

99-0149

Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способу получения сорбента для осветления и стабилизации соков, муста и вин.

Сущность изобретения состоит в высушивании природного глинистого материала до влажности 8...10%, измельчении, обработки его 20...25% водным раствором бикарбоната натрия при соотношении минерал : раствор (1,5...1,6) : (0,9 ...1,0) в течение 4...5 дней, после чего полученную смесь высушивают при температуре 119...125°C в течение 4...5 часов и диспергируют до размера частиц 0,1 мм.

Технический результат изобретения состоит в повышении сорбционных свойств сорбента.