

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;
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г
 тел/факс 8(496)382-14-86 E- mail: mozhaysk@cgemo.ru
 E- mail: mozhaysk@cgemo.ru ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ № 5039/102

лабораторных исследований воздуха
 от « 11» июля 2019г.

Наименование объекта, где проводился отбор проб (образцов) и его адрес: Администрация Рузского городского округа
 Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11. ИНН 5075003287, ОГРН 10250075891992.

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
 10250075891992.

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

Время отбора проб: 09.07.2019г. с 11 час.00 мин. до 14 час.00 мин. **время доставки:** 09.07.2019г. 14 час.50 мин.

условия доставки: автотранспорт

Основание для проведения исследований: муниципальный контракт №17.2019-ЕП 4

НД на метод отбора: «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89, РД 52.04.822-2015.. Руководства по
 эксплуатации приборов.

НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: 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 измерения:

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», 2007г., инв № МО10100154	8507	№ 2009273	до 13.05.2020г.	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	температуры ±0,2С, относительной влажности ±3%, атмосферного давления ±1 мм.рт.ст., скорости движения воздуха от 01м/с до 1м/сек ± (0,05+0,05V), св1
2	Газоанализатор «Элан-СО», 2004г. инв №0001320074	№ 0310	№ 2320	до 18.02.2020г.	ООО«ПромМаш Тест»	±0,75мг/куб.м
3	Аспиратор ПУ-4Э, 2015г., инв № О10110100457	№6547	№АБ 0010111	до 21.02.2020г	ФБУ «Ростест-Москва»	±5%
4	Аспиратор ПУ-4Э, 2015г., инв № О10110100458	№6548	№АБ 0010110	до 21.02.2020г	ФБУ «Ростест-Москва»	±5%
5	Электрическое проботборное устройство ПУ-3Э/12, 2000 г. №0001320030	№398	АА 3425111/04421	до 23.07.2019 г	ФБУ «ЦСМ Московской области»	±10%
6	Фотоэлектрический фотометр «КФК-3», 2001г., инв № 0001320043	№ 0102017	№ 4272307	до 11.04.2020г.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	± 0,5%.
7	Дальномер лазерный Leica DISTO tm D2, 2017, инв№10110100683	1271660185	СП 2048656	до 11.07.2019г.	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	1,5 мм
8	Весы Pioneer OHAUS PA 114 С, 2016 г., инв № О 10110100485	В539502203	АБ 0002753	до 28.01.2020	ФБУ «Ростест-Москва»	± 0,0001г
9	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, 2017г., инв№10110100644	8585	АА2385239	до 01.11.2019г.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	2 класс при t 20±5°С ±1,8с при t -20 до +40°С ±5,4с

Дополнительные сведения: Отбор проб атмосферного воздуха проводился в ясную погоду в присутствии старшего инспектора отдела экологии и природопользования Администрации Рузского городского округа Щанкиной Е.Н.

Должность, ф.и.о. проводившего отбор проб: врач-лаборант ЛСГИ Кругликова С.И.

Результаты измерения метеопараметров: Атмосферное давление 735мм.рт.ст., ветер южный 1,0 м/с. 1 точка- температура +18°С, влажность 51 %, 2 точка- температура +19°С, влажность 52 %.

Внутрилабораторный номер: 954

Код: 5039-04-19-24

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения руководителя ИЛЦ

Результаты исследований

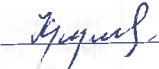
Таблица 2

дата начала испытаний 09.07.2019 г. окончания испытаний 11.07.2019 г.

Точка отбора	Наименование определяемого ингредиента	Обнаруженная концентрация мг/м ³ (макс разовая)	ПДК макс.раз. мг/м ³	НД на методы исследования	
1г. 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.	Углерод оксид	менее 0,75*	5,0	ГОСТ 17.2.6.02-85 Газоанализатор «Элан-СО» Руководство по эксплуатации прибора	
	-"	менее 0,75*			
	-"	менее 0,75*			
	Сера диоксид	0,050±0,011	0,5	РД 52.04.822-2015	
		-"			0,050±0,011
		-"			0,050±0,011
	Азот диоксид	0,073±0,018	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	
		-"			0,073±0,018
		-"			0,073±0,018
	Взвешенные вещества (пыль)	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
		-"			менее 0,26*
		-"			менее 0,26*
2г. 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.	Углерод оксид	менее 0,75*	5,0	ГОСТ 17.2.6.02-85 Газоанализатор «Элан-СО» Руководство по эксплуатации прибора	
	-"	менее 0,75*			
	-"	менее 0,75*			
	Сера диоксид	0,048±0,011	0,5	РД 52.04.822-2015	
		-"			0,049±0,011
		-"			0,050±0,011
	Азот диоксид	0,069±0,017	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	
		-"			0,070±0,018
		-"			0,069±0,017
	Взвешенные вещества (пыль)	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
		-"			менее 0,26*
		-"			менее 0,26*

* менее чувствительности метода

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

Кругликова С.И., врач-лаборант лаборатории санитарно-гигиенических исследований 

**Зам. главного врача
Зам.руководителя ИЛЦ**



Суманеева Л.В.



11, 21 - точки отбора проб.



Можно не печатать, установите Яндекс.Карты на телефон