

Электроустановки зданий, сооружений и строений соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.

Статья 87.

1. Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков установлена в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

2. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.

Статья 88.

2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствуют типам заполнения проемов.

13. Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны обеспечивают нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.

Статья 89.

1. Эвакуационные пути в зданиях, сооружениях и строениях и выходы из них обеспечивают безопасную эвакуацию людей

Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

п. 4.2.1. С каждого этажа зданий учреждения имеется не менее двух эвакуационных выходов.

п.4.2.5. Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль не менее расчетной или ширины марша лестницы.

п. 4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

п.4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки, имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

п.4.2.10. Выходы из технического подполья выполнены обособленными от

выходов из здания и ведут непосредственно наружу.

п.4.3.1. Пути эвакуации освещены в соответствии с существующими требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»

п.4.3.2. В зданиях учреждения на путях эвакуации для отделки стен,