

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
44	ГОСТ 24940-2016	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1 – 10) %
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 99) %
			-	-	Освещенность (естественная, искусственная)	(10 – 200000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
			-	-	Яркость рабочих поверхностей	(10 – 200000) кд/м ²
			-	-	Неравномерность распределения яркости	(10 – 200000) кд/м ²
		-	-	Отраженная блескость	Наличие/отсутствие	
		-	-	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда.	-	-
-	-		-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1 – 10) %
45	ГОСТ 26824 - 2010	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Яркость рабочих поверхностей	(10 – 200000) кд/м ²
			-	-	Неравномерность распределения яркости	(10 – 200000) кд/м ²
46	Паспорт, руководство по эксплуатации на люксметр- пульсметр-яркомер ТКА –ПКМ (09)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 99) %
			-	-	Освещенность (естественная, искусственная)	(10 – 200000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
			-	-	Яркость рабочих поверхностей	(10 – 200000) кд/м ²
			-	-	Неравномерность распределения яркости	(10 – 200000) кд/м ²
			-	-	Отраженная блескость	Наличие/отсутствие