



Все знают, что при запекании есть шанс серьезно повредить изделие. Очень важно и то, что вы выберете как поверхность для обработки. При этом стоит быть максимально осторожной.

Если вам необходимо получить обязательно очень ровную поверхность, то для обработки стоит выбрать стекло. Все равно при той температуре и продолжительности, которая необходима для обработки такого изделия, ничего не случится даже с самым тонким стеклом. Но его использовать попросту неудобно.

Намного удобней брать обычный лист бумаги, в тех случаях, когда идеальная поверхность для вас не является приоритетом. Она также пострадать при такой сравнительно небольшой температуре не пострадает. Если вы будете все время использовать одну и ту же бумагу, то с ней ничего серьезного кроме изменения цвета не случится. Если у вас нет бумаги, то можно использовать и другие материалы. Это и обычный картон и даже простая деревяшка. Если есть у вас и керамическая плитка, то можно использовать и ее. Все это сохранится в целостности при такой температуре. Обратите внимание на то, что ни резину, ни пластмассу нельзя использовать для этого. Она оплавится и все испортит.

Но что бы вы не подкладывали под изделие обязательно использовать противень. Его

Запекание: выбираем поверхность - Работа с пластикой (материал, из которого лепят фигурки)

Автор: Administrator

20.11.2011 21:19 - Обновлено 20.11.2011 21:31

необходимо выбирать не менее тщательно, чем духовку. Черные противни необходимо отложить для приготовления блюд немедленно. Если вы попытаетесь приготовить на темном и толстом противне, то скорей всего вы получите немного подгоревший и неприятно пахнущий результат. Просто такие противни довольно сильно нагреваются, намного сильнее окружающего воздуха, что и приводит к негативному результату. У большинства печей идут в комплекте и светлые противни, и простые решетки. Их можно использовать. Но если вы решите обратить внимание на решетку в первую очередь, то подкладывать необходимо будет довольно плотный материал.

Конечно, нельзя никогда использовать для термической обработки чистый металл, необходимо подложить хоть что-то, даже если это будет самый простой лист.