

Большинство пожаров в Санкт-Петербурге приходится на жилой фонд. Источником возгорания может стать неисправная или перегруженная электропроводка, комнатный электрообогреватель, духовка или микроволновая печь, любой электрический прибор, быстроиспаряющиеся химические вещества, из-за самовозгорания нагреваемых на плите жира или растительного масла.

Каждый взрослый человек обязан знать, как пользоваться огнетушителем, и, конечно же, иметь его не только в машине, в офисе, но и в собственном доме. Чтобы воспользоваться огнетушителем, стоит внимательно (и заблаговременно) ознакомиться с инструкцией и изучить устройство баллона, а ещё лучше – потренироваться в его применении. Огнетушители бывают разных типов, но все используются для ликвидации пожаров в самом их начале. Приобретая огнетушитель, нужно знать, как он приводится в действие и какие классы пожаров он тушит. Вся эта информация наглядно представлена на этикетке огнетушителя.

К основным видам огнетушителей относятся водяные, пенные, порошковые и углекислотные. Самыми распространенными являются порошковые огнетушители. Они служат для тушения возгораний деревянных предметов, горючих веществ, электрических приборов под напряжением до 1000 Вольт. Наибольшую популярность данный тип огнетушителей получил за счет того, что они имеют высокую огнетушащую способность, универсальность тушения пожаров различных классов, возможность тушения электрооборудования и удобство применения. Водяные огнетушители – идеальное средство для тушения горящей бумаги, дерева, пластмассы, мусора и тканей. Но воду нельзя использовать для тушения горючих жидкостей. Это просто распространит огонь! К тому же вода хорошо проводит электричество, следовательно, ее, так же как и содержащие воду огнетушители, нельзя использовать поблизости с электропроводкой. Химические огнетушители эффективны для ликвидации возгораний жиров или растительных масел. Пенные огнетушители хорошо подходят не только для борьбы с пожарами класса А, но и для тушения пожаров класса В, происходящих при воспламенении жидкостей (машинного масла, топлива, красок). Но пену нельзя распылять рядом с электропроводкой. Углекислотные огнетушители можно использовать для тушения практически всех пожаров, кроме пожаров газообразных веществ.

Чтобы не сомневаться в том, что Ваш огнетушитель, действительно, поможет справиться с возгоранием, приобретать огнетушитель следует только в специализированных магазинах, в которых все огнетушители имеют обязательный сертификат пожарной безопасности.

Если вы сомневаетесь в выборе огнетушителя и в том, что сможете правильно им воспользоваться, обратитесь за советом в пожарную инспекцию вашего района. Не жалейте времени на приобретение жизненно необходимых знаний, помните – пренебрегая ими, вы рискуете жизнью, которую не сможете приобрести ни в одном магазине!