

## Соответствие продукции требованиям пожарной безопасности

Прежде чем приобрести продукцию общего назначения (строительные, текстильные и кожаные материалы, электротехнические изделия и др.), необходимо проверить наличие сертификата соответствия на данную продукцию.

В зависимости от показателя пожарной опасности данной продукции, область применения материалов различная. Те материалы, которые допустимо применять в кабинетах, не подходят для применения на путях эвакуации. Поэтому при покупке указанной продукции ознакомьтесь с показателями пожарной опасности.

В соответствии с законодательством, организации, осуществляющие реализацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в области пожарной безопасности, в обязательном порядке должны иметь копии документов (сертификаты соответствия и декларации о соответствии продукции требованиям пожарной безопасности), заверенные в порядке, установленном законодательным и иным нормативными правовыми актами Российской Федерации, подтверждающие соответствие этой продукции требованиям технических регламентов.

Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения (твердых веществ и материалов, твердых дисперсных веществ, строительных материалов, текстильных и кожаных материалов, электротехнических изделий и др.) предусмотрены следующими свойствами по пожарной опасности:

- 1) горючесть;
- 2) воспламеняемость;
- 3) способность распространения пламени по поверхности;
- 4) дымообразующая способность;
- 5) токсичность продуктов горения.

По горючести материалы подразделяются на горючие (Г) и негорючие (НГ).

Горючие материалы подразделяются на: слабо горючие (Г1); умеренно горючие (Г2); нормально горючие (Г3); сильно горючие (Г4).

По воспламеняемости горючие материалы подразделяются на трудно-воспламеняемые (В1); умеренно воспламеняемые (В2); легко воспламеняемые (В3).

По скорости распространения пламени по поверхности горючие материалы подразделяются на не распространяющие (РП1); слабо распространяющие (РП2); умеренно распространяющие (РП3); сильно распространяющие (РП4).

По дымообразующей способности горючие материалы подразделяются на: с малой дымообразующей способностью (Д1); с умеренной дымообразующей способностью (Д2); с высокой дымообразующей способностью (Д3).

По токсичности продуктов горения горючие материалы подразделяются на малоопасные (Т1); умеренно опасные (Т2); высоко опасные (Т3); чрезвычайно опасные (Т4).

Поставщик продукции должен разрабатывать техническую документацию на вещества и материалы в том числе (паспорта, технические условия, технические регламенты), содержащую информацию о безопасном применении этой продукции с обязательным указанием в ней показателей пожарной опасности на вещества и материалы изделия в целом.

## **ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ - В ВАШИХ РУКАХ!**

Необходимо помнить, что за нарушения требований пожарной безопасности в отношении продукции, подлежащей подтверждению соответствия обязательным требованиям пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность.