

№ 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	(ФР.1.37.2021.40824) МИ СС.09–2021	Рабочие места	—	—	Освещенность рабочей поверхности/освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
					Освещенность протяженной рабочей поверхности/освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Расчетный показатель: Неравномерность освещенности рабочей поверхности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности	—
					Расчетный показатель: Равномерность освещенности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности	—
					Средняя освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Минимальная освещенность рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) лк
					Расчетный показатель: Неравномерность освещенности протяженной рабочей поверхности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность протяженной рабочей поверхности	—
					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 <sup>2</sup>
					Минимальная яркость освещения/Минимальная яркость рабочей поверхности	(0,01 – 200000,00) кд/м <sup>2</sup>

				<p>Расчетный показатель: Неравномерность распределения яркости</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Яркость освещения/Яркость рабочей поверхности</p>	—
				Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
				<p>Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности/КЕО</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности/освещенность</p>	—
				<p>Расчетный показатель: Неравномерность естественного освещения</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности/освещенность</p>	—
				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 <sup>2</sup>
				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 <sup>2</sup>
				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 <sup>2</sup>

				<p>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)</p>	(0,001 - 200) Вт/м <sup>2</sup>
				<p>Расчетный показатель: Доза облучения УФ-А+УФ-В / доза суммарного излучения УФ-А+УФ-В / допустимая интенсивность излучения УФ-А+УФ-В / УФ-А+УФ-В</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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)</li> </ul>	—

				<p>Расчетный показатель: Доза облучения УФ-В+УФ-С / доза суммарного излучения УФ-В+УФ-С / допустимая интенсивность излучения УФ-В+УФ-С / УФ-В+УФ-С</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> </ul>	—
		<p>Помещения жилых зданий и зданий общежитий, эксплуатируемые, основные и вспомогательные помещения общественных зданий (сооружений), производственные здания (сооружения), помещения специального подвижного состава железнодорожного транспорта, подвижного состава метрополитена и других видов транспорта, оконные конструкции,</p>		<p>Освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность</p>	(0,01 – 200000,00) лк
				<p>Расчетный показатель: Неравномерность освещенности</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность</p>	—
				<p>Расчетный показатель: Равномерность освещенности</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность</p>	—

		придомовые территории и входы в здание, территории, улицы, дороги, площади, внутриворонные территории, пешеходные зоны, фасады зданий и сооружений, рекламные установки		Средняя освещенность	(0,01 – 200000,00) лк
				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 <sup>2</sup>
				Расчетный показатель: Неравномерность распределения яркости Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Средняя яркость	—
				Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
				Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности/КЕО Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность	—

				<p>Расчетный показатель: Неравномерность естественного освещения</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность</p>	—
				<p>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)</p>	(0,01 - 200) Вт/м <sup>2</sup>
				<p>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)</p>	(0,001 - 1000) Вт/м <sup>2</sup>
				<p>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)</p>	(0,001 - 200) Вт/м <sup>2</sup>

**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.