

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Паспорт, руководство по эксплуатации на люксметр- пульсметр-яркоммер ТКА –ПКМ (09)	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда.	-	-	Освещенность (естественная, искусственная)	(1-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1 – 10) %
47	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения ультрафиолетового диапазона	-	-	Уровень энергетической освещённости в спектральных диапазонах: УФ-А (315 - 400) нм; УФ-В (280 - 315) нм; УФ-С (200 - 280) нм	УФ-А (1,0 - 20000) мВт/м ² УФ-В (10 - 60000) мВт/м ² УФ-С (10 - 60000) мВт/м ²
48	Руководство по эксплуатации, УФ – радиометра ТКА-ПКМ (12)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения ультрафиолетового диапазона	-	-	Уровень энергетической освещённости в спектральных диапазонах: УФ-А (315 - 400) нм; УФ-В (280 - 315) нм; УФ-С (200 - 280) нм	УФ-А (1,0 - 20000) мВт/м ² УФ-В (10 - 60000) мВт/м ² УФ-С (10 - 60000) мВт/м ²
49	ГОСТ Р 50949-2001	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м