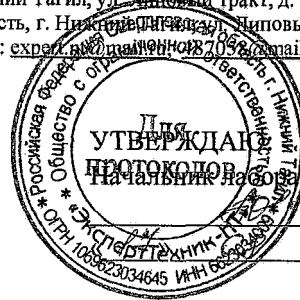


# ООО «ЭКСПЕРТТЕХНИК-НТ»

## Испытательная лаборатория

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

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



Н.В. Полякова  
2021 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2905/2021-А от «17» августа 2021 г.

- Наименование организации: Администрация Верхнесалдинского городского округа
- Юридический адрес: 624760, Российская Федерация, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
- Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух (маршрутный пост)
- Место отбора: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/2, в районе школы №2, точка №2  
 Акт отбора № 2/0693-А от 10.08.2021  
 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  
 Дата и время доставки в ИЛ: 10.08.2021 21:00;  
 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» РД 52.04.893-2020 Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом
- Условия отбора, доставки:
- 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

- 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
- 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

стр. 1 из 2

Протокол №2507/2020-А от 16.09.2020г.

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

для человека факторов среды обитания»

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

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
693/13	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
693/14	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
693/15	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	0,2	КПГУ 413322 002 РЭ
693/16	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
693/17	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
693/18	Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	менее 1,5	5,0	КПГУ 413322 002 РЭ
693/19	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
693/20	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
693/21	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,05	КПГУ 413322 002 РЭ
693/22	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,15	0,5	РД 52.04.893
693/23	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,15	0,5	РД 52.04.893
693/24	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	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