

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МИ СС.09–2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории»	Рабочие места	—	—	Освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Освещенность протяженной рабочей поверхности/освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Неравномерность освещенности рабочей поверхности	(1,00 – 100,00) единиц
					Равномерность освещенности	(1,00 – 100,00) единиц
					Средняя освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Минимальная освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Неравномерность освещенности протяженной рабочей поверхности	(1,00 – 100,00) единиц
					Средняя освещенность протяженной рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Минимальная освещенность протяженной рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Яркость освещения/Яркость рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) кд/м ²
					Минимальная яркость освещения/Минимальная яркость рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости	(1,00 – 10,00) единиц
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Коэффициент естественной освещенности/КЕО	(0,05 - 100) %
					Неравномерность естественного освещения	(1,00 – 100,00) единиц
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие

				Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 200 до 400 нм	(0,001 - 1000) Вт/м ²	
				Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ-А)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ-А)	(0,01 - 200) Вт/м ²	
				Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В)	(0,001 - 1000) Вт/м ²	
				Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	(0,001 - 200) Вт/м ²	
				Доза облучения УФ-А+УФ-В / доза суммарного излучения УФ-А+УФ-В / допустимая интенсивность излучения УФ-А+УФ-В / УФ-А+УФ-В	(0,011 - 1200) Вт/м ²	
				Доза облучения УФ-В+УФ-С / доза суммарного излучения УФ-В+УФ-С / допустимая интенсивность излучения УФ-В+УФ-С / УФ-В+УФ-С	(0,002 - 1200) Вт/м ²	
		Помещения жилых зданий и зданий общежитий, эксплуатируемые, основные и вспомогательные помещения общественных зданий (сооружений),		Освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения	(0,01 - 200000,00) лк	
				Неравномерность освещенности	(1,00 - 100,00) единиц	
					Равномерность освещенности	(1,00 - 100,00) единиц
					Средняя освещенность	(0,01 - 200000,00) лк

		<p>производственные здания (сооружения), помещения специального подвижного состава железнодорожного транспорта, подвижного состава метрополитена и других видов транспорта, оконные конструкции, придомовые территории и входы в здание, территории, улицы, дороги, площади, внутриворонные территории, пешеходные зоны, фасады зданий и сооружений, рекламные установки</p>		Средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м	(0,01 – 200000,00) лк
				Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли	(0,01 – 200000,00) лк
				Минимальная освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
				Цилиндрическая освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
				Полуцилиндрическая освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
				Вертикальная освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
				Средняя яркость	(0,01 – 200000,00) кд/м ²
				Неравномерность распределения яркости, единиц	(1,00 – 100,00) единиц
				Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
				Коэффициент естественной освещенности/КЕО	(0,05 – 100,00) %
				Неравномерность естественного освещения	(1,00 – 100,00) единиц
				Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)	(0,01 - 200) Вт/м ²
				Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В)	(0,001 - 1000) Вт/м ²
Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)	(0,001 - 200) Вт/м ²				

Примечания:

- в образце все диапазоны даны точно по методике (с учетом требований к нижнему и верхнему пределам). При реализации методики в условиях конкретной испытательной лаборатории диапазоны указываются согласно эксплуатационным документам на используемые СИ, а также их описаний типа, кроме показателей, отмеченных зеленой заливкой, которые приводятся точно, как в методике.