

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](mailto:mozhaysk@cgemo.ru)  
 E-mail: [mozhaysk@cgemo.ru](mailto:mozhaysk@cgemo.ru) ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ № 4875/102****лабораторных исследований атмосферного воздуха населённых мест  
от «02» 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:** Московская область, Рузский район, дер. Анино, дер. Корчманово.

**Точки отбора:** 1 точка – деревня Аннин, 30м южнее дома №60, 1000 м северо-восточнее тела полигона ТБО «Аннино»; 2 точка-деревня Корчманово, 15 м южнее дома №1, 1500 м западнее тела полигона ТБО «Аннино».

**Дата и время отбора:** 28.06.2018г. с 11час.00мин. Доставка: 28.06.2018г в 15час 00мин.

**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. «Руководство 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 $\pm 1$ 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	Пробоотборное устройство ПУ-3Э/12, 2000г., инв № 0001320030	398	№АА 3381336/03934	до 10.07.18г.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	$\pm 10\%$ .
4	Аспиратор ПУ-4Э, 2006г., №0001320055	2138	№АА3381335/04217	до 10.07.2018г	ФБУ «ЦСМ Московской области»	$\pm 5\%$
5	Линейка измерительная металлическая Л150.00ПС., 2017г.,	62/3	АА3383360/04878	до 14.08.2018г.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	-

**Дополнительные сведения:** Отбор проб атмосферного воздуха проводился в ясную погоду в присутствии начальника отдела экологии Администрации Рузского городского округа Московской области Моисеевой Е.Р.

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

**Результаты измерения метеофакторов:** Температура  $+26,0^{\circ}\text{C}$ , атмосферное давление 749 мм.рт.ст., влажность 42,0 %, ветер северный 1,2 м/сек.

**Внутрилабораторный номер:** 820

**Код:** 4875-04-18-32

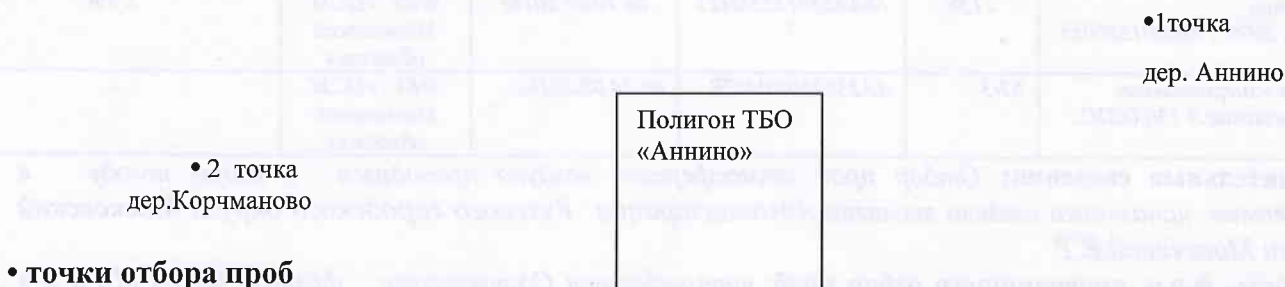
## Результаты исследований

дата начала испытаний 28.06.2018 г. выдачи результата 02.07.2018 г.

Точка отбора	Наименование определяемого ингредиента	Обнаруженная концентрация мг/м <sup>3</sup> (макс разовая)	ПДК макс.раз. мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования	
1 точка. деревня Аннино, 30м южнее дома №60, 1000 м северо-восточнее тела полигона ТБО «Аннино»	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	0,058±0,013	0,5	РД 52.04.822-2015	
		-"-			0,056±0,012
		-"-			0,054±0,012
		-"-			0,052±0,011
	Азот диоксид	0,073± 0,018	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	
		-"-			0,071±0,018
		-"-			0,069±0,017
		-"-			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*			
-"-		менее 0,26*			
2 точка. деревня Корчманово , 15 м южнее дома №1,1500 м западнее тела полигона ТБО «Аннино».	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	0,057±0,012	0,5	РД 52.04.822-2015	
		-"-			0,056±0,012
		-"-			0,053±0,012
		-"-			0,053±0,012
	Азот диоксид	0,071± 0,018	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	
		-"-			0,070±0,018
		-"-			0,070±0,018
		-"-			0,072±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*			
-"-		менее 0,26*			

\* менее чувствительности метода

**план-схема:**



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

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

*Кругликова С.И.*

**Зам. главного врача –  
-Зам. руководителя ИЛЦ**



**Суманеева Л.В.**