| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемаяхарактеристика (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 поверхностиПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности | –– |
| Расчетный показатель: Равномерность освещенностиПоказатели, 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 поверхностиПоказатели, 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/м2 |
| Минимальная яркость освещения/Минимальная яркость рабочей поверхности | (0,01 – 200000,00) кд/м2 |
| Расчетный показатель: Неравномерность распределения яркостиПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Яркость освещения/Яркость рабочей поверхности | –– |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1 - 100) % |
| Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности/КЕОПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности/освещенность | –– |
| Расчетный показатель: Неравномерность естественного освещенияПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Освещенность рабочей поверхности/освещенность | –– |
| 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/м2 |
| Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–A)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–A) | (0,01 - 200) Вт/м2 |
| Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B) | (0,001 - 1000) Вт/м2 |
| Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,001 - 200) Вт/м2 |
| 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-ВПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: - интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–A)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–A);- интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B) | –– |
| 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-СПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: - интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B)- интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | –– |
| 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, придомовые территории и входы в здание, территории, улицы, дороги, площади, внутридворовые территории, пешеходные зоны, фасады зданий и сооружений, рекламные установки | Освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность | (0,01 – 200000,00) лк |
| Расчетный показатель: Неравномерность освещенностиПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность | –– |
| Расчетный показатель: Равномерность освещенностиПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность | –– |
| 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/м2 |
| Расчетный показатель: Неравномерность распределения яркостиПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Средняя яркость | –– |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1 - 100) % |
| Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности/КЕОПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность | –– |
| Расчетный показатель: Неравномерность естественного освещенияПоказатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность рабочих поверхностей/освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения/освещенность | –– |
| Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–A)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–A) | (0,01 - 200) Вт/м2 |
| Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–B) | (0,001 - 1000) Вт/м2 |
| Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,001 - 200) Вт/м2 |

**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.