



15. Метеорологические факторы атмосферного воздуха: Т, °С -9.4; влажность, % 78, давление, мм.рт.ст. 733

16. Результаты исследований (испытаний), измерений:

№ точки по эскизу (план-графику)	2	3	4	Метеофакторы					9	10	Обнаруженная концентрация ±Δ, мг/м <sup>3</sup>		Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>	
				Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с	Направление ветра	Атмосферное давление, мм.рт.ст			тор проб (измерения) проводились на высоте, м	Определяемый показатель	максимальная разовая	среднесуточная
									10		11	12	13	14
Площадка №1, ул. Мечникова, д.54														
											0.15±0,03	-	0.2	0.04
											0.13±0,03	-	0,4	0,06
								1.5			0.5±0,1	-	5,0	3,0
											0.12±0,02	-	0,5	0,05
											0.2±0,04	-	0.3	0.1

11. Сведения о средствах измерения:

Наименование показателя (группы показателей)	Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Погрешность, %	Сведения о государственной поверке
Сера диоксид	Газоанализатор «ЭКОЛАБ»	№ 052	± 20	Свидетельство №12039 до 28.06.2018г.
Азота диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид	Газоанализатор «Геолан-1П»	№ 036	± 20	Свидетельство № 5496 до 24.09.2018г.
Массовая концентрация аэрозоля (пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%)	Анализатор аэрозоля «KANOMAX» модель 3521	№ 180230	± 20	Свидетельство №242/4798-2017 до 24.06.2018г.
Параметры микроклимата	«Метеоскоп-М»	№ 276917	± 0,2°C ± 3,0 % до 1 м/с ± (0,05+0,05V) м/с; от 1 м/с до 20 м/с ±(0,1+0,05V) м/с ±0,13кПа	Свидетельство № 207/17-1819п до 13.11.2019 г.