

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 № 5796/102

лабораторных исследований атмосферного воздуха населённых мест от «26» июля 2018г.

Заявитель, адрес: Администрация Рузского городского округа Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11.
ИНН 5075003287, ОГРН 1025007589199

Владелец: Администрация Рузского городского округа Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11

Место отбора проб воздуха: 1 точка-Московская область, Рузский район, пос. Тучково. 2 точка-Московская область, Рузский район, дер. Шелковка.

Точки отбора: 1 точка – Московская область, Рузский район пос. Тучково, 30 метров юго-восточнее ограждения предприятия ООО «МЖБИ-17», 15 метров северо-западнее ограждения жилого дома №17 ул. Дружбы, 10 метров западнее ограждения жилого дома №3 ул. Дружбы.

2 точка- Московская область, Рузский район, дер. Шелковка, 5 метров восточнее ограждения жилого дома №22, 5 метров западнее ограждения жилого дома № 24, 250 метров восточнее предприятия ООО «ЛГ Электроникс Рус», 30 метров южнее Можайского шоссе.

Дата и время отбора: 24.07.2018г. с 12час.00мин. Доставка: 24.07.2018г в 15час 30мин.

Основание: муниципальный контракт №45.2018-ЕП 4 от 30.05.2018г.

Нормативная документация, регламентирующая параметры измерений:

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

Вид пробы (разовая, среднесуточная): максимально-разовая

НД на метод отбора: «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89,

РД 50.04 822-2015. Руководства по эксплуатации приборов.

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», 2007г., инв № МО10100154	№8507	№ 2009273	До 13.05.2020г.	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	температуры $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительной влажности $\pm 3\%$, скорость движения воздуха от 0,1 до 1 м/с $\pm (0,05 \pm 0,05\text{V})$, атмосферного давления $\pm 1 \text{ мм. рт. ст}$
2	Газоанализатор «Элан-СО», 2016г., инв №О10110100479	№ 1857	№ АА 3399567/01154	до 26.02.2019 г.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	$\pm 0,6 \text{ мг/куб.м}$
3	Аспиратор ПУ-3Э исп. 1 («12»), 2017 г., инв №10110100687	2061	Первичная.	до 29.11.2018 г	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	$\pm 5\%$
4	Аспиратор ПУ-4Э, 2015г., инв № О10110100458	№6548	№АА 3400273/01152	до 27.02.2019г	ФБУ «ЦСМ Московской области»	$\pm 5\%$
5	Линейка измерительная металлическая Л1 150.00ПС., 2017г.,	62/3	АА3383360/04878	до 14.08.2018г.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	-
6	Весы Pioneer OHAUS PA 114 С, 2016 г., инв № О 10110100485	В539502203	АА 4271282	до 31.01.2019	ФБУ «ЦСМ Московской области»	$\pm 0,0001\text{г}$
7	Фотоэлектрический фотометр «КФК-3», 2001г., инв № 0001320043	№ 0102017	№ 4272307	до 11.04.2020г.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	$\pm 0,5\%$.

Дополнительные сведения: Отбор проб атмосферного воздуха проводился в пасмурную погоду без осадков в присутствии старшего специалиста по экологии Администрации Рузского городского округа Московской области Казанцевой И.Б.

Интенсивность движения автотранспорта по Можайскому шоссе 215 автомобилей за 1час (из них грузовых 50 а/машин).

Должность, ф.и.о. проводившего отбор проб: врач-лаборант Одинцовского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области» Кругликова С.И.

Результаты измерения метеофакторов: Температура $+22,0^{\circ}\text{C}$, атмосферное давление 743 мм.рт.ст., влажность 68,0 %, ветер северный 1,5 м/сек.

Внутрилабораторный номер: 998

Код: 5796-04-18-32

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

Общее количество страниц 2, страница 1, Протокола № 5796/102

Результаты исследований

дата начала испытаний 24.07.2018 г. выдачи результата 26.07.2018 г.

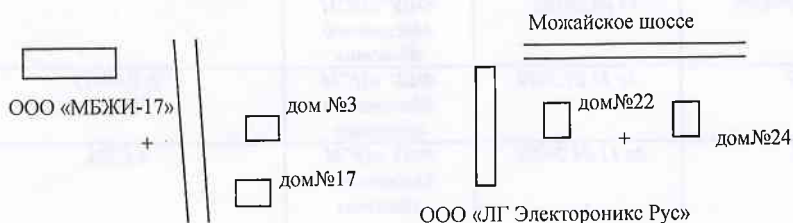
Точка отбора	Наименование определяемого ингредиента	Обнаруженная концентрация мг/м ³ (макс разовая)	ПДК макс.раз. мг/м ³	НД на методы исследования	
1 точка – Московская область, Рузский район пос. Тучково, 30метров юго-восточнее ограждения предприятия ООО «МБЖИ-17», 15метров северо-западнее ограждения жилого дома №17 ул. Дружбы, 10 метров западнее ограждения жилого дома №3 ул. Дружбы.	Углерод оксид	менее 0,6*	5,0	ГОСТ 17.2.6.02-85 Газоанализатор «Элан-СО» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000-02	
	-"-	менее 0,6*			
	-"-	менее 0,6*			
	-"-	менее 0,6*			
	Сера диоксид	0,054±0,012	0,5	РД 52.04.822-2015	
		-"-			0,054±0,012
		-"-			0,056±0,012
		-"-			0,056±0,011
	Азот диоксид	0,077± 0,019	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	
		-"-			0,081±0,020
		-"-			0,080±0,020
		-"-			0,080±0,020
	Взвешенные вещества (пыль)	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
-"-		менее 0,26*			
-"-		менее 0,26*			
-"-		менее 0,26*			
2 точка- Московская область, Рузский район, дер. Шелковка, 5 метров восточнее ограждения жилого дома №22, 5 метров западнее ограждения жилого дома № 24, 250 метров восточнее предприятия ООО «ЛГ Электроникс Рус», 30 метров южнее Можайского шоссе.	Углерод оксид	менее 0,6*	5,0	ГОСТ 17.2.6.02-85 Газоанализатор «Элан-СО» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000-02	
	-"-	менее 0,6*			
	-"-	менее 0,6*			
	-"-	менее 0,6*			
	Сера диоксид	0,056±0,012	0,5	РД 52.04.822-2015	
		-"-			0,058±0,013
		-"-			0,055±0,012
		-"-			0,058±0,013
	Азот диоксид	0,083± 0,021	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	
		-"-			0,100±0,025
		-"-			0,093±0,023
		-"-			0,090±0,022
	Взвешенные вещества (пыль)	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
-"-		менее 0,26*			
-"-		менее 0,26*			
-"-		менее 0,26*			

* менее чувствительности метода

план-схема:

1 точка пос.Тучково

2 точка дер. Шелковка



+ точки отбора проб

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.



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

Общее количество страниц 2 страница 2 Протокола № 5796/102