

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**Строительство**

**Нормы освещения строительных площадок**

**Occupational safety standards system.  
Building. Lighting of building sites**

ОКСТУ 0012

Дата введения 1986-01-01

УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН в ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 25 апреля 1985 г. N 58

Стандарт устанавливает нормы освещенности, методы контроля и защиты и распространяется на проектирование и эксплуатацию осветительных установок для всех видов технологических процессов, имеющих место на строительных площадках, а также в местах производства строительных и монтажных работ внутри зданий.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Искусственное освещение строительных площадок и мест производства строительных и монтажных работ внутри зданий должно отвечать требованиям настоящего стандарта, а также требованиям СНиП II-4-79, СНиП III-4-80\*, ГОСТ 12.1.013-78, Правил устройства электроустановок, утвержденных Минэнерго СССР, и Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденных ГУПО МВД СССР.

1.2. Для электрического освещения строительных площадок и участков следует применять типовые стационарные и передвижные инвентарные осветительные установки.

Передвижные инвентарные осветительные установки должны размещаться на строительной площадке в местах производства работ, в зоне транспортных путей и др.

Строительные машины должны быть оборудованы осветительными установками наружного освещения.

В тех случаях, когда строительные машины не поставляются комплектно с осветительным оборудованием для наружного освещения, при проектировании электрического освещения должны быть предусмотрены установки наружного освещения, монтируемые на корпусах машин.

1.3. Электрическое освещение строительных площадок и участков подразделяется на рабочее, аварийное, эвакуационное и охранное.

1.4. Рабочее освещение должно быть предусмотрено для всех строительных площадок и участков, где работы выполняются в ночное время и сумеречное время суток, и осуществляется установками общего освещения (равномерного или локализованного) и комбинированного (к общему добавляется местное).

Общее равномерное освещение следует применять, если нормируемая величина освещенности не превышает 2 лк. В остальных случаях в дополнение к общему равномерному должно предусматриваться общее локализованное освещение или местное освещение.

1.5. Для освещения мест производства наружных строительных и монтажных работ должны применяться источники света:

лампы накаливания общего назначения - ЛН по ГОСТ 19190-84;

лампы накаливания прожекторные по ГОСТ 19190-84;

лампы накаливания галогенные по ГОСТ 19190-84;  
 лампы ртутные газоразрядные высокого давления ДРЛ по ГОСТ 19190-84, ГОСТ 23198-78;  
 лампы ртутные газоразрядные высокого давления ДРИ по ГОСТ 20401-75;  
 лампы ксеноновые ДКсТ по ГОСТ 20401-75;  
 лампы натриевые высокого давления НЛВД по ГОСТ 19190-84.

1.6. Общее освещение должно осуществляться световыми приборами по ГОСТ 6047-75, ГОСТ 8045-82.

Для общего равномерного освещения строительных площадок должны применяться световые приборы:

светильники с ЛН - при ширине строительной площадки до 20 м;

светильники с лампами типа ДРЛ и типа НЛВД - при ширине площадки от 20 до 150 м;

прожекторы с ЛН и лампами ДРИ - при ширине площадок от 150 до 300 м;

светильники и прожекторы с лампами ДКсТ, имеющие коэффициент усиления силы света не менее 10, - при ширине площадки выше 300 м.

Для освещения мест производства строительных и монтажных работ внутри здания должны применяться светильники с лампами накаливания общего назначения.

1.7. Для общего локализованного освещения при расположении светильников на расстоянии 15 м и менее от мест производства работ должны применяться светильники с лампами типов ДРЛ и НЛВД, а также прожекторы с лампами типов ЛН и ДРЛ.

Светильники общего локализованного освещения устанавливаются на зданиях, конструкциях и мачтах общего равномерного освещения. Установка осветительных устройств на сгораемых кровлях (покрытиях) зданий запрещается.

1.8. Аварийное освещение должно быть предусмотрено в местах производства работ по бетонированию ответственных конструкций в тех случаях, когда по требованиям технологии перерыв в укладке бетона недопустим.

Аварийное освещение на участках бетонирования железобетонных конструкций должно обеспечивать освещенность 3 лк, а на участках бетонирования массивов - 1 лк на уровне укладываемой бетонной смеси.

1.9. Эвакуационное освещение должно быть предусмотрено в местах основных путей эвакуации, а также в местах проходов, где существует опасность травматизма. Эвакуационное освещение должно обеспечивать внутри строящегося здания освещенность 0,5 лк, вне здания - 0,2 лк.

1.10. Охранное освещение предусматривается в тех случаях, когда в темное время суток требуется охрана строительной площадки или участка производства работ.

Для осуществления охранного освещения следует выделять часть светильников рабочего освещения. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения.

## 2. НОРМЫ ОСВЕЩЕННОСТИ

2.1. Для строительных площадок и участков работ необходимо предусматривать общее равномерное освещение. При этом освещенность должна быть не менее 2 лк независимо от применяемых источников света, за исключением автодорог, освещенность которых должна быть не менее указанной в табл. 1.

Таблица 1

| Участки строительных пло- | Наи-  | Плоскость,  | Уровень поверхности, |
|---------------------------|-------|-------------|----------------------|
| щадок и работ             | мень- | в которой   | на которой нормиру-  |
|                           | шая   | нормируется | ется освещенность    |

|   |   |     |              |  |  |  |
|---|---|-----|--------------|--|--|--|
|   |   |     | осве-        | освещенность   |  |  |
|   |   |     | щен-         |  |  |  |
|   |   |     | ность,       |  |  |  |
|   |   |     | ЛК           |  |  |  |
| +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+ |   |     |              |  |  |  |
| 1.  | Автомобильные дороги на строительной площадке   | 2   | Горизонталь- | На уровне проезжей части   |  |  |
| 2.  | Железнодорожные пути на строительных площадках  | 0,5 | Горизонталь- | На поверхности головки рельсов   |  |  |
| 3.  | Подъезды к мостам и железнодорожным переездам   | 10  | Горизонталь- | То же  |  |  |
| 4.  | Дорожные работы:  |     | ная          |  |  |  |
|   | укладка оснований под дорожные покрытия   | 10  | Горизонталь- | На уровне земли  |  |  |
|   | устройство дорожных покрытий; укладка железнодорожных и подкрановых путей   | 30  | Горизонталь- | То же  |  |  |
| 5.  | Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10  | Горизонталь- | На площадках приема и подачи обрудования, конструкций деталей и материалов |  |  |
|   |   | 10  | Вертикальная | На крюках крана во всех его положениях со стороны машиниста                |  |  |
| 6.  | Немеханизированная разгрузка и погрузка конструкций, деталей, материалов и кантовка   | 2   | Горизонталь- | На площадках приема и подачи грузов  |  |  |
| 7.  | Сборка и монтаж строительных и грузо-подъемных механизмов:  |     |              |  |  |  |
|   | сборка с пригонкой частей (валов, вкладышей, подшипников), разные виды регулировки, смена деталей и т.д.                    | 50  | Горизонталь- | По всей высоте сборки  |  |  |
|   | монтаж передаточных подвижных частей (цепей, тросов, блоков)  | 30  | Горизонталь- | По всей высоте сборки  |  |  |
|   |   | 30  | Вертикальная | На всех уровнях, где производится монтаж                                   |  |  |

|  |     |                |  |
|--|-----|----------------|--|
| 8. Работы внутри технологического оборудования, емкостей, резервуаров, бункеров, аппаратов колонного типа и др.            | 30* | Вертикальная   | На всех уровнях производства работы  |
| -----  |     |                |  |
| * Предусмотреть повышение уровней освещенности при производстве работ в дневное время до 100 лк.                           |     |                |  |
| 9. Испытание технологического оборудования   | 50  | Вертикальная   | На рабочих местах  |
| 10. Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10  | Вертикальная   | По всей высоте забоя и по всей высоте разгрузки (со стороны машиниста)   |
|  | 5   | Горизонтальная |  |
| 11. Устройство траншей для фундаментов, коммуникаций и т.д.  | 10  | Горизонтальная | На уровне дна траншеи  |
|  | 10  | Вертикальная   | По всей высоте траншеи   |
| 12. Разработка грунта бульдозерами, скреперами, катками и др.  | 10  | Горизонтальная | На уровнях обрабатываемых площадок   |
| 13. Земляные работы, производимые намывным способом:   |     |                |  |
| устройство эстакад, укладка и монтаж пуль- попровода   | 10  | Горизонтальная | На уровне земли и верха эстакады   |
| наземный пульпопровод (при его эксплуатации в период строительства)  | 0,5 | То же          | На уровне верха эстакады. Для ночных осмотра, ремонта пульпопровода следует использовать переносные или передвижные осветительные средства |
| плавучий пульпопровод (при его эксплуатации)   | 3   | "              | На путях прохождения обслуживающего персонала  |
| фреза земснаряда (при ее осмотре)  | 30  | Вертикальная   | На уровне фрезы земснаряда   |
| мостик земснаряда  | 2   | Горизонтальная | На уровне мостика  |
| карта намыва (зона намыва)   | 2   | То же          | На уровне верха карты намыва   |

|   |    |                               |  |
|---|----|-------------------------------|--|
| сливной колодец   | 10 | Вертикальная                  | На верхнем крае колодца в любой плоскости с двух противоположных сторон  |
| 14. Буровые работы, забивка свай  | 10 | Вертикальная                  | По всей высоте выемки или сваи   |
| 15. Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки и т.д.) | 30 | Горизонтальная                | По всей высоте сборки  |
|   | 30 | Вертикальная                  | То же  |
| 16. Места разгрузки, погрузки и складирования заготовленной арматуры при проведении бетонных и железобетонных работ | 2  | Горизонтальная и вертикальная | На уровне земли. Освещенность нормируется без учета действия осветительных приборов, установленных на кранах и машинах |
|   | 2  | Вертикальная                  | По всей высоте складируемой арматуры   |
| 17. Стационарные сварочные аппараты, механические ножницы, гибочные станки для заготовки арматуры                   | 50 | Горизонтальная                | На уровне рабочих поверхностей   |
| 18. Сборка арматуры (стыковка, сварка, вязка каркасов и т.д.)   | 30 | Горизонтальная                | На уровне земли или рабочей поверхности  |
|   | 30 | Вертикальная                  | По всей высоте производства работ  |
| 19. Установка опалубки, лесов и ограждений  | 30 | Горизонтальная                | На всех уровнях опалубки, лесов и ограждений   |
|   | 30 | Вертикальная                  | То же  |
| 20. Бетонирование:  |    |                               |  |
| колонн, балок, плит покрытий, мостовых конструкций и т.д.   | 30 | Горизонтальная                | На поверхности бетона  |
| крупных массивов (бетонирование откосов земляных плотин и т.д.)   | 10 | То же                         | То же  |
| 21. Ленточные конвейеры, подающие бетон   | 10 | Горизонтальная                | На поверхности конвейера   |

|   |    |                  |   |
|---|----|------------------|---|
|   | 10 | Наклонная        | То же   |
| 22. Бетоновозные эстакады   | 3  | Вертикальная     | На путях крана (без учета действия осветительных приборов, установленных на кранах) |
| 23. Бутобетонная кладка   | 10 | Горизонталь- ная | На уровне кладки  |
|   | 5  | Вертикальная     | В плоскости стены   |
| 24. Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная<br>кладка, монтаж сборных фундаментов  | 10 | Горизонталь- ная | На уровне кладки  |
|   | 10 | Вертикальная     | В плоскости стены   |
| 25. Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.)  | 5  | Горизонталь- ная | На опалубках, площадках и подходах  |
| 26. Сборка и пригонка готовых столярных изделий (оконных переплетов, дверных полотен и т.д.)  | 50 | Горизонталь- ная | На рабочей поверхности  |
|   | 50 | Вертикальная     | По всей высоте, где выполняются работы  |
| 27. Пилорамы, маятниковые пилы, деревообрабатывающие станки   | 50 | Горизонталь- ная | На уровне рабочей поверхности   |
| 28. Работы по устройству полов:   |    |                  |   |
| устройство песчаных, щебеночных, гравийных, глинобетонных, бетонных и асфальтобетонных подстилающих слоев   | 30 | Горизонталь- ная | На уровне пола в зоне работ   |
| устройство земляных, щебеночных, гравийных глинобитных и булыжных покрытий из брускатки   | 30 | То же            | То же   |
| устройство асфальтобетонных, кирпичных, дощатых, бетонных, мозаичных цементно-песчаных, металлоцементных ксиолитовых покрытий и покрытий из кирпича, плиток, настил паркета и линолеума | 50 | "                | "   |
| 29. Кровельные работы   | 30 | Горизонталь-     | В плоскости кровли  |

|   |     |               |                     |
|---|-----|---------------|---------------------|
|   |     |               | ная                 |
|   | 30  | Наклонная     | То же               |
| <b>30. Работы по гидроизоляции и теплоизоляции:</b> |     |               |                     |
| на строительных пло-                                | 30  | Горизонталь - | На уровне рабочей   |
| щадках предприятий                                  |     | ная           | поверхности         |
| различных отраслей                                  |     |               |                     |
| промышленности                                      |     |               |                     |
|   | 30  | Вертикальная  | То же               |
| отдельных деталей,                                  | 50  | Горизонталь - | То же               |
| конструкций (трубо-                                 |     | ная           |                     |
| проводы и др.)                                      |     |               |                     |
| <b>31. Штукатурные работы:</b>                      |     |               |                     |
| в помещениях  | 50  | Горизонталь - | На всех уровнях ра- |
|   |     | ная           | бочей поверхности   |
|   | 50  | Вертикальная  | То же               |
| под открытым небом                                  | 30  | То же         | "                   |
|   | 30  | Горизонталь - | "                   |
|   |     | ная           |                     |
| <b>32. Отделка стен помеще-</b>                     |     |               |                     |
| <b>ния сухой штукатуркой;</b>                       | 100 | Вертикальная  | "                   |
| <b>облицовочные работы</b>                          |     |               |                     |
| (керамическими плитами                              |     |               |                     |
| и сборными деталями);                               |     |               |                     |
| оклейка стен помещения                              |     |               |                     |
| обоями  |     |               |                     |
| <b>33. Масляные работы:</b>                         |     |               |                     |
| шпатлевка, грунтовка,                               | 100 | Горизонталь - | На всех уровнях ра- |
| окраска, накатка рисун-                             |     | ная           | бочей поверхности   |
| ков валиками и т.д.                                 |     |               |                     |
|   | 100 | Вертикальная  | То же               |
| улучшенная и высокока-                              | 150 | То же         | "                   |
| чественная окраска                                  |     |               |                     |
|   | 150 | Горизонталь - | "                   |
|   |     | ная           |                     |
| <b>34. Стекольные работы</b>                        |     |               |                     |
|   | 75  | Вертикальная  | На всех уровнях ра- |
|   |     |               | бочей поверхности   |
| <b>35. Монтаж трубопроводов</b>                     |     |               |                     |
| и разводка сетей к                                  | 30  | Вертикальная  | То же               |
| приборам и оборудова-                               |     |               |                     |
| нию; установка сани-                                |     |               |                     |
| тарно-технического                                  |     |               |                     |
| оборудования (ванн,                                 |     |               |                     |
| раковин и т.д.),                                    |     |               |                     |
| установка вентилято-                                |     |               |                     |

|     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
|     |  |     | ров, кондиционеров, монтаж вентиляционных коробов   |
| 36. | Установка контрольно-измерительных приборов  | 50  | Вертикальная На приборах  |
| 37. | Сборка (изготовление) санитарно-технического оборудования и кабин для систем водопровода, канализации, отопления, газопровода и горячего водоснабжения | 50  | Горизонталь- ная На рабочей поверхности   |
|     |  | 50  | Вертикальная То же  |
| 38. | Подготовка к монтажу (разметка, пробивка проходов) и монтаж электропроводки  | 30  | Вертикальная На всех уровнях выполнения работ   |
| 39. | Разделка низковольтных и высоковольтных кабелей, монтаж воронок и муфт, монтаж высоковольтного оборудования и схем вторичной коммутации                | 100 | Горизонталь- ная То же  |
|     |  | 100 | Вертикальная При монтаже электрооборудования на открытых пространствах освещенность может быть снижена до 50 лк                       |
| 40. | Установка электрических приборов, осветительной арматуры и т.д.:   |     |   |
|     | в зданиях  | 50  | Вертикальная По всей высоте устанавливаемого оборудования   |
|     | под открытым небом   | 30  | То же То же   |
| 41. | Монтаж и сборка технологического оборудования:   |     |   |
|     | станочное оборудование, конвейеры, мостовые краны и т.д.   | 50  | Горизонталь- ная На всех уровнях, где выполняются работы. Необходимы дополнительные переносные или передвижные осветительные средства |
|     | громоздкое оборудование (прокатные стани, рольганги, дробильные агрегаты, баки, емкости в химическом производстве, котлы и                             | 30  | То же На всех уровнях, где выполняются работы   |

т.д.)

|   |    |                |   |
|---|----|----------------|---|
| 42. Монтаж и сборка энергетического оборудования (паровые турбины, высоковольтное оборудование, автоматические телефонные станции, гидротурбины, мотор-генераторы, электрооборудование) | 50 | Горизонтальная | На всех уровнях, где выполняются работы |
|---|----|----------------|---|

### **43. Работы по перекрытию русла реки:**

|  |    |                |   |
|--|----|----------------|---|
| мост прорана и поверхность воды под мостом                                 | 30 | Горизонтальная | На мосту прорана и на поверхности воды под мостом           |
| автодорога на подъезде к мосту и съезде с него на расстоянии 50 м от моста | 10 | Горизонтальная | На уровне земли   |
| автодорога   | 5  | То же          | То же   |
| место загрузки автомобилей   | 10 | Вертикальная   | В плоскости, параллельной оси дороги со стороны автомобилей |

### **44. Работы по сооружению тоннелей:\***

\* Следует предусмотреть возможность использования переносных светильников.

|  |     |                |  |
|--|-----|----------------|--|
| призабойный участок (буровзрывные работы и погрузка породы)      | 30  | Вертикальная   | На уровне подошвы забоя, на поверхности разрабатываемой породы. При длине тоннеля свыше 150 м освещенность повышается до 50 лк |
|  | 10  | Горизонтальная | На уровне головки рельсов  |
| зарядка шпурков, монтаж взрывной сети, осмотр забоя после взрыва | 100 | Горизонтальная | На уровне прокладки сети   |
| сооружение постоянной отделки тоннеля                            | 30  | Вертикальная   | На поверхности боковых стен тоннеля и свода  |
| участок готового тоннеля   | 2   | Горизонтальная | На уровне головки рельсов  |

### **45. Рабочая площадка карь-**

ера:

|                |    |                     |                               |
|----------------|----|---------------------|-------------------------------|
| карьер         | 2  | Горизонталь-<br>ная | На уровне рабочей<br>площадки |
| буровые работы | 10 | Вертикальная        | По всей высоте<br>площадки    |
| забой          | 10 | То же               | На уровне подошвы<br>забоя    |
|                | 5  | Горизонталь-<br>ная | То же                         |

46. Открытые склады:

|  |    |                     |   |
|--|----|---------------------|---|
| нерудных материалов  | 2  | Горизонталь-<br>ная | На уровне земли. При<br>применении погрузоч-<br>ных механизмов осве-<br>щенность должна быть<br>увеличена в<br>соответствии с п. 5<br>настоящей таблицы |
| металлоконструкций и<br>оборудования   | 5  | То же               | То же   |
| 47. Лесобиржи или склады<br>леса   | 5  | Горизонталь-<br>ная | На уровне земли   |
|  | 5  | Вертикальная        | На уровне штабелей  |
| 48. Помещения для хранения<br>сыпучих материалов<br>(цемента, алебастра) и<br>громоздких предметов | 5  | Горизонталь-<br>ная | На уровне пола  |
| 49. Помещение для хранения<br>мелкого технологиче-<br>ского оборудования и<br>монтажных материалов | 10 | Горизонталь-<br>ная | На уровне пола  |

Для участков работ, где нормируемые уровни освещенности должны быть более 2 лк, в дополнение к общему равномерному освещению следует предусматривать общее локализованное освещение.

Для тех участков, на которых возможно только временное пребывание людей, уровни освещенности должны быть снижены до 0,5 лк.

2.2. Освещенность, создаваемая осветительными установками общего освещения на строительных площадках и участках работ внутри зданий, должна быть не менее нормируемой Е(н), приведенной в табл. 1, вне зависимости от применяемых источников света.

2.3. При проектировании осветительных установок следует вводить в расчет коэффициент запаса по табл. 2 при сроке чистки светильников 2 раза в год.

Таблица 2

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Осветительные приборы          | Коэффициент запаса при |
|                                | +-----+                |
| лампах накали-   газоразрядных | вания   источниках     |
|                                | света                  |

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| Прожекторы и др. световые приборы с<br>усилением силы света 5-кратным и<br>более | 1,5 | 1,7 |
| Светильники  | 1,3 | 1,5 |

2.4. Параметры осветительных установок общего равномерного освещения и схемы расположения световых приборов следует выбирать в соответствии с рекомендуемым приложением 1, обязательным приложением 2 и справочным приложением 3.

### 3. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ

3.1. На строительных площадках и местах производства строительных и монтажных работ внутри зданий должен быть обеспечен контроль освещенности.

3.2. Измерения освещенности производятся применительно к ГОСТ 24940-81 на участках производства работ, на которых уровень освещенности является определяющим в обеспечении условий безопасности или качества работ. Эти участки определяются при разработке проектов производства работ и технологических карт.

3.3. При контроле освещенности на строительных площадках контрольные точки для измерения освещенности следует размечать под световыми приборами и между ними.

Расстояние между контрольными точками вне зданий должно быть не более 20 м.

Выбор аппаратуры, проведение измерений и обработка результатов осуществляются в соответствии с ГОСТ 24940-81.

3.4. Осветительная установка удовлетворяет требованиям норм, если фактическая освещенность соответствует нормируемой.

3.5. Измерения освещенности в соответствии с п. 3.2 проводятся перед началом работ на данном участке и в дальнейшем при изменении условий выполнения работ.

3.6. Ответственность за соблюдение настоящего стандарта в условиях эксплуатации несет администрация строительной организации.

### 4. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ

4.1. Для обслуживания осветительных установок должны предусматриваться средства доступа к светильникам, отвечающие требованиям техники безопасности по ГОСТ 12.2.012-75.

4.2. Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых газоразрядных ламп и ламп накаливания с прозрачной колбой.

4.3. С целью исключения ослепленности работающих минимально допустимая высота установки прожекторных световых приборов должна соответствовать значениям, указанным в обязательном приложении 4, а направление осевой силы света следует смещать от центра рабочей зоны.

4.4. Отношение максимальной освещенности горизонтальной плоскости к ее минимальному значению на проезжей части дорог не должно превышать 25:1.

4.5. Электрическое освещение строительных площадок и участков должно питаться от сети переменного тока частотой 50 Гц и постоянного тока:

а) для осветительных приборов (прожекторов и светильников) общего освещения напряжением не более 220 В (по согласованию с органами Госэнергонадзора допускается применение специальных осветительных устройств напряжением выше 220 В);

б) для светильников стационарного местного освещения, установленных на доступной для случайных прикосновений высоте, - 42 В;

в) для ручных переносных светильников - 12 В.

### Примечание.

В сухих помещениях с токонепроводящими полами для питания ручных переносных светильников допускается применять напряжение 42 В.

4.6. Напряжение питания светильников, устанавливаемых в тоннелях во время их строительства, должно быть не выше:

а) 42 В (в особо сырых помещениях - 12 В) - на готовых участках с бетонной или железобетонной отделкой диаметром до 2,5 м; 127 В и 220 В - на готовых участках с бетонной или железобетонной отделкой диаметром 2,5 м и более;

б) 12 В - на участках, где ведутся работы по устройству бетонной или железобетонной отделки, и в призабойных участках.

4.7. Мачты для установки осветительных приборов должны обеспечиваться молниезащитой в соответствии с утвержденной Госстроем СССР Инструкцией по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений.

4.8. Прожекторные мачты высотой более 50 м должны иметь светоограждение, выполняемое не менее чем двумя светильниками, работающими одновременно. Светильники должны иметь колпаки красного цвета.

4.9. Пожарные гидранты и водоемы, размещенные на территории стройплощадки, должны иметь световые указатели

## Приложение 1

## Рекомендуемое

Таблица 1

## **Параметры осветительных установок общего равномерного освещения при нормируемой освещенности $E(n) = 2$ лк**

|   |    |     |         |  |          |    |    |      |  |      |   |
|---|----|-----|---------|--|----------|----|----|------|--|------|---|
|   |    |     | 13<br>9 |  |          | 17 | 20 |      |  |      |   |
| <b>Прожекторы с лампами ДРЛ</b>                 |    |     |         |  |          |    |    |      |  |      |   |
| 75  |    | 160 |         |  | 3        |    |    | 60   |  |      |   |
| 100   | 15 | 160 |         |  | 4        |    |    | 40   |  | 0,30 | 0 |
| 150   | 20 | 150 |         |  | 7        |    |    | 20   |  | 0,25 | 0 |
| 200   |    | 180 |         |  | 10       |    |    | 15   |  | 0,40 | 0 |
| 250   | 30 | 200 |         |  | 16       |    |    | 10   |  | 0,0  | 0 |
| 300   |    | 140 |         |  | 16       |    |    |      |  |      | 0 |
| <b>Прожекторы с галогенными лампами типа КГ</b> |    |     |         |  |          |    |    |      |  |      |   |
| 75  |    | 180 |         |  | 3        |    |    | 20   |  |      |   |
| 100   | 20 | 160 |         |  |          |    |    | 30   |  | 0,50 | 0 |
| 150   |    | 140 |         |  |          |    |    | 20   |  | 0    | 0 |
| 200   |    | 175 |         |  |          |    |    |      |  | 0    | 0 |
| 150   |    | 230 |         |  |          |    |    |      |  | 0    | 0 |
| 200   | 30 | 210 |         |  | 5        |    |    | 30   |  | 0,65 | 0 |
| 250   |    | 190 |         |  |          |    |    |      |  | 0    | 0 |
| 100   |    | 300 |         |  |          |    |    |      |  | 0,65 | 0 |
| 150   | 20 | 200 |         |  |          |    |    |      |  | 0,56 | 0 |
| 200   |    | 160 |         |  |          |    |    |      |  | 0,68 | 0 |
| 250   |    | 280 |         |  |          |    |    |      |  | 0,71 | 0 |
| 300   | 30 | 230 |         |  | 6        |    |    | 30   |  | 0,68 | 0 |
| 200   |    | 390 |         |  |          |    |    |      |  | 0    | 0 |
| 250   | 30 | 360 |         |  |          |    |    |      |  | 0    | 0 |
| 300   |    | 260 |         |  |          |    |    |      |  | 0    | 0 |
| 350   |    | 210 |         |  |          |    |    |      |  | 0    | 0 |
| <b>Прожекторы с лампами типа ДРИ</b>            |    |     |         |  |          |    |    |      |  |      |   |
| 150   |    | 240 |         |  | ПЗС-35   |    |    | 20   |  |      |   |
| 200   | 20 | 200 |         |  | или      |    |    | 15   |  | 0,50 | 0 |
| 250   |    | 260 |         |  | ПСМ-40   |    |    |      |  | 0,60 | 0 |
| 300   |    | 270 |         |  |          |    |    |      |  | 0,55 | 0 |
| 350   | 30 | 220 |         |  |          |    |    |      |  | 0,75 | 0 |
|   |    |     |         |  |          |    |    |      |  | 0,55 | 0 |
| <b>Светильники с ксеноновыми лампами</b>        |    |     |         |  |          |    |    |      |  |      |   |
| 200   | 30 | 180 |         |  | "Аревик" |    |    | 0,30 |  |      |   |
| 200   |    | 275 |         |  | или      |    |    |      |  | 0,30 | 2 |
| 250   |    | 250 |         |  | ККУ      |    |    |      |  |      | 1 |
| 300   | 50 | 220 |         |  |          |    |    |      |  | 0,50 | 1 |
| 350   |    | 175 |         |  |          |    |    |      |  | 1    | 1 |
| 200   |    | 270 |         |  |          |    |    |      |  | 1    | 1 |
| 250   |    | 230 |         |  |          |    |    |      |  | 1    | 1 |
| 300   | 30 | 205 |         |  |          |    |    |      |  | 0,50 | 1 |
| 350   |    | 155 |         |  |          |    |    |      |  | 1    | 1 |
| 200   |    | 320 |         |  |          |    |    |      |  | 0,50 | 0 |
| 250   |    | 310 |         |  |          |    |    |      |  | 0,50 | 0 |
| 300   | 50 | 300 |         |  |          |    |    |      |  | 0,50 | 0 |
| 350   |    | 290 |         |  |          |    |    |      |  | 0,50 | 0 |
| 400   |    | 275 |         |  |          |    |    |      |  | 0,50 | 0 |

Примечание. Данные табл. 1 приведены для прямоугольного расположения световых приборов. При шахматном расположении световых приборов для площадок шириной до 200 м расстояние между опорами одного и того же ряда допускается уменьшить на 10%.

Таблица 2

**Параметры осветительных установок общего  
равномерного освещения  
при нормируемой освещенности**

+-----+

|      |      |       |                    |            |        |          |        |
|------|------|-------|--------------------|------------|--------|----------|--------|
| Ши-  | Вы-  | Рас-  | Устанавливаемый    | Параметры  |        | Коэффи-  | Удель- |
| ри-  | со-  | сто-  | прожектор на мачте | установки  |        | циент    | ная    |
| на   | та   | яние+ | +-----             | прожектора |        | неравно- | мощ-   |
| ос-  | про- | меж-  | Тип                | Коли-      | +----- | мерности | ность, |
| ве-  | жек- | ду    | чест-              | ность      | Вы-    | Угол     | Угол   |
| щае- | тор- | мач-  | во                 | ламп,      | ко-    | на-      | меж-   |
| мой  | ных- | тами  | Вт                 | та         | кло-   | ду       | z===== |
| пло- | мачт | b, м  |                    | Н, м       | на     | оп-      |        |
| щади | H, м |       |                    |            | про-   | ти-      |        |
| а, м |      |       |                    |            | жек-   | чес-     |        |
|      |      |       |                    |            | то-    | кими     |        |
|      |      |       |                    |            | ров    | ся-      |        |
|      |      |       |                    |            | тета,  | ми       |        |
|      |      |       |                    |            | град.  | про-     |        |
|      |      |       |                    |            |        | жек-     |        |
|      |      |       |                    |            |        | то-      |        |
|      |      |       |                    |            |        | ров      |        |
|      |      |       |                    |            |        | тай,     |        |
|      |      |       |                    |            |        | град.    |        |

Прожекторы с лампами накаливания

|     |     |  |  |  |  |  |      |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|
| 150 | 400 |  |  |  |  |  | 0,60 |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|

|     |    |     |  |  |  |  |      |      |
|-----|----|-----|--|--|--|--|------|------|
| 200 | 20 | 350 |  |  |  |  | 0,45 | 0,51 |
|-----|----|-----|--|--|--|--|------|------|

|     |  |     |  |  |  |  |      |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|
| 250 |  | 300 |  |  |  |  | 0,48 |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|

|     |     |  |  |  |  |  |      |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|
| 150 | 450 |  |  |  |  |  | 0,54 |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|

|     |     |        |    |      |    |    |      |      |
|-----|-----|--------|----|------|----|----|------|------|
| 200 | 410 | ПЗС-45 | 18 | 1000 | 12 | 10 | 0,30 | 0,44 |
|     |     | или    |    |      |    |    |      |      |
|     |     | PCM-50 |    |      |    |    |      |      |

|     |    |     |  |  |  |  |      |      |
|-----|----|-----|--|--|--|--|------|------|
| 250 | 30 | 390 |  |  |  |  | 0,40 | 0,37 |
|-----|----|-----|--|--|--|--|------|------|

|     |  |     |  |  |  |  |      |      |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|------|
| 300 |  | 330 |  |  |  |  | 0,40 | 0,36 |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|------|

|     |  |     |  |  |  |  |      |      |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|------|
| 350 |  | 300 |  |  |  |  | 0,50 | 0,34 |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|------|

Прожекторы с галогенными лампами типа КГ

|     |     |  |  |  |  |  |      |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|
| 100 | 450 |  |  |  |  |  | 0,18 |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|

|     |    |     |   |    |    |    |      |      |
|-----|----|-----|---|----|----|----|------|------|
| 150 | 20 | 400 | 2 | 20 | 14 | 20 | 0,50 | 0,13 |
|-----|----|-----|---|----|----|----|------|------|

|     |  |     |      |  |  |  |      |
|-----|--|-----|------|--|--|--|------|
| 200 |  | 450 | ИСУ- |  |  |  | 0,18 |
|-----|--|-----|------|--|--|--|------|

|     |    |     |       |   |      |    |  |  |
|-----|----|-----|-------|---|------|----|--|--|
| 250 | 30 | 400 | 01Х   | 4 | 2000 | 10 |  |  |
|     |    |     | 2000/ |   |      |    |  |  |
|     |    |     | K-63- |   |      |    |  |  |

|     |  |     |    |   |  |  |   |      |
|-----|--|-----|----|---|--|--|---|------|
| 300 |  | 450 | 01 | 6 |  |  | 5 | 0,18 |
|-----|--|-----|----|---|--|--|---|------|

|     |  |     |  |  |  |  |      |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|
| 200 |  | 480 |  |  |  |  | 0,21 |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|

|     |  |     |      |   |      |    |    |      |      |
|-----|--|-----|------|---|------|----|----|------|------|
| 250 |  | 460 | ИСУ- | 2 | 5000 | 30 | 12 | 0,40 | 0,18 |
|     |  |     | 02Х  |   |      |    |    |      |      |

|     |    |     |       |  |  |  |  |      |
|-----|----|-----|-------|--|--|--|--|------|
| 300 | 30 | 440 | 5000/ |  |  |  |  | 0,15 |
|     |    |     | K-03- |  |  |  |  |      |

|     |  |     |    |  |  |  |  |      |
|-----|--|-----|----|--|--|--|--|------|
| 350 |  | 400 | 02 |  |  |  |  | 0,15 |
|-----|--|-----|----|--|--|--|--|------|

Прожекторы с лампами типа ДРЛ

|     |     |  |  |  |  |  |      |      |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|------|
| 150 | 280 |  |  |  |  |  | 0,30 | 0,20 |
|-----|-----|--|--|--|--|--|------|------|

|     |    |   |    |  |    |  |  |  |
|-----|----|---|----|--|----|--|--|--|
| 200 | 20 | 6 | 20 |  | 30 |  |  |  |
|-----|----|---|----|--|----|--|--|--|

|     |  |     |  |  |  |  |      |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|
| 200 |  | 240 |  |  |  |  | 0,18 |
|-----|--|-----|--|--|--|--|------|

|  |  |        |     |    |  |      |
|--|--|--------|-----|----|--|------|
|  |  | ПЗС-45 | 700 | 10 |  | 0,40 |
|--|--|--------|-----|----|--|------|

|                                   |                    |                         |            |       |    |      |      |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------|-------|----|------|------|
| 250                               | 400                | или<br>ПСМ-50           |            |       |    |      | 0,19 |
| 300                               | 30                 | 360                     | 14         | 30    | 12 | 0,45 | 0,18 |
| 350                               | 310                |                         |            |       |    | 0,50 |      |
| Проекторы                         | с лампами типа ДРИ |                         |            |       |    |      |      |
| 150                               | 375                |                         |            |       |    |      | 0,17 |
| 200                               | 20                 | 350                     |            | 20    |    |      | 0,30 |
| 250                               | 300                | ПЗС-45<br>или<br>ПСМ-40 | 7          | 700   | 12 | 15   | 0,35 |
| 300                               | 250                |                         |            |       |    | 0,30 | 0,13 |
| 350                               | 30                 | 250                     |            | 30    |    |      | 0,40 |
| Светильники с ксеноновыми лампами |                    |                         |            |       |    |      | 0,11 |
| 200                               | 840                |                         |            | 12    |    |      | 0,48 |
| 250                               | 30                 | 750                     |            | 30    | 90 |      | 0,43 |
| 300                               | 680                |                         |            | 10    |    | 0,40 | 0,39 |
| 350                               | 620                | ОУКсН                   |            |       |    |      | 0,37 |
| 200                               | 1200               |                         |            | 12    |    | 0,65 | 0,33 |
| 250                               | 50                 | 1150                    |            | 50    |    |      | 0,26 |
| 300                               | 1100               |                         |            | 10    |    | 0,60 | 0,23 |
| 350                               | 1050               | 2                       | 20000      |       |    |      | 0,21 |
| 200                               | 750                | "Аре-<br>вик"           |            |       |    |      | 0,53 |
| 250                               | 30                 | 600                     | или<br>ККУ |       | 60 |      | 0,54 |
| 300                               | 400                |                         |            |       |    | 0,25 | 0,66 |
| 200                               | 900                |                         |            | 25    |    |      | 0,45 |
| 250                               | 800                |                         |            |       |    |      | 0,48 |
| 300                               | 50                 | 650                     |            | 50    |    | 0,60 | 0,42 |
| 350                               | 550                |                         |            |       |    |      | 0,41 |
| 150                               | 30                 | 630                     |            | 16    |    | 0,40 | 0,46 |
| 200                               | 600                |                         |            | 30    | 60 |      | 0,35 |
| 250                               | 450                |                         |            | 14    |    | 0,45 | 0,38 |
| 150                               | 800                | 2                       |            | 16    |    | 0,50 | 0,50 |
| 200                               | 700                |                         |            |       |    |      | 0,37 |
| 250                               | 50                 | 675                     |            | 50    |    |      | 0,30 |
| 300                               | 600                | СКсН                    |            | 10000 | 14 | 0,55 | 0,27 |

|     |    |     |                      |    |    |        |        |
|-----|----|-----|----------------------|----|----|--------|--------|
| 350 |    | 550 |                      |    |    |        | 0 , 24 |
| 100 |    | 160 | 1                    | 8  | 50 |        | 1 , 2  |
| 150 |    | 180 |                      | 14 |    |        | 0 , 83 |
| 200 | 15 | 150 |                      | 15 |    | 0 , 55 | 0 , 8  |
| 250 |    | 200 | СПКс-2<br>-10000 2   | 8  |    |        | 0 , 79 |
| 300 |    | 190 |                      |    |    |        | 0 , 67 |
| 200 |    | 190 | 1                    | 8  |    | 0 , 45 | 0 , 7  |
| 250 |    | 180 | 1                    | 10 | 50 | 0 , 55 | 0 , 5  |
| 300 |    | 170 |                      | 8  |    | 0 , 50 | 0 , 4  |
| 350 | 20 | 220 |                      | 20 | 10 | 0 , 50 | 0 , 5  |
| 400 |    | 250 | 3                    |    | 30 |        | 0 , 6  |
| 450 |    | 300 | 4                    | 8  | 50 | 0 , 55 | 0 , 6  |
| 500 |    | 310 | СПКс-<br>2-<br>10000 |    | 0  |        | 0 , 65 |
| 200 |    | 320 | 10000                |    |    |        | 0 , 63 |
| 250 |    | 300 |                      |    |    |        | 0 , 5  |
| 300 |    | 280 | 2                    |    | 60 |        | 0 , 45 |
| 350 | 30 | 270 |                      | 30 | 8  | 0 , 40 | 0 , 43 |
| 400 |    | 260 |                      |    | 0  |        | 0 , 38 |
| 450 |    | 220 | 3                    |    |    |        | 0 , 4  |
| 500 |    | 270 |                      |    |    |        | 0 , 44 |

Примечание. Данные табл. 2 приведены для прямоугольного расположения световых приборов. При шахматном расположении световых приборов для площадок до 200 м расстояние между опорами одного и того же ряда допускается уменьшить на 10%.

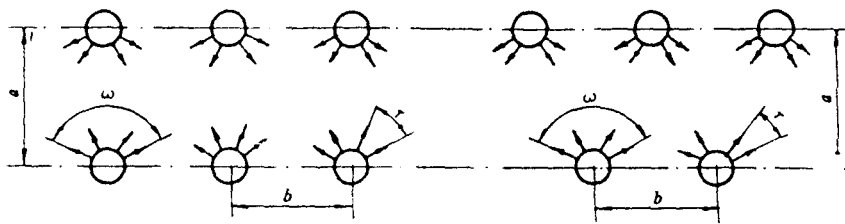
Приложение 2

Обязательное

### СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОБЩЕГО РАВНОМЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Прямоугольное расположение мачт

Шахматное расположение мачт



Омега - угол охвата, град.; тау - угол между оптическими осями, град.; а - ширина освещаемой площади, м; б - расстояние между мачтами, м.

### Приложение 3

#### Справочное

### МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРОЖЕКТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Расчет прожекторной установки сводится к определению:

количества прожекторов, подлежащих установке для создания заданной освещенности;

мест установки прожекторных мачт и прожекторов;

высоты установки прожекторов над освещаемой поверхностью;

углов наклона прожекторов в вертикальной и разворота в горизонтальной плоскостях.

Расчет производится на основе нормируемой освещенности в горизонтальной плоскости.

Ориентировочное количество прожекторов  $n$ , подлежащее установке для создания на площади  $S$  требуемой освещенности  $E(p) = KE(n)$  ( $K$  - коэффициент запаса,  $E(n)$  - нормируемая освещенность)

$$n = (m E_p S) / P_l,$$

где  $m$  - коэффициент, учитывающий световую отдачу источников света, к.п.д. прожекторов и коэффициент использования светового потока, принимается по таблице;

$P_l$  - мощность лампы применяемых типов прожекторов.

Более точное определение количества необходимых к установке прожекторов проводится путем компоновки шаблонов кривых изолюкс на плане освещаемой территории или с применением графиков освещенности от групп прожекторов.

#### Ориентировочные значения коэффициента $m$

| Источник света | Тип прожектора | Ширина освещаемой площади, м | Значения $m$ при расчетной освещенности, лк |
|----------------|----------------|------------------------------|---|
|                |                |                              | 0,5-1,5   2,0-30,0                          |

|                |          |                   |              |              |
|----------------|----------|-------------------|--------------|--------------|
| ЛН             | ПЗС, ПСМ | 75-150<br>175-300 | 0,90<br>0,50 | 0,30<br>0,25 |
| Галогенные ЛН  | ПКН, ИСУ | 75-125<br>150-350 | 0,35<br>0,20 | 0,20<br>0,15 |
| Лампы типа ДРЛ | ПЗС, ПЗМ | 75-250<br>275-350 | 0,25<br>0,30 | 0,13<br>0,15 |

|                                |                        |                    |              |              |
|--------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Лампы типа ДРИ                 | ПЗС, ПСМ               | 75-150<br>175-350  | 0,30<br>0,16 | 0,10<br>0,06 |
| Ксеноновая лампа<br>ДКСТ-20000 | ОУКсН<br>(H = 30м)     | 150-175<br>200-350 | 0,75<br>0,50 | 0,50<br>0,40 |
|                                | "Аревик"<br>(H = 30 м) | 150-175<br>200-250 | 0,90<br>0,70 | 0,70<br>0,50 |
|                                | СКсН<br>(H = 20-30 м)  | 100-150<br>175-250 | 0,55<br>0,40 | 0,45<br>0,35 |
| <hr/>                          |                        |                    |              |              |

Более точное определение количества необходимых к установке прожекторов проводится путем компоновки шаблонов кривых изолюкс на плане освещаемой территории или с применением графиков освещенности от групп прожекторов.

Приложение 4  
Обязательное

**Минимально допустимая высота установки прожекторов и светильников прожекторного типа**

| Тип прожектора | Тип лампы  | Максимальная сила света, ккд | Минимально допустимая высота установки прожекторов, м, при нормируемой освещенности, лк |
|----------------|------------|------------------------------|---|
| ПСМ-50-1       | Г220-1000  | 120                          | 35 28 22 20 17 13 7 6   |
| ПСМ-50-1       | ДРЛ-700    | 52                           | 23 19 14 13 11 8 5 4  |
| ПСМ-50-1       | ДРЛ-400    | 19,5                         | 14 11 9 8 7 5 3 3   |
| ПСМ-50-2       | ПЖ220-1000 | 640                          | 60 50 40 35 30 25 17 13   |
| ПСМ-40-1       | Г220-500   | 70                           | 25 21 17 15 13 10 5 4   |
| ПСМ-40-2       | ПЖ220-500  | 280                          | 35 35 30 25 20 15 11 9  |
| ПСМ-30-1       | Г220-200   | 33                           | 18 15 11 10 9 7 4 3   |
| ПЗР-400        | ДРЛ-400    | 19                           | 14 11 8 8 7 5 3 3   |
| ПЗР-250        | ДРЛ-250    | 11                           | 10 8 6 6 5 4 3 3  |
| ПЗС-45         | Г220-1000  | 130                          | 35 29 22 20 18 13 7 6   |
| ПЗС-45         | ДРЛ-700    | 30                           | 17 14 11 10 8 6 4 3   |
| ПЗС-45         | ДРЛ-400    | 14                           | 12 10 7 7 5 4 3 3   |
| ПЗС-45         | ДРИ-700    | 600                          | - 65 50 45 40 30 16 13  |
| ПЗС-35         | Г220-500   | 50                           | 22 18 14 13 11 8 5 4  |

|                     |              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------|--------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ПЗС-25              | Г220-200     | 16   | 13 | 10 | 8  | 7  | 6  | 5  | 3  | 3  |
| ПЗМ-35              | Г220-500     | 40   | 20 | 16 | 12 | 11 | 10 | 7  | 4  | 4  |
| ПЗМ-25              | Г220-200     | 10   | 10 | 8  | 6  | 6  | 5  | 4  | 3  | 3  |
| ПКН-1500-1          | КГ220-1500   | 90   | 23 | 20 | 18 | 15 | 13 | 11 | 6  | 5  |
| ПКН-1500-2          | КГ220-1500   | 45   | 18 | 15 | 13 | 12 | 10 | 8  | 5  | 4  |
| ПКН-1000-1          | КГ220-1000-5 | 52   | 20 | 17 | 14 | 13 | 11 | 8  | 5  | 4  |
| ПКН-1000-2          | КГ220-1000-5 | 30   | 17 | 14 | 11 | 10 | 8  | 6  | 4  | 3  |
| ИСУ 02Х5000/К-03-02 | КГ220-5000-1 | 200  | 35 | 30 | 25 | 22 | 20 | 17 | 10 | 8  |
| ИСУ 01Х2000/К-63-01 | КГ220-2000-4 | 71   | 20 | 19 | 15 | 12 | 10 | 9  | 6  | 5  |
| ОУКсН-50000         | ДКсТ-50000   | 1300 | 70 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 30 | 30 |
| ОУКсН-20000         | ДКсТ-20000   | 650  | 50 | 42 | 38 | 33 | 30 | 20 | 15 | 10 |
| СКсН-10000          | ДКсТ-10000   | 165  | 35 | 30 | 25 | 22 | 20 | 15 | 15 | 15 |
| ККУ1Х20000/НОО-01   | ДКсТ-20000   | 120  | 35 | 28 | 21 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ККУ1Х10000/НОО-01   | ДКсТ-10000   | 105  | 27 | 23 | 17 | 15 | 12 | 12 | 6  | 6  |

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 2. НОРМЫ ОСВЕЩЕННОСТИ

## 3. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ

## 4. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ

*Приложение 1 Рекомендуемое*

*Приложение 2 Обязательное СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОБЩЕГО РАВНОМЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ*

*Приложение 3 Справочное МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРОЖЕКТОРНОЙ УСТАНОВКИ*

*Приложение 4 Обязательное Минимально допустимая высота установки прожекторов и светильников прожекторного типа*

## ГОСТ 12.1.046-85. Строительство. Нормы освещения строительных площадок

Постановление Госстандarta СССР от 25.04.85 N 58, 12.1.046-85

Госстандарт СССР

Действующий

Дата начала действия: 01.01.86

Дата внесения в БД: (Дата внесения в БД)

*Стандарты, правила, нормы, инструкции*

*Государственные стандарты ССБТ*

*Организационно-методические стандарты*