№ π/π	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 CC.09-2021 «Государственная система	Рабочие места			Освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
	обеспечения единства измерений. Световая среда.				Освещенность протяженной рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
	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»				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)
					Минимальная освещенность протяженной рабочей поверхности	(0,01-200000,00)
					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) B _T / _M ²
	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)	$(0,01 - 200) \text{ BT/M}^2$
	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В)	(0,001 - 1000) B _T / _M ²
	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	$(0,001 - 200) \text{ BT/m}^2$
	Доза облучения (суммарного излучения) УФ- А+УФ-В	$(0.011 - 1200) \text{ BT/M}^2$
	Доза облучения (суммарного излучения) УФ- В+УФ-С	$(0,002 - 1200) \text{ BT/M}^2$
	жилых Освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения	(0,01 – 200000,00) лк
эксплуатируемые, основные	и Неравномерность освещенности	(1,00 – 100,00) единиц
вспомогательные помещения	Равномерность освещенности	(1,00 – 100,00) единиц
общественных с (сооружений),	Средняя освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
производственные здания (сооруж	openium organization and population	(0,01 – 200000,00) лк
помещения специального	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли	(0,01 – 200000,00) лк
подвижного с железнодорожного	остава Минимальная освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
транспорта, подви состава метрополи	цизиндри теская освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
других транспорта, ок	видов Полуцилиндрическая освещенность онные	(0,01 – 200000,00) лк

конструкции, придомовые территории	Вертикальная освещенность	(0.01 - 200000.00)
и входы в здание, территории, улицы,	Средняя яркость	$(0.01 - 200000.00)$ $\kappa \pi / M^2$
дороги, площади, внутридворовые	Неравномерность распределения яркости, единиц	(1,00 – 100,00) единиц
территории,	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
пешеходные зоны,	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0.05 - 100.00) %
фасады зданий и	Неравномерность естественного освещения	(1,00-100,00)
сооружений, рекламные		единиц
установки	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)	$(0.01 - 200) \text{ BT/m}^2$
	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В)	$(0,001 - 1000) \text{ BT/M}^2$
	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)	(0,001 - 200) BT/M 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.