



НОРМАТИВНАЯ БАЗА. АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

1. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение, с учетом Изменений №2 к СП 52.13330.2016 (от 28 декабря 2021г.). Исходя из СП52.13330.2016 пункта 7.6.13 конкретные требования к аварийному освещению помещений различного назначения приведены в СП 439.1325800.
2. СП 439.1325800.2018 Свод правил. Здания и Сооружения. Правила проектирования аварийного освещения. Аварийное освещение и его нормативные показатели для общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций должны проектироваться и выполняться в помещениях, приведенных в позициях 10.1–10.8 таблицы 9.1 СП 439.1325800.2018 Свод правил. Здания и Сооружения. Правила проектирования аварийного освещения.

Таблица 9.1 - Аварийное освещение зданий и сооружений (СП 439.1325800.2018).

| Назначение помещения | Вид аварийного освещения | Минимальная освещенность, лк | Максимальное время включения | Расчетная длительность работы источника аварийного электроснабжения, ч | Постоянно включенные эвакуационные указатели и указатели безопасности |
|--|------------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| 9 Здания и помещения медицинских организаций | | | | | |
| 9.1 Пути эвакуации: используемые при эвакуации коридоры, основные проходы и лестницы, холлы, помещения между лестницами, выходы на улицу | Освещение путей эвакуации | 5,0 | 15 | 1,0 | + |
| 9.2 Операционные блоки, реанимационные, родовые отделения, перевязочные, манипуляционные процедурные, приемные отделения, лаборатории срочных анализов, посты дежурных медицинских сестер | Резервное освещение | 30 % нормы освещенности при рабочем освещении | 60 | 1,0 | |
| 9.3 Помещения оперативной части, хранения ящиков выездных бригад, аптечные комнаты станций (отделений) скорой (неотложной) медицинской помощи, помещения диспетчерских, операторских, узлов связи, электрощитовых, дежурных, пожарных постов, постов постоянной охраны; гардеробы, вестибюли, тепловые пункты, насосные и т. п.) | Резервное освещение | 30 % нормы освещенности при рабочем освещении | 60 | 1,0 | + |
| 9.4 Помещения для обеспечения безопасности (посты охраны и входного контроля, пожарные посты и пункты неотложной и медицинской помощи) | Освещение путей эвакуации | 5,0 | 15 | 1,0 | + |
| 9.5 Диспетчерские, электропомещения (помещения ГРЩ, ВРУ и все иные помещения с доступом для квалифицированного персонала, в которых размещаются либо источники аварийного электроснабжения, либо электрооборудование, питаемое от системы аварийного электроснабжения) | Освещение зон повышенной опасности | 10 % нормы освещенности при рабочем освещении | 0,5 | 1,0 | + |
| 9.6 Кабины лифтов для персонала, перевозки больных и лифтов пожарных расчетов | Освещение путей эвакуации | 1,0 | 15 | 1,0 | - |
| | | | | | - |