



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	-
					-