



При проведении запекания самая главная проблема – поддержание температуры. Для того, чтобы выполнять это правильно, нужно всегда читать, что именно написано производителем, ведь он лучше всего знает, что именно подходит для его изделия. Не верьте тем, кто говорит, что при запекании по рецептам производителя.

Количество пластики, которое вы используете особенно для больших предметов, может сильно уменьшиться с помощью пенопласта. В таком случае пенопласт используется как каркас, основу или ядро. Кроме того, при использовании пенопласта сильно уменьшается вес самого изделия при запекании. Однако перед тем, как вставлять пенопласт в изделие из пластики, его нужно обернуть фольгой, иначе при запекании глина «съест» его.

Если ваше изделие поменяло цвет, то скорее всего температуру вы выставили неправильно, скорее всего на глаз. Или духовка работает неправильно, для правильности запекания в такой духовке поставьте изделия на нижние полки. Если от пластики пошел запах, а само изделие блестит после запекания, значит температура слишком большая. Для выяснения условий сначала протестируйте температуру на кусочке пластики. Некоторые цвета имеют еще при изготовлении тенденцию к изменению цвета при запекании, особенно если эти цвета – красный или зеленый.