

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском,  
Рузском районах, городе Звенигород  
(Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)**

Адрес места осуществления деятельности: 143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3;  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892  
тел/факс 8(496)382-14-86 E- mail: [mozhaysk@cgemo.ru](mailto:mozhaysk@cgemo.ru)

**ПРОТОКОЛ № 8.2.3273-8.2.3274  
лабораторных исследований воздуха  
от «17» июня 2020г.**

**Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес:** Администрация Рузского городского округа, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Администрация Рузского городского округа, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11. ИНН 5075003287, ОГРН 1025007589199.

**Место отбора проб:** 1точка – п. Тучково, территория промплощадки «Амозил»; 2точка-территория жилой застройки возле дома №20 по ул. Потапова.

**Время отбора проб:** 11.06.2020г. с 10час.30мин. **Время доставки:**11.06.2020г. 15 час 00мин. **Условия доставки** автотранспорт

**Основание для проведения исследований:** заявления Администрации Рузского городского округа № 105-102 от 17.01.2020г.

**НД на метод отбора:** РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ГОСТ 17.2.3.01-86 «Атмосфера правила контроля качества воздуха населенных пунктов».

**НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку (приведена в качестве справочной):** ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

**Особенности отбора и хранения пробы:** не применялись

**Средства измерений:**

Таблица №1

№ п/п	Наименование, тип, прибора, год ввода в эксплуатацию; инвентарный номер	Зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", 2016; инв.№ 10110100537	215016	207/19-00665п	до 17.02.2021	ФГУП "ВНИИМС"	температура ± 0,2 °С; влажность ± 3,0%; скорость от ±(0,05+0,05V) до ±(0,1+0,05V) м/с; давление ± 0,13 кПа
2	Электрическое проботборное устройство ПУ-3Э/12, 2000 г. №0001320030	№398	АБ 0100212	до 11.07.2020 г	ФБУ «Ростест-Москва»	±10%
3	Аспиратор ПУ-4Э, 2006г, инв № 0001320055	2138	АБ 0100295	до 12.07.2020 г.	ФБУ «Ростест-Москва»	±5%
4	Дальномер лазерный Leica DISTO tm D2, 2017, инв№10110100683	1271660185	СП 2644134	до 19.08.2020г.	ФБУ «Ростест-Москва»	±1,5мм
5	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, 2017г., инв№10110100644	8585	АБ 0212040	до 05.11.2020г.	ФБУ «Ростест-Москва».	2 класс при t 20±50С ±1,8с при t -20 до +400С ±5,4с
6	Фотоэлектрический фотометр «КФК-3», 2001г., инв № 0001320043	№ 0102017	АБ 0285551	до 08.04.2022г.	ФБУ «Ростест-Москва»	± 0,5%.
7	Весы Pioneer OHAUS PA 114 C, 2016 г., инв.№010110100485	B539502203	АБ 281152	до 27.01.2021г	ФБУ «Ростест-Москва»	±0,0001г
8	Газоанализатор «Элан-СО», 2004г. инв №0001320074	№ 0310	№ 9170	до 07.04.2021г.	ООО«ПромМаш Тест»	±0,75мг/куб.м
9	Аспиратор ПУ-4Э, 2015г., инв № О10110100458	№6548	№АБ 0279430	до 11.02.2021г	ФБУ «Ростест-Москва»	±5%
10	Аспиратор ПУ-4Э, 2015г, инв № О10110100457	№ 6547	№АБ 0279429	до 12.02.2021г.	ФБУ «Ростест-Москва»	±5%

**Дополнительные сведения:** Отбор проб атмосферного воздуха проводился в ясную погоду, без осадков в присутствии начальника отдела экологии Администрации Рузского городского округа Моисеевой Е.Р. . Во время отбора проб и исследований рабочие условия эксплуатации средств измерений соответствуют паспортным. Точки и время отбора проб определены заказчиком, план-схема представлена в приложении 1 к протоколу

**Должность, ф.и.о. проводившего отбор проб:** зам. начальника ЛСГИ Виноградова С.А.

**Результаты измерения метеофакторов:** Температура +28°C, атмосферное давление 745мм.рт.ст., влажность 53%-55%, ветер западный со скоростью 1 м/с

**Внутрилабораторный номер:** 559-560

**Код:** 3273-04-20-26, 3274-04-20-26

### Результаты исследований

Таблица №2

дата начала испытаний 11.06.2020г. дата окончания испытаний 17.06.2020г.

Точка отбора	Наименование определяемого ингредиента	Обнаруженная концентрация мг/м <sup>3</sup>	ПДК макс.раз . мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1т. Код 3273-04-20-26 Территория бывшей промплощадки «Амозил», 1000м южнее ж/д станции Тучково, 300 м юго-западнее жилого дома №2 по ул. Потапова. Территория промышленной площадки в настоящее время не используется, с запада непосредственно граничит с территорией промышленного предприятия по производству бетона, с юга и востока-свободная территория бывшего полигона.	азота диоксид	0,075±0,019	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.
		0,075±0,019		
		0,073±0,018		
		0,077±0,019		
		0,075±0,019		
		0,075±0,019		
		0,077±0,019		
		0,073±0,018		
	взвешенные вещества	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		
	сера диоксид	0,053±0,012	0,5	РД 52.04.822-2015
		0,056±0,012		
		0,056±0,012		
		0,053±0,012		
		0,056±0,012		
		0,053±0,012		
		0,053±0,012		
0,056±0,012				
углерод оксид	менее 0,75*	5,0	ЭКИТ 5.940.000-02 ПС	
	менее 0,75*			
	менее 0,75*			
	менее 0,75*			
	менее 0,75*			
	менее 0,75*			
2т. Код 3274-04-20-26 Район жилой застройки, возле дома №20 по ул. Потапова, 300 м севернее бывшей промплощадки и 700 м южнее ж/д станции. С востока и запада-частная жилая застройка ул. Потапова	азота диоксид	0,069±0,017	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.
		0,066±0,017		
		0,069±0,017		
		0,065±0,016		
		0,069±0,017		
		0,066±0,017		
		0,069±0,017		
		0,066±0,017		
	взвешенные вещества	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		
		менее 0,26*		

Точка отбора	Наименование определяемого ингредиента	Обнаруженная концентрация мг/м <sup>3</sup>	ПДК макс.раз . мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
	сера диоксид	0,045±0,010	0,5	РД 52.04.822-2015
		0,041±0,009		
		0,041±0,009		
		0,041±0,009		
		0,045±0,010		
		0,041±0,009		
		0,045±0,010		
		0,041±0,009		
	углерод оксид	менее 0,75*	5,0	ЭКИТ 5.940.000-02 ПС
		менее 0,75*		
		менее 0,75*		
		менее 0,75*		
		менее 0,75*		
		менее 0,75*		

\*менее чувствительности метода

**Ф.И.О., должность, подпись проводившего исследования:**

Виноградова С.А., зам. начальника ЛСГИ \_\_\_\_\_

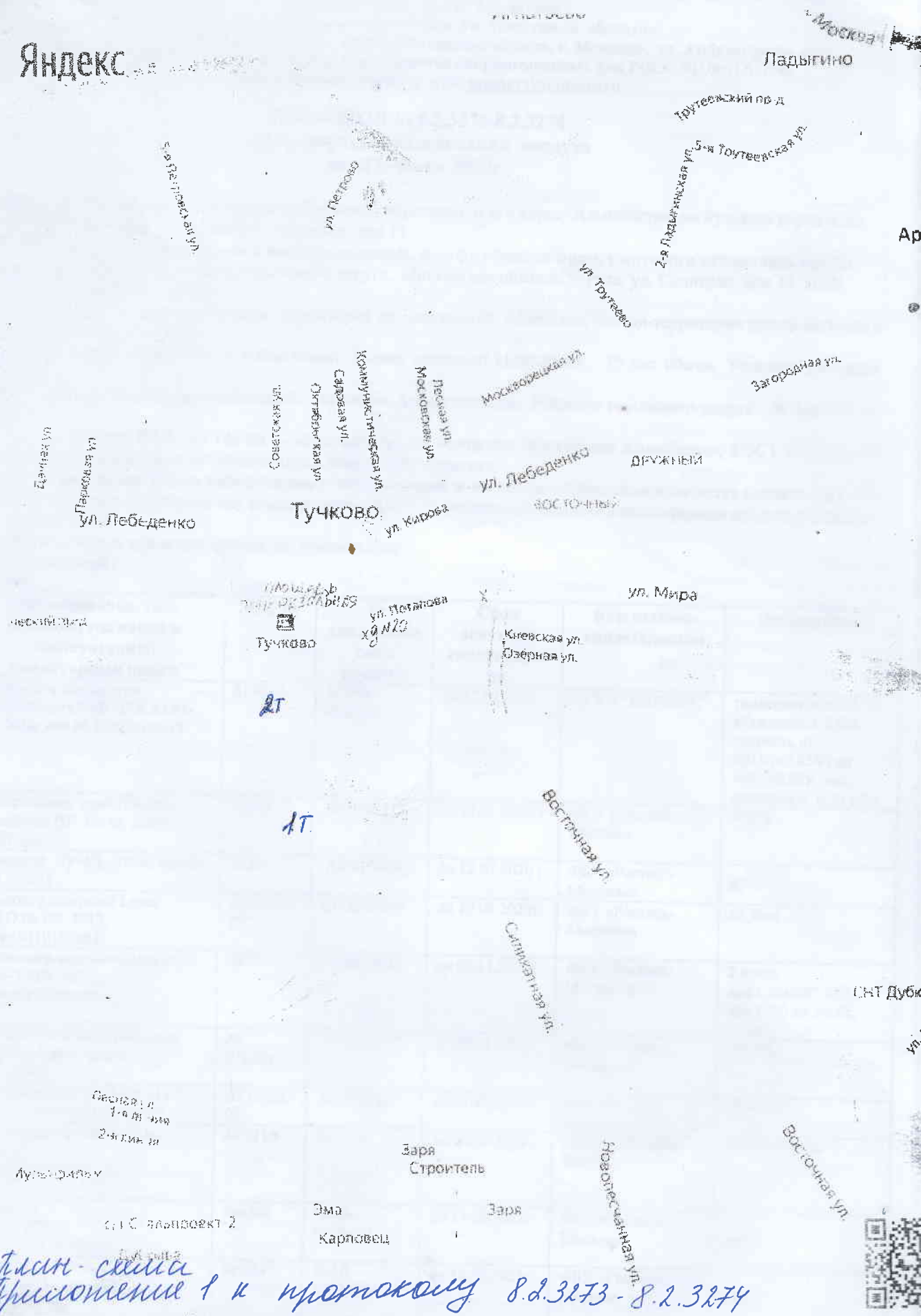
Утверждаю:  
Зам. главного врача  
Зам. руководителя ИЛЦ:



Суманеева Л.В.

М.п.

Яндекс



Транс-схема  
Приложение 1 к протоколу 8.2.3273 - 8.2.3274

Пенсионер

Учитель

Астра

47 X-точки отбора проб, проведение замеров

Можно не печатать, установите Яндекс.Карты на телефон