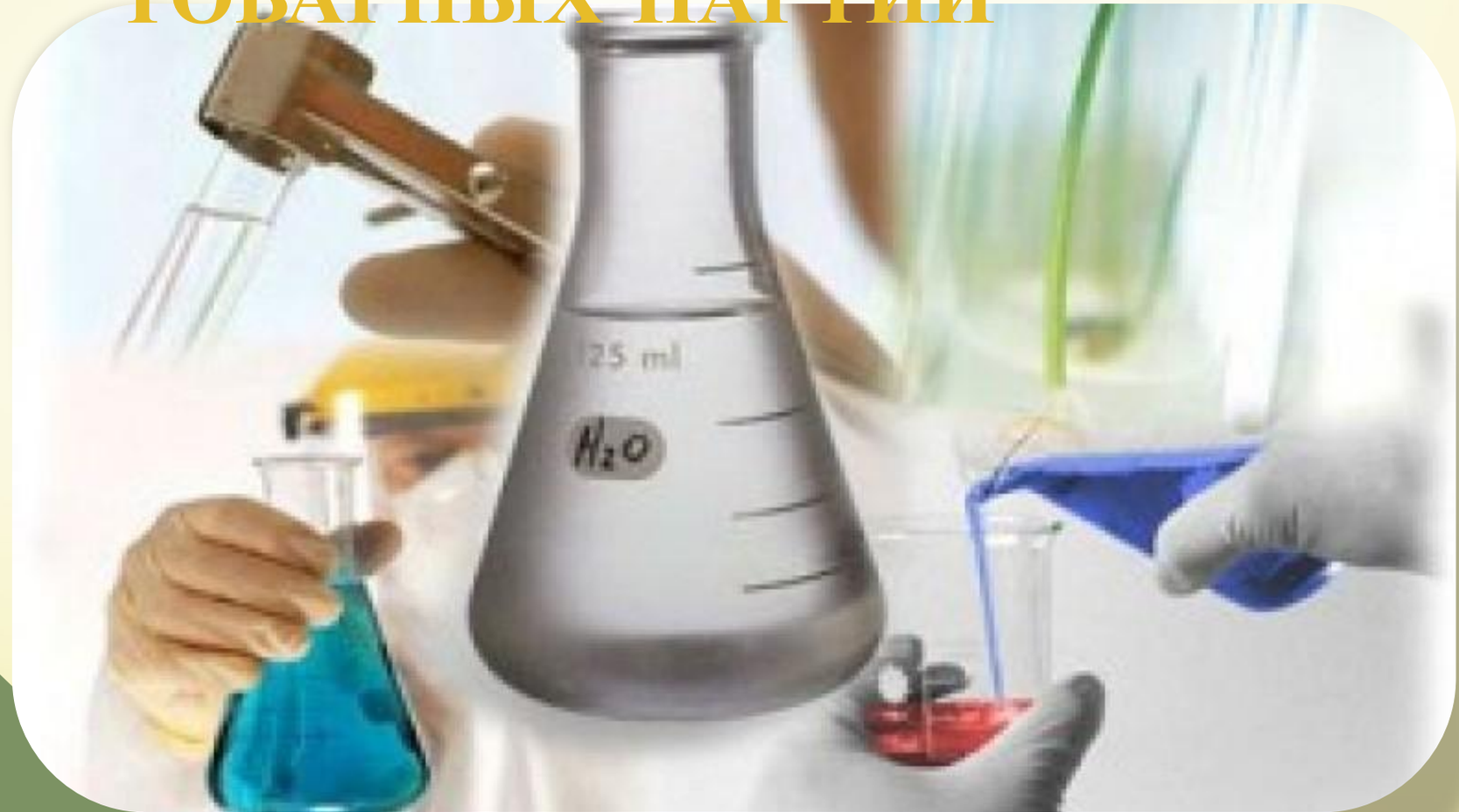


КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА ТОВАРНЫХ ПАРТИЙ



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приемка товаров по качеству и количеству осуществляется в торговых организациях партиями. Независимо от размера партии приемочный контроль *по качеству* чаще носит **выборочный характер**, а *по количеству* – **сплошной**. Однако в особых случаях приемочный контроль по качеству также может быть **выборочным** (например, фасованных товаров и/или товаров с фиксированной массой упаковки). Важнейшим элементом выборочного контроля является **отбор проб**. От правильности отбора проб зависит достоверность определения качества всей товарной партии, так как результаты оценки пробы переносятся на партию целиком. Для одних товаров отбирают **образцы**, для других – **пробы**.



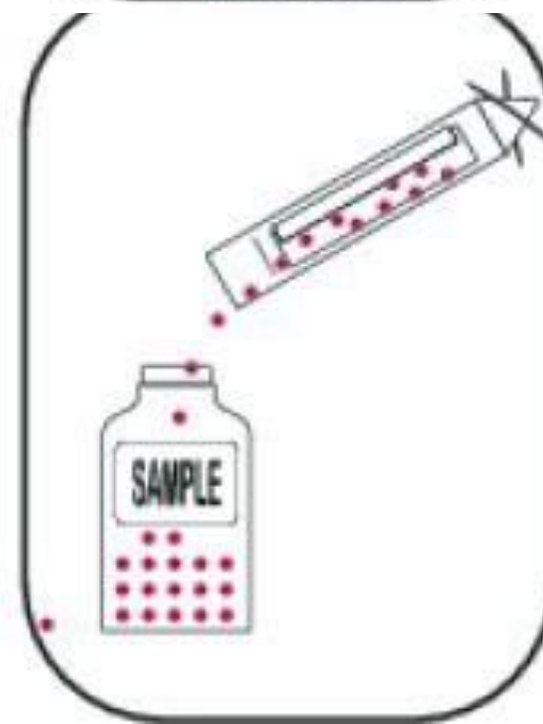
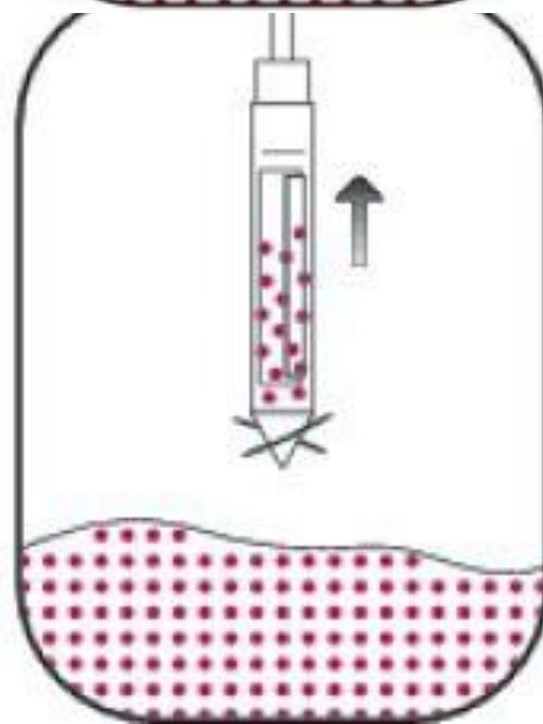
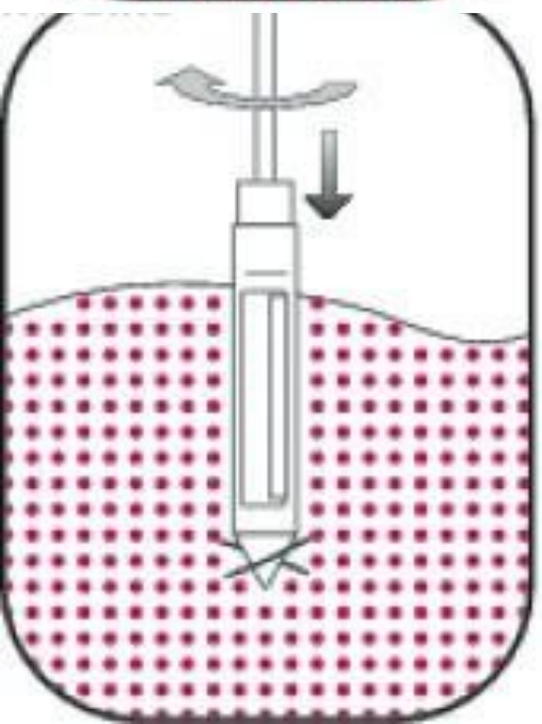
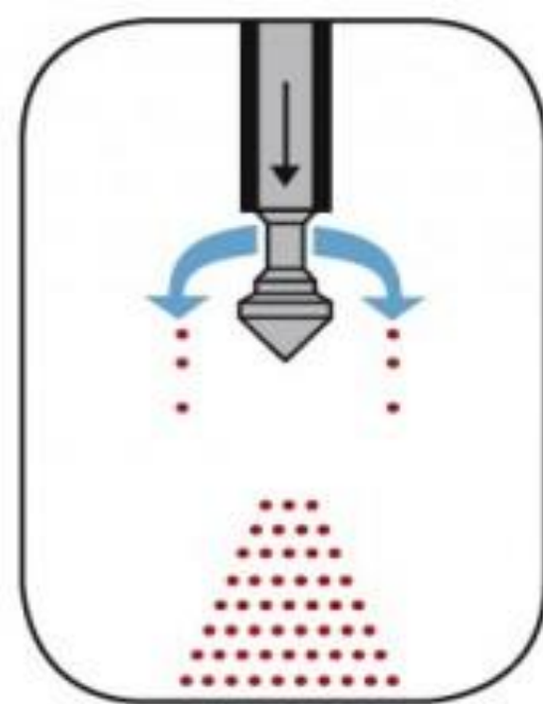
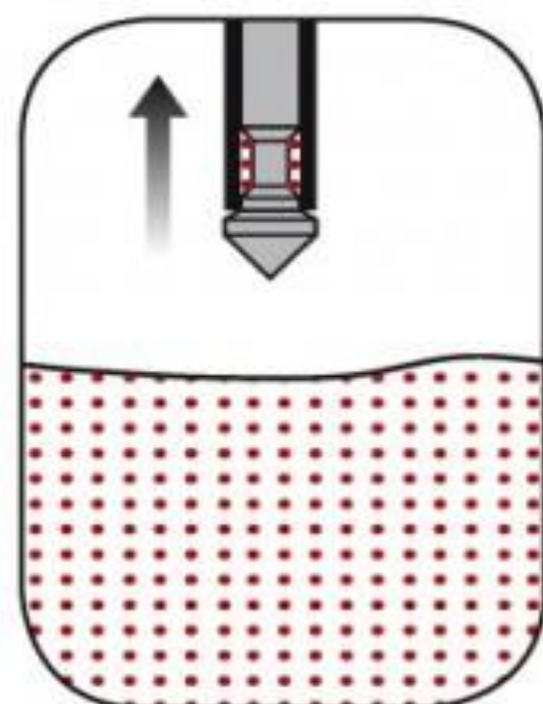
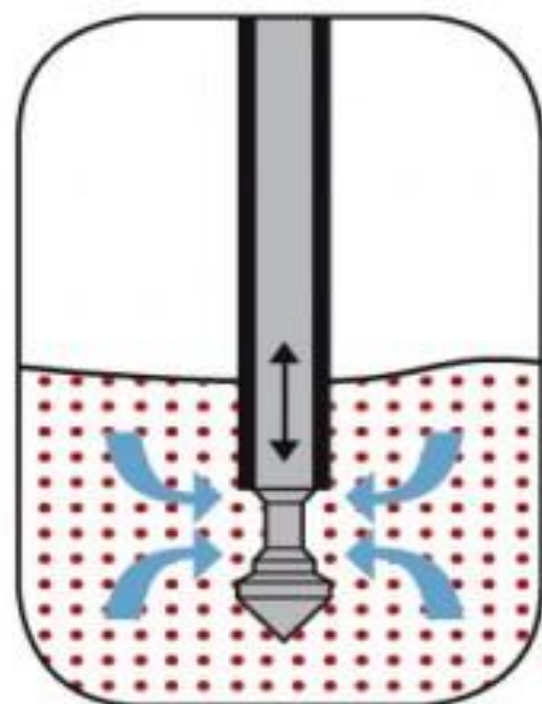
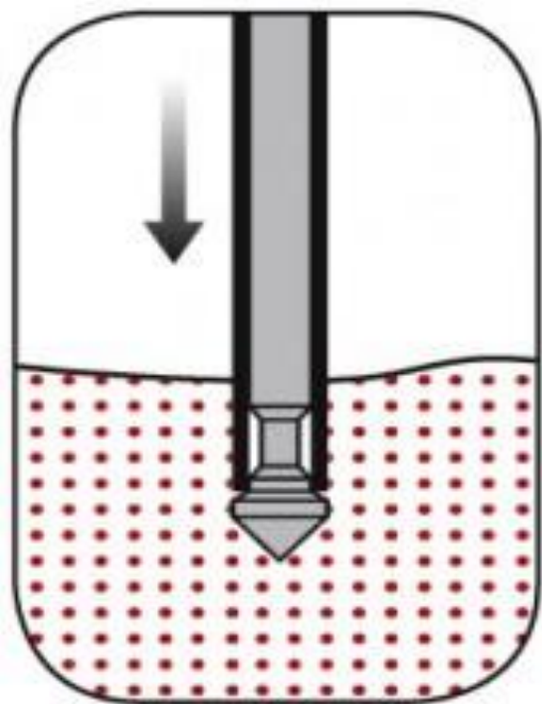
ПРОБА

Проба (образец) – минимально допустимая часть товарной партии, отобранная из нее по установленным или заранее оговоренным правилам и предназначенная для оценки (контроля, испытаний) качества.

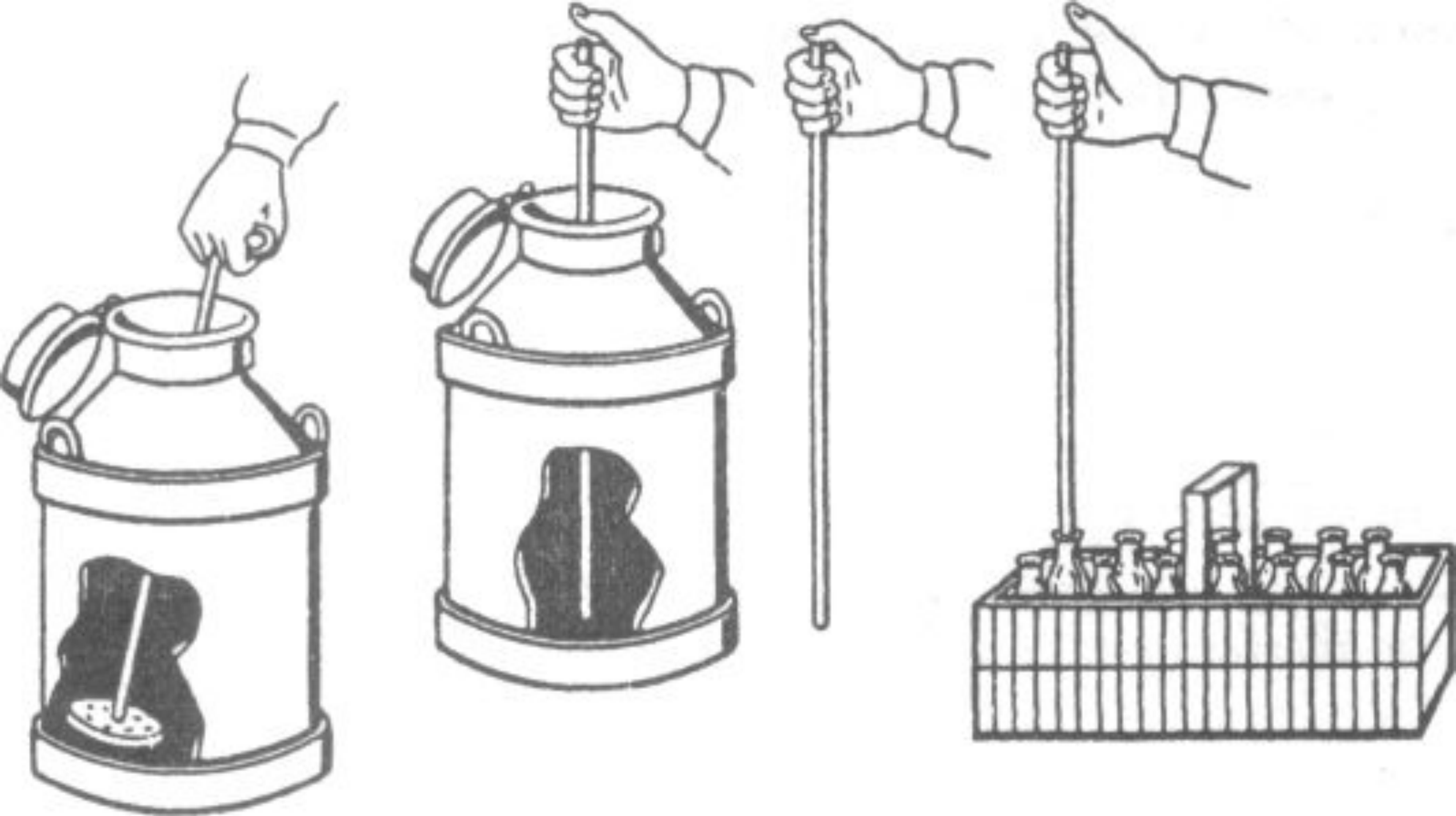










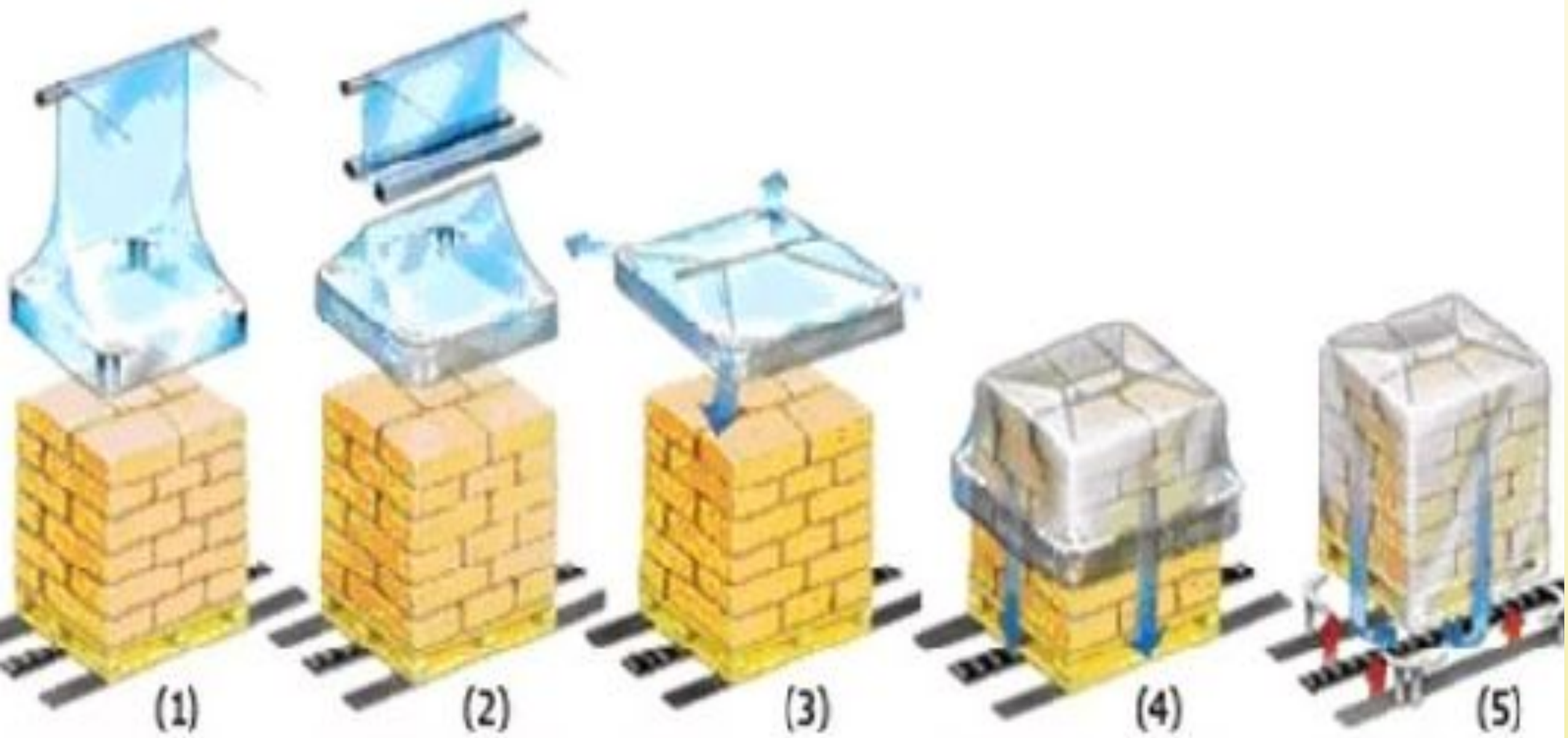


ВЫБОРКА

Выборка – определенное минимально допустимое количество упаковочных единиц, составляющих представительную часть товарной партии и отобранных для составления исходной пробы, предназначенной для оценки (контроля, испытаний) качества по установленным или заранее оговоренным правилам.

Правилами отбора устанавливаются размер единичных и совокупных проб и выборок в зависимости от размера товарной партии, методика отбора проб и выборок с указанием места их изъятия, размера проб для разных испытаний.







ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА

Точечная проба – единичная проба определенного размера, отбираемая из одного места товарной партии).



ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА

Объединенная проба – совокупность точечных проб, отобранных от одной товарной партии. Размер объединенной пробы зависит от количества точечных проб, а представительность – от того, насколько установленные правилами количество проб и места их отбора позволили сформировать суммарный образец, отражающий действительное качество всей партии с определенной степенью достоверности (или в пределах допустимых погрешностей).

Из объединенной пробы отбирают средние пробы, а из них – навески для проведения сертификационных, исследовательских или иных контрольных испытаний.



СРЕДНЯЯ ПРОБА

Средняя проба – часть объединенной пробы, выделенная и подготовленная соответствующим образом для проведения лабораторных испытаний.

Из средней пробы для определения конкретных показателей качества, как отмечалось, выделяют навески.



НАВЕСКА

Навеска – часть средней пробы, выделенная для определения некоторых показателей качества товаров.

Размер навески неодинаков для определения различных показателей качества и устанавливается в соответствии с методикой определения этих показателей.





1. Соберите достаточное количество точечных проб (по 100 г) в соответствии с общей массой партии (Таб. 1)



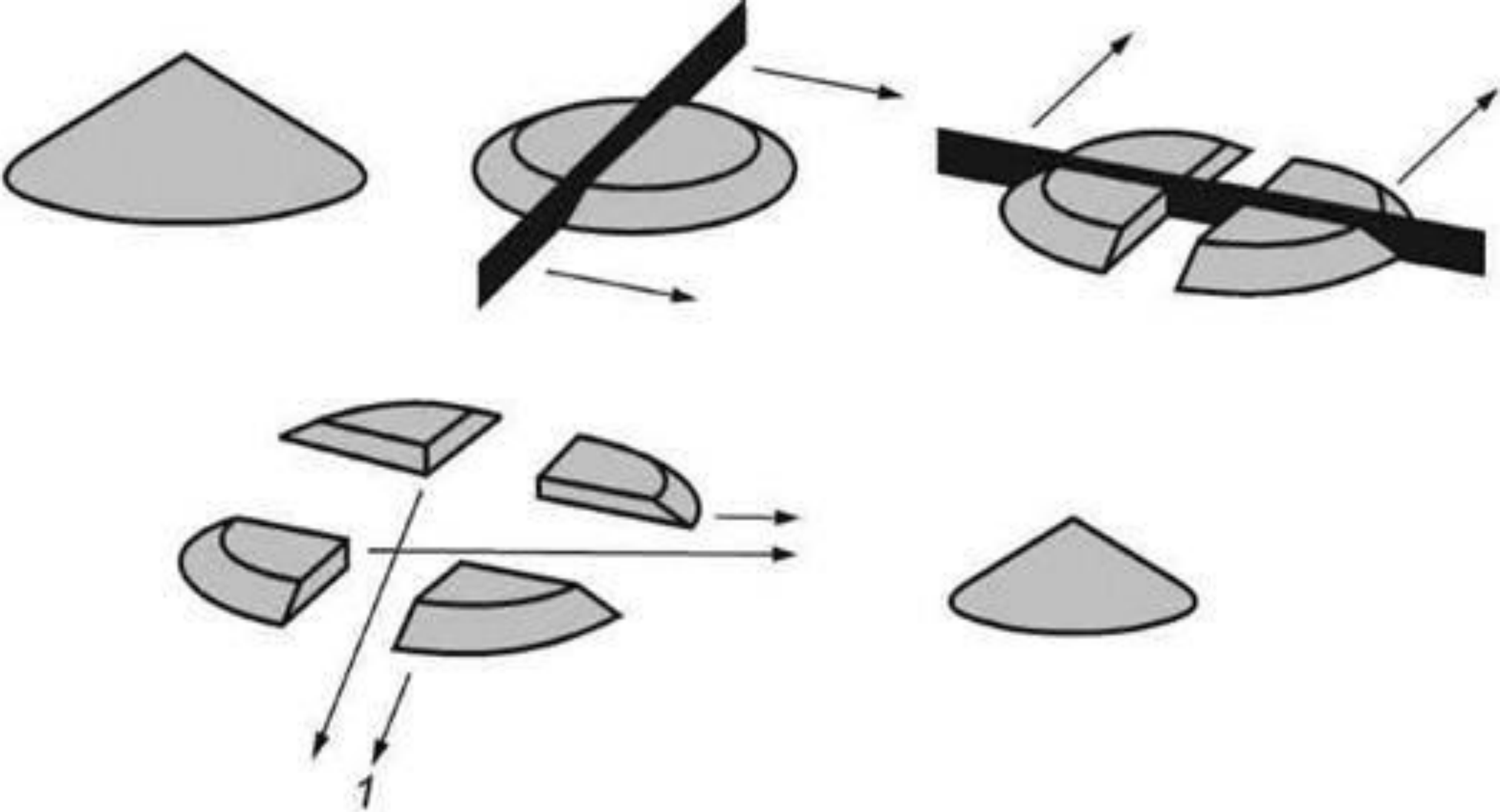
2. Смешайте точечные пробы для получения объединенной пробы (не менее 1 кг)

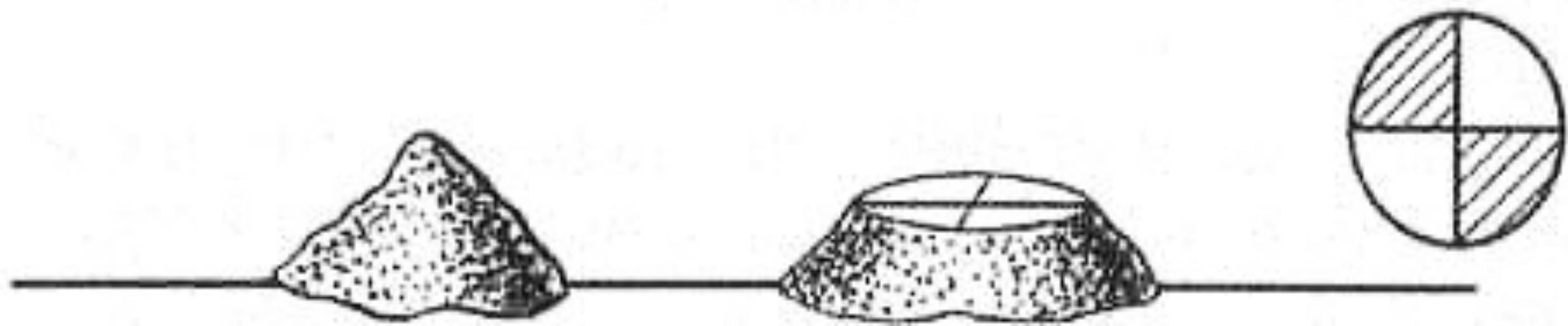
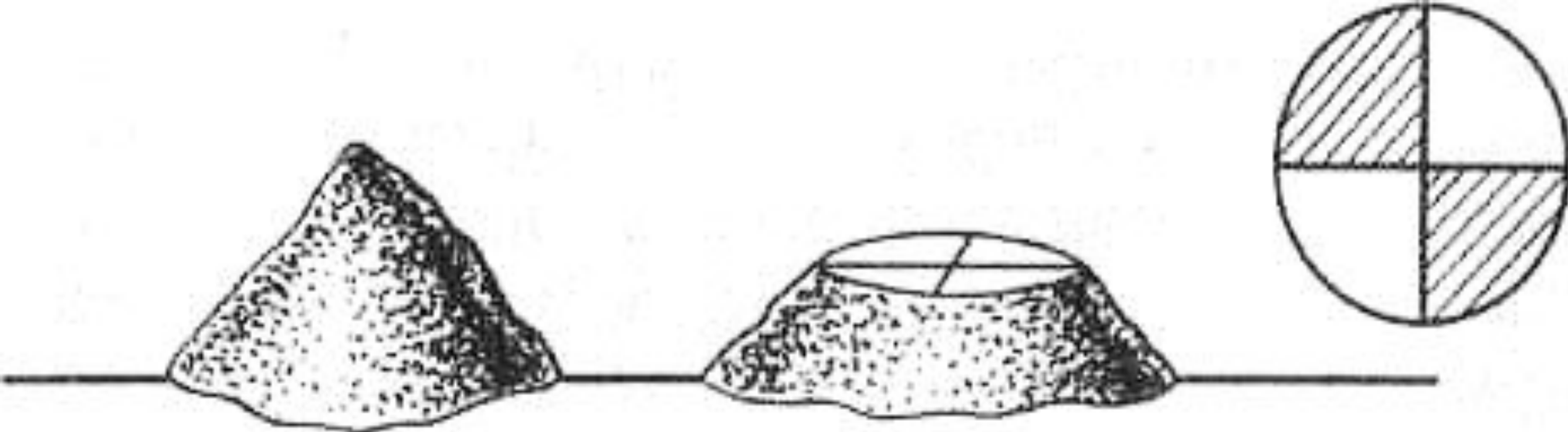


3. Для получения лабораторной пробы необходимо собрать образцы материала из разных частей объединенной пробы массой не менее 1 кг

4. Отправьте образцы в лабораторию, прикрепив соответствующие наклейки с информацией







ПРИЕМОЧНОЕ И БРАКОВОЧНОЕ ЧИСЛА

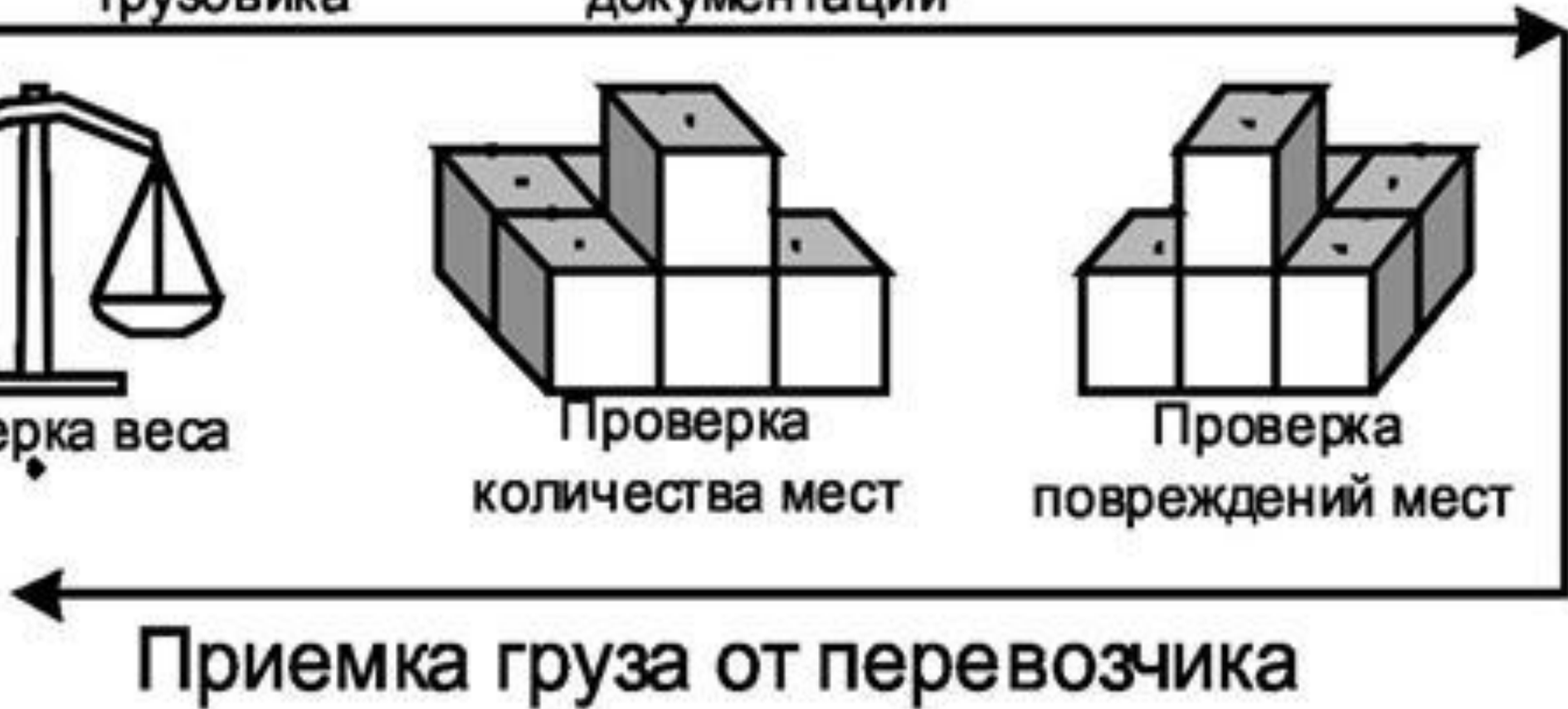
Объединенную пробу подвергают испытаниям для оценки качества. Полученные результаты распространяются на всю товарную партию, если про-ба или образец однородны. В случае неоднородности качества образца применяют контроль по альтернативному признаку, используя при этом в качестве контрольного норматива приемочное и браковочное числа.

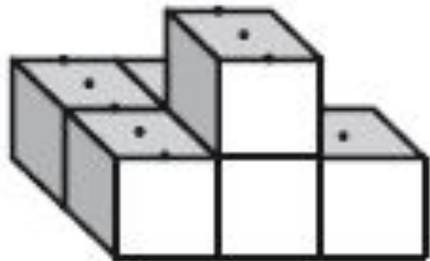
Приемочное число – максимально допустимое количество забракованных единиц выборки, позволяющее принять решение о приемке товарной партии по качеству.

Браковочное число – минимально допустимое количество забракованных единиц выборки, являющееся основанием для отказа от приемки товарной партии по качеству.

Партию принимают, если количество единиц, не отвечающих требованиям нормативных документов, меньше или равно приемочному числу, и бракуют, если оно больше или равно браковочному числу.

Приемочные и браковочные числа зависят от массы нетто упаковочных единиц или их количества, от вида упаковки, целей проверки и других факторов. Приемочные и браковочные числа установлены для многих непродовольственных (одежды, обуви и т. д.) и продовольственных товаров (безалкогольные напитки, кондитерские изделия).





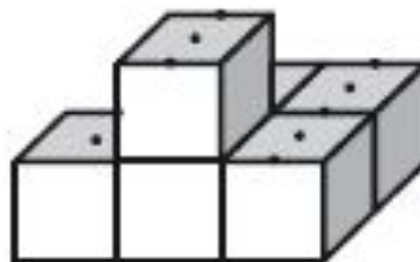
В зоне приемки



Проверка количества



Проверка качества



В зону хранения





