

15. Метеорологические факторы атмосферного воздуха: Т, °С -19.0; влажность, % 78, давление, мм.рт.ст. 749

16. Результаты исследований (испытаний), измерений:

№ точки по эскизу (план-трафику)	Наименование места (точки) отбора	Время отбора, измерения, час, мин.	Метеофакторы						Уровень пров. (измерения) проводились на высоте, м	10	Обнаруженная концентрация ±Δ, мг/м ³		Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		
			Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с	Направление ветра	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	4			5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	<p style="text-align: center;">Определяемый показатель</p>	
Площадка №1, ул. Мечникова, д.54										0.1±0,02	-	0.2	0.04		
										0.2±0,04	-	0,4	0,06		
										1.0±0,2	-	5,0	3,0		
										0.10±0,02	-	0,5	0,05		
										0.11±0,02	-	0.3	0.1		
										Азота диоксид	-	0.2	0.04		
										Азот (II) оксид	-	5,0	3,0		
										Углерод оксид	-	0,5	0,05		
										Сера диоксид	-	0.3	0.1		
										Массовая концентрация аэрозоля (пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%)	-	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 № 5366 до 12.07.2019г.
Азота диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид	Газоанализатор «Геолан-III»	№ 036	± 20	Свидетельство № 6427 до 14.10.2019г.
Массовая концентрация аэрозоля (пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%)	Анализатор аэрозоля «KANOMAX» модель 3521	№ 180230	± 20	Свидетельство № 046009229 до 15.08.2019г.
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.