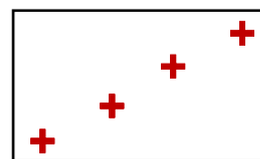


Порядок отбора проб продукции АПК

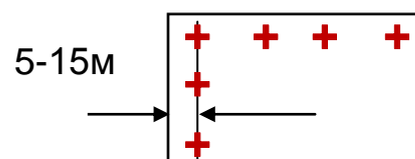
- 1) определение однородности партии;
- 2) отбор точечных проб;
- 3) составление объединенной пробы;
- 4) выделение средней пробы для анализа.

Методы отбора:

по диагонали – для вегетирующих растений, к которым имеется легкий доступ;

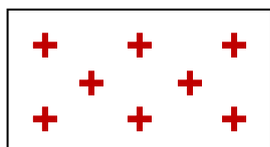


по двум смежным сторонам – для вегетирующих растений, доступ к которым затруднен (зерновые, рапс);

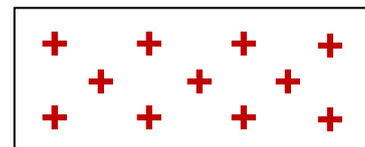


метод конверта – для материалов, хранящихся насыпью;

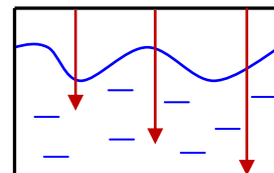
двойной конверт



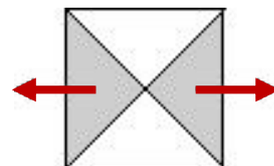
тройной конверт



с помощью пробоотборника – для материалов из складов, транспортных средств; сыпучих и жидких материалов из больших емкостей;



квартования – для выделения средней пробы из объединенной пробы сыпучего материала.



Важные понятия

Партия – совокупность единиц продукции одного наименования, типоминерала (или типоразмера) и исполнения, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях и одновременно представленная для контроля (ГОСТ 158–95).

Точечная проба – проба, взятая одновременно из одного места контролируемой партии продукции (ГОСТ 158–95).

Объединенная проба – проба, состоящая из серии точечных проб (ГОСТ 158–95).

Средняя проба – часть объединенной пробы, выделенная для проведения анализа на содержание радионуклидов.

Выборка – совокупность единиц продукции, отобранной для контроля из партии.

Объем выборки – число единиц транспортной или потребительской тары с продукцией, составляющих выборку.