**Огнезащитная обработка материалов и конструкций – один из способов защиты от опасных факторов пожара**

Один из распространённых методов повышения пределов огнестойкости строительных конструкций — пассивная огнезащита материалов.

Огнезащита осуществляется путем нанесения на поверхность или внедрения в объем защищаемого материала огнезащитного вещества. При пожаре огнезащитный состав препятствует горению и как следствие распространению пламени.

Огнезащитная обработка может применяться для деревянных, металлических, бетонных конструкций, а также для текстильных материалов, элетрокабельной продукции и других материалов при необходимости проведения огнезащитной обработки.

Огнезащитный состав представляет собой вещество или материал, обладающие требуемой огнезащитной эффективностью и специально предназначенные для огнезащитной обработки различных объектов. Он наносится на поверхность обрабатываемого материала (поверхностная пропитка, окраска, обмазка и т.д.).

Огнезащитные составы можно приобрести в магазинах и фирмах, специализирующихся на реализации средств противопожарной защиты. На сегодняшний день существует множество типов и различных марок огнезащитных составов, как отечественного, так и зарубежного производства. Выбор конкретной марки зависит от множества факторов, таких как: вид материала объекта огнезащиты, требуемая эффективность огнезащиты, требуемый внешний вид огнезащитного покрытия (цвет, структура и т.д.), условия эксплуатации покрытия.

**Отдел моб подготовки ГО и ЧС**

**администрации муниципального района**

**«Карымский район»**