

ШОКОЛАД - ПИЦА БОГОВ



Определение температуры плавления

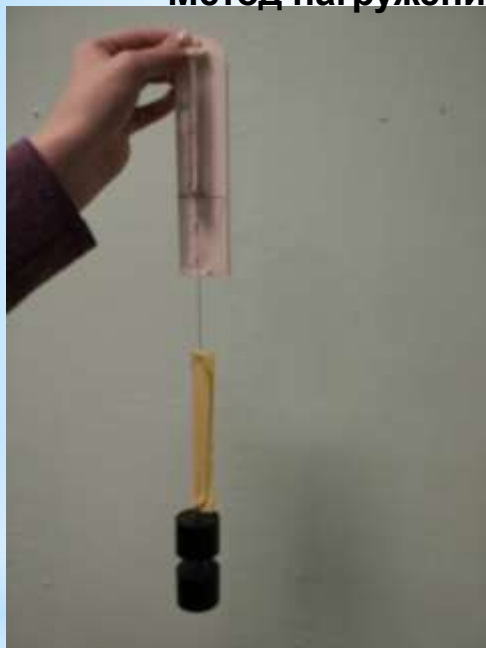
	№1(шоколад горький«Lucky days»)	№2 (шоколад десертный «Коммунарка» горький)	№3 (шоколад горький «Бабаевский» элитный)	№4 (шоколад горький «Победа вкуса»)
Процентное содержание влаги	1,17 %	1,26 %	1.07 %	1,35 %.

Анализ	№1(шоколад горький«Lucky days»)	№2 (шоколад десертный «Коммунарка» горький)	№3 (шоколад горький «Бабаевский» элитный)	№4 (шоколад горький «Победа вкуса»)
Температура плавления	35°C	35°C	36°C	35,5°C

Физико-химический анализ на соответствие требованиям ГОСТ 6534-89 «Шоколад. Общие технические условия».

КАК ВЫБРАТЬ ТУАЛЕТНУЮ БУМАГУ

Определение прочности туалетной бумаги при растяжении.
Метод нагружения с постоянной скоростью.



Туалетная бумага «Раріа»



Туалетная бумага «Zewa»

Определение капиллярной впитываемости.
Метод Клемма.



Физико-химический анализ на соответствие ГОСТ 12602-93 (ИСО 8787-86)
«Бумага и картон»



Приготовление растворов для анализа состава сосисок

СОСИСКИ «МОЛОЧНЫЕ» - ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ИЛИ ОПАСНОСТЬ

Анализ на содержание влаги в сосисках



Физико-химический анализ на соответствие ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТНОСТИ ПОЧВЫ



БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОВРЕМЕННОГО МИРА (УПАКОВОЧНЫЙ ПАКЕТ «ЭКО»)



Закладка эксперимента на биоразлагаемость в почвенной среде



Образец пакета через 12 месяцев в почвенной среде