

1	2	3	4	5	6	7
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М				Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					ТНС-индекс	(0,2-85) °C
					Результирующая температура T _p	(0,2-85) °C
					Интенсивность теплового излучения J	(10-1000) Вт/м ²
6.	Руководство по эксплуатации СФАТ 416328 003 РЭ Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	Рабочее место	-	-	Температура воздуха	(минус 30 -50) °C
					Относительная влажность воздуха	(5 -90) %
					Скорость движения воздуха	(0,05 -20) м/с
7.	МУК 4.3.2812-10 Приложение 2	Рабочее место	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
					Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100)%
					Отраженная блёскость	Наличие/отсутствие
8.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений.	-	-	Прямая блёскость, Р	Наличие/отсутствие
		Рабочее места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
9.	ГОСТ 33393	Рабочее место	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации	(1-100)%
10.	ФР.1.37.2013.14755 Методика измерений параметров освещения люксметром-яркометром-пульсметром «Эколайт-01»	Рабочее место. Рабочие зоны производственных и общественных зданий. Жилые помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
			-	-	Освещенность	(1-70000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100)%
11.	ГОСТ Р 50948	Рабочее место	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
12.	ГОСТ 26824	Рабочее место	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
13.	ГОСТ Р 50923	Рабочее место.	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
			-	-	Показатель ослепленности	-