

№ 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	(1,00 – 100,00) единиц
					Расчетный показатель: Равномерность освещенности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности	(1,00 – 100,00) единиц
					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	(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

				Расчетный показатель: Неравномерность распределения яркости Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Яркость освещения/Яркость рабочей поверхности	(1,00 – 100,00) единиц
				Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
				Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности/КЕО Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности/освещенность	(0,05 - 100) %
				Расчетный показатель: Неравномерность естественного освещения Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности/освещенность	(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

				<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> <p>(0,001 - 200) Вт/м²</p>
				<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"> - 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); - 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>(0,011 - 1200) Вт/м²</p>

				<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"> - 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) - 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) 	(0,002 - 1200) Вт/м ²
	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>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:</p> <p>освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность</p>	(1,00 – 100,00) единиц
				<p>Расчетный показатель: Равномерность освещенности</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность</p>	(1,00 – 100,00) единиц

	<p>придомовые территории и входы в здание, территории, улицы, дороги, площади, внутридворовые территории, пешеходные зоны, фасады зданий и сооружений, рекламные установки</p>		<p>Средняя освещенность Средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли Минимальная освещенность Цилиндрическая освещенность Полуцилиндрическая освещенность Вертикальная освещенность Средняя яркость</p> <p>Расчетный показатель: Неравномерность распределения яркости Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Средняя яркость</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>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>	<p>(0,01 – 200000,00) лк</p> <p>(0,01 – 200000,00) кд/м²</p> <p>(1,00 – 100,00) единиц</p> <p>(1 - 100) %</p> <p>(0,05 – 100,00) %</p>
--	--	--	---	---

				Расчетный показатель: Неравномерность естественного освещения Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность	(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.