



УЗИМАЊЕ УЗОРАКА

Узорци меда и других пчелињих производа могу се узети у фази производње, прераде, обраде и дистрибуције. Узети узорак за испитивање мора представљати просјечан састав цјелокупне количине производа од којег се узорак узима.

У Табели 1 су дате дефиниције производне серије, амбалажне јединице и пошиљке.

Табела 1. Дефиниције

Термин	Дефиниција
Производна серија	Одговарајућа количину меда исте врсте произведена истог дана, одговарајуће запремине, с обавезном ознаком за идентификацију.
Амбалажна јединица меда	Утврђена количина производа исте врсте, упакована у појединачна паковања одговарајуће запремине, са обавезном ознаком за идентификацију. Амбалажне јединице могу бити упаковане у збирна транспортна паковања, на која се примјењују одредбе овог правилника.
Пошиљка производа	Истовремено испоручена количина производа у појединачним и збирним паковањима која се стављају у промет.

ФОРМИРАЊЕ УЗОРАКА - БРОЈ УЗОРАКА

Број јединица узетог узорка за испитивање зависи од величине производне серије, односно пошиљке, а утврђује се на основу сљедеће Табеле 2.

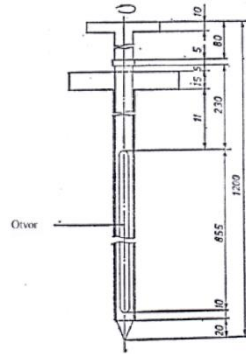
Табела 2. Број јединица и количина узорка меда

Врста паковања	Количина од које се узорак узима	Број амбалажних јединица које се узимају као узорка	Маса укупно узетог узорка (у g)
Канте или бурад	1 јединица	1	500
	Од 2 до 5 јединица	2	500
	>5 до 60 јединица	3	1000
	>60 до 80 јединица	4	1000
	>80 до 100 јединица	5	1000
За сваку даљу стотину или започету стотину канти/бачви број канти/бачви за узимање узорка повећава се за 1.			
Стакленке или тегле (до 1 kg)	од 1 до 100 јединица	1	500
	>100 до 500 јединица	2	500
	>500 до 1000 јединица	3	500
	>1000 до 10000 јединица	4	500
Ако је пошиљка већа од 10.000 стакленки, на сваких 2.500 стакленки узима се још по један узорак.			
Остале врсте паковања (до 250 g)	до 5.000 јединица	1	-
	За сваких даљих 2.000 јединица	1	-

Ако сваки узети узорак меда укупно износи више од три амбалажне јединице, од њих се формира један узорак, при чему за сваку амбалажну јединицу узорка мора постојати једнака могућност да буде издвојена као амбалажна јединица узорка узетог за испитивање. За узимање узорка меда из канте/бачве користи се метална сонда са одјељцима (Слика 1). Метална сонда

састоји се од двије концентричне цијеве које улазе једна у другу. Доњи дио сонде је зашиљен. Унутрашња цијев сонде има ручицу чијим се окретањем за 90° сонда може затворити.

Узорак меда узима се тако што се затворена, чиста и осушена сонда потопи у мед до краја заједничког отвора. У меду се сонда отвори па затвори и са узетим узорком извуче из производа.



Слика 1. Метална сонда за узимање узорака меда

ПАКОВАЊЕ УЗОРАКА

Узорак меда се пакује у стаклене или пластичне посуде које се затварају чистим и сувим затварачима и означавају тако да се ознака не може лако скинути и избрисати. Ако је мед упакован у оригиналне амбалажне јединице мањих запремина или маса, узети узорак може бити свака насумице узета појединачна јединица.

ЧУВАЊЕ УЗОРАКА МЕДА

Узорци меда се чувају и складиште у затвореним здравствено безбједним посудама, у сувим тамним и провјетреним просторијама на температури од 18° до 22°С.