**Несвижский районный отдел по чрезвычайным ситуациям рассказывает   
про средства огнезащиты**

Несвижский районный отдел по чрезвычайным ситуациям сегодня расскажет вам про средства огнезащиты, так как не редко собственники домовладений при строительстве хотят обезопасить свои будущие жилища, предотвратив быстрое распространение огня и сохранения своих материальных ценностей.

Огнезащитный состав (покрытие) или материал обладает огнезащитной эффективностью и предназначенный для огнезащиты строительных материалов, конструкций, кабельной продукции, текстильных материалов;

Средства огнезащиты должны обладать огнезащитной эффективностью, обеспечивающей снижение пожарной опасности и (или) повышение огнестойкости защищаемых объектов до нормируемого уровня.

Техническая документация на средства огнезащиты должна содержать информацию о технических показателях, характеризующих область их применения, способ подготовки поверхности, виды и марки грунтовок, способ нанесения на защищаемую поверхность, условия сушки, огнезащитную эффективность этих средств, способ защиты от неблагоприятных климатических воздействий, условия и срок эксплуатации огнезащитных покрытий, меры безопасности при проведении огнезащитных работ, а также порядок транспортирования и хранения.

Для средства огнезащиты стальных конструкций и (или) железобетонных конструкций в технической документации дополнительно указываются сведения о толщине огнезащитного покрытия и расходе средства огнезащиты, необходимые для достижения требуемой огнезащитной эффективности, сухой остаток и срок сохранения огнезащитной эффективности огнезащитного покрытия.

На поверхность огнезащитного слоя допускается наносить дополнительное покрытие для придания декоративного вида или обеспечения устойчивости к неблагоприятному климатическому воздействию. В этом случае огнезащитная эффективность должна указываться с учетом дополнительного покрытия.

Для средств огнезащиты кабелей в технической документации указываются сведения о толщине огнезащитного покрытия и расходе средства огнезащиты, необходимые для достижения требуемой огнезащитной эффективности, сухой остаток и область применения (виды наружных оболочек кабелей, для которых они применяются).

Для средств огнезащиты древесины и материалов на ее основе в технической документации указываются плотность состава и его расход на единицу площади или объема (в зависимости от способа нанесения).

В случае если изготовителем установлен срок службы средств огнезащиты древесины и материалов на ее основе более 1 года, он должен подтверждаться испытаниями на устойчивость к старению.

С уважением, сектор надзора и профилактики Несвижского РОЧС.