

терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

43. Руководителем организации обеспечивается исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

55. Руководителем организации обеспечивается исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»

Статья 67.

2. К зданиям учреждения обеспечен подъезд со всех сторон.

6. Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров.

Статья 69.

1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкости и категории производств, принято не менее, указанных в таблице.

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	I,II,II I C0	III,III,IV C1
I,II,III.	C0	6	8
III,III,IV	C1	8	10

Статья 82.