



Некоторые вещества имеют способность к самовозгоранию, находясь при обычной температуре. В основном к ним относятся твердые пористые вещества в большинстве своем органического происхождения (торф, опилки, каменный уголь и др.). Также имеют способность самовозгорания масла, распределенные по большой поверхности тонким слоем. Этим объясняется способность самовозгорания промасленной ветоши. Причина самовозгорания промасленных материалов кроется в том, что распределенное тонким слоем жировое вещество на какой-либо поверхности, окисляется под воздействием кислорода в результате чего происходит выделение тепла. Разогрев поверхности в процессе окисления до момента наступления самовозгорания может длиться от нескольких часов до нескольких месяцев. Поэтому старайтесь как можно быстрее избавляться от промасленной ткани и не в коем случае не складывайте ее подальше в угол.

Не допускается хранение промасленной ветоши в открытых контейнерах, под открытым небом и под прямыми солнечными лучами.

Тэги: [не](#) , [от](#) , [до](#) , [нескольких](#) , [имеют](#) , [под](#) , [поверхности](#) , [вещества](#) , [самовозгорания](#) , [промасленной](#)

, [способность](#)

, [тонким](#)

,

[длиться](#)

,

[наступления](#)

,

[момента](#)