

# ВОДИЧ

ЗА ДОБРА ХИГИЕНСКА ПРАКСА  
ПРИ ИСХРАНА НА ЖИВОТНИТЕ



# ВОДИЧ

ЗА ДОБРА ХИГИЕНСКА ПРАКСА  
ПРИ ИСХРАНА НА ЖИВОТНИТЕ

Скопје, 2018

## СОДРЖИНА

ВОВЕД .....	3
БАРАЊА ЗА РЕГИСТРАЦИЈА / ОДОБРУВАЊЕ НА ОПЕРАТОРИТЕ СО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ .....	4
ХИГИЕНСКИ БАРАЊА ЗА ДОБРИТЕ ПРАКСИ ЗА ХРАНЕЊЕ НА ЖИВОТНИ ПРИ НАПАСУВАЊЕ .....	4
ХИГИЕНСКИ БАРАЊА ЗА ДОБРИТЕ ПРАКСИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВО НА СУРОВИНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ .....	5
БАРАЊА ЗА ДОБРИТЕ ПРАКСИ ПРИ НАБАВКА НА СУРОВИНИ ЗА ХРАНА И ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ .....	6
ХИГИЕНСКИ БАРАЊА ЗА ДОБРИТЕ ПРАКСИ ПРИ СКЛАДИРАЊЕ И ДИСТРИБУЦИЈА НА ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ .....	7
ХИГИЕНСКИ БАРАЊА ЗА ДОБРИТЕ ПРАКСИ ЗА ХРАНЕЊЕ НА ЖИВОТНИ ЗА ОДГЛЕДУВАЛИШТА И ОПРЕМА ЗА ХРАНЕЊЕ НА ЖИВОТНИТЕ .....	8
МЕШАЊЕ НА СУРОВИНИТЕ / СОСТОЈКИТЕ ЗА ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ НА ФАРМА .....	8
НАЧИН НА ИСХРАНА НА ЖИВОТНИТЕ .....	9
ЗАБРАНА ЗА УПОТРЕБА НА ОДРЕДЕНИ СУРОВИНИ ЗА ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ .....	10
УПОТРЕБА НА ВОДА ЗА НАПОЈУВАЊЕ НА ЖИВОТНИТЕ .....	10
СПРОВЕДУВАЊЕ ЛАБОРАТОРИСКИ ИСПИТУВАЊА .....	11
ОДРЖУВАЊЕ НА ЕВИДЕНЦИЈА .....	11
ОФИЦИЈАЛНИ КОНТРОЛИ .....	12

## Вовед

Овој Водич обезбедува практични совети за тоа како да се одржат високите стандарди за безбедност и квалитет на храната за животни со минимизирање на ризиците и опасностите во секоја фаза од одгледувањето за да се обезбеди безбедност на храната за исхрана на животни.

Водич опфаќа активности за сите оние кои се вклучени во исхраната на животните, без разлика дали е со напасување, користење на готови крмни смеси, подготовка и/или мешање на храна за сопствени потреби на самото одгледувалиште или било која комбинација од нив.

Одгледувачот на животни наменети за исхрана на луѓето, целосно се смета за оператор со храна и е одговорен да гарантира запазување на одредбите од законодавството за безбедност на храна, па соодветно одгледувалиштето на животни се смета за активност на бизнис со храна.

Храната за животни органолептички треба да биде таква што нејзините природни својства (конзистенција, изглед, боја, мирис и вкус) не се променети и количествата хранливи состојки вградени во храната за животни вклучувајќи ги и адитивите треба да

одговараат на потребите на одделни видови и категории на животни и да немаат негативно влијание на здравјето на животните односно да не го загрозуваат здравјето на луѓето и животната средина.

Опасностите од храната за животни кои што се присутни во секој сегмент од ланецот на исхрана на животните би требало да бидат препознаени и соодветно контролирани со цел да се обезбедат целите од законодавство за безбедност на храната за животни.

Треба да се има во предвид дека според важечкото законодавство за безбедност на храната и храната за животни, безбедноста на храната предвидува директно пренесување на одговорноста на производителите на храна, вклучувајќи го и примарното производство. Тоа значи дека секој оператор е одговорен за безбедноста на производите во својата фаза на производство.

Во овој контекст и опасностите од храната за животни коишто се присутни на ниво на примарно производство при секојдневните постапки, требало да бидат препознаени и соодветно контролирани со цел да се обезбедат целите од законодавство за безбедност на храната. Овде треба да се потенцира и потребата од спроведување на лабораториски контроли за да се обезбеди квалитетна и безбедна храна за животни.

Користење на прирачници за добри производствени и хигиенски практики треба да послужат за да се поттикне почитување на принципите за хигиена, за здравјето и благосостојбата на животните кои, доколку се применат, ќе дадат и безбедни производи.

Целта на водичот е да им се укаже на операторите со храна за животни во примарното производство, на поголемите критични точки и највообичаените грешки при исхрана на животните,

да им се дадат насоки за примена на добра хигиенска пракса при исхрана на животните со цел заштита на здравјето и благосостојбата на животните и добивање на животни и производи од животните кои ги исполнуваат законските барања.

Иако се применуваат многу од начелата, водичот не треба да се смета како комплетен водич за барањата за фармерите кои мешаат храна со ветеринарно медицински препарати и одредени додатоци во храната за животни кои мора да бидат одобрени од Агенцијата за храна и ветеринарство.

## Барања за регистрација / одобрување на операторите со храна за животни

Согласно Законот, операторите со храна за животни кои произведуваат, ставаат во промет или употребуваат храна за исхрана на животни треба да се регистрирани или одобрени.

Дали некој оператор со храна за животни ќе биде одобрен или регистриран, зависи од активностите кои ги врши.

Потребата од регистрација или одобрување се дадени во следната табела:

Вид на бизнис со храна за животни	Регистрација / одобрување
Одгледувачиот на животни кои произведуваат и / или користат храна за животни без мешање.	Регистрација
Мешање на фарма кога не се мешаат премикси или адитиви за до-биточна храна, ниту сложена храна за животни што содржи прекси-мети или адитиви за храна за животни	Регистрација
Мешање на фарма кога се мешаат премикси или адитиви за храна за животни, или сложена храна за исхрана на животни што содржи премикси или адитиви за храна за животни	Одобрување
Мешање на фарма кога се врши мешање на медицирана храна или спесифични адитиви за храна за животни	Одобрување
Земјоделски стопанства кои произведуваат или тргуваат со суровини за храна за животни	Регистрација
Други оператори со храна за животни при што се врши продажба, превоз, складирање итн	Регистрација

## Хигиенски барања за добрите практики за хранење на животни при напасување

**Следниве аспекти се земаат во предвид во однос на користењето на пасиштата:**

- Напасувањето на пасишта и на култивирана почва треба да се спроведува на начин кој ќе обезбеди заштита на здравјето и благосостојбата на животните како и заштита од понатамошната контаминацијата на храната од животинско потекло. Во предвид се земаат физички, биолошки или хемиски опасности. Потребно е да се обезбеди дека областа наменета за напасување е ослободена од токсични растенија.

- Добро управување со пасиштата придонесува за да се минимизира можната контаминација со физички, биолошки или хемиски опасности и да се обезбеди дека областа е слободена од токсични растенија.
- Потребно е да се почитува временскиот период на задржување / периодот на каренца пред користење на пасиштата, каде се аплицирани пестициди за заштита на растенијата.
- Нанесување на органско ѓубриво на пасишта може да игра улога во пренесувањето на болеста на здрави животни. Главниот ризик е при распрскување на свежа, кашеста маса. Ризиците може да се намалат со претходно биоферментирање на органското ѓубриво и оставање на пасиштето што е можно подолго време по нанесување на органското ѓубриво, пред пасање. За да се намали биолошката вкрстена контаминација од течно шталско ѓубриво односно органски ѓубрива да не се врши напасување на животни барем еден месец по третманот на пасиштата.
- Треба да се примени соодветен период на пауза за пасишта, посевите со житни култури и остатоци од житни култури.
- Да се примени соодветен период помеѓу ротирањата на пасиштата пред да се дозволи напасување на животните.
- Потребно е внимателно да се размисли за напасување во близина на фабрики или други индустриски објекти каде што штетните емисии може да доведат до покачени нивоа на одредени елементи на загадувачи на животната средина.
- Да се внимава на пристапот на животните до места каде што се чуваат земјоделски машини за да се спречи консумирање на трева контаминирана од гориво, гасови, масла, бои и др.
- Ако се користи земјиште за напасување на животни, што не е претходно користено, потребно е да се обезбедат гаранции за претходната употреба на земјиштето и дека истото е погодно за напасување на животни.
- Секаде каде што е соодветно и онаму каде постои потенцијален проблем потребно е да се промени пасиштето.

## Хигиенски барања за добрите практики при производство на суровини за производство на храна за животни

### ***Добро ѓпроизведеније суровини за храна за животињни се суштински ѓрв чекор за ѓпроизводсѓво на добра, здрава храна. Зайѓоа:***

- Производството на култури на признати сорти житарки ќе овозможи и доверба во производни стандарди на производителот.
- Потребно е да обезбеди дека се исполнети максимално дозволените стапки на дози, ограничувања за повторени апликации и препораки за жетвен интервал за производи за заштита на културите.
- Треба да се познава потенцијалот на загадувачите на почвата да влијаат врз суровините за добиточна храна и да се спроведуваат редовни анализи на почвите и културите за евентуално присуство на загадувачи.
- Да се обезбеди потребниот временски интервал помеѓу третманите на културите и жетвата.

- Да се користат препораките за добра производствена пракса при производство на суровините за храна за животните.
- Производството на преработени животински протеини и минерални додатоци како суровини за храна за животните се врши согласно законските барања за тој тип на производство.

## **Барања за добрите практики при набавка на суровини за храна и храна за животни**

- Набавката на суровини за храна и храна за животни треба да се врши од сигурни добавувачи кои се под контрола на надлежен орган, со што ќе се намали потребата од преземање на сопствени проверки.
- При набавката потребно е да се добијат писмени гаранции за квалитетот и безбедноста на набавените суровини односно храната.
- Доколку набавената суровина за храна и храната за животни е пакувана, секое пакување треба да е неоштетено и соодветно означено.
- Да се осигура дека материјалите за пакување не се извор на контаминација за храната за животни.
- Пратката потребно е да ја придружува соодветна документација со која ќе се обезбеди понатамошна следливост.
- Да се внимава на она што може да се чини дека е ненормално евтино или непознати состојки, особено ако се понудени од несигурен добавувач.
- Преземање на суровините и храната за животни на фармата треба да се врши од одредено лице кое врши контрола при прием на храната за животните и нејзино распоредување за складирање.
- Потребна е проверка при прием дали испорачаните суровини за храна за животните или храната се во согласност со нарачката и дека соодветната документација е присутна и точна.
- Потребна е визуелна проверка на суровините за храна за животните или храната пред да се растоварат за очигледни недостатоци (присуство на мувла, други загадучи, несвојствен изглед, мирис, коегзистенција итн).
- Суровините за храна за животните или храната треба да се заштитени од неповолни надворешни влијанија.
- При внос на пратките да се почитуваат мерките за биосигурност.
- Постапките на преземање на суровините за храна за животните или храната не треба да предизвикаат нивна контаминација.
- Периодично, посебно при промена на добавувач и набавка на нови производи, како и по потреба спроведување на лабораториски испитувања.
- Потребно е водење на евиденција за набавките и чување на документацијата за набавка на сите суровини и храна за животни, особено за медицинирана храна со цел обезбедување на следливост на целиот извор на храната, како и евиденција за спроведените лабораториски испитувања.

## Хигиенски барања за добрите практики при складирање и дистрибуција на храна за животни

- Складиштето на фармата треба да биде соодветно за чување на испорачаните количини суровини и храна за животните. Ако капацитет за складирање на фармата е помалку од оптимално, нарачките е потребно да се помали и почести.
- Суровините и ханата за животните не треба да се чува во близина на производи што би можеле да ги контаминираат (хемикалии, третирано семе, гориво, масла за подмачкување, бои итн).
- Суровините и ханата за животните не треба да се чува во близина на животни или животински отпад, вклучувајќи и ѓубриво.
- Суровините и ханата за животните треба да се чуваат на таков начин што ќе ви олесни истите да се идентификуваат за да се избегне забуна при нивна употреба или да доведе до нивна контаминација.
- Пред складирање, потребна е подготовка на просторот за складирање (чистење и доколку е потребно и дезинфекција).
- Да се имаат во предвид и други потенцијални проблеми со складирањето, како што е влажноста.
- Кабастата храна (сено, слама и силажа) потребно е да се складишти во услови што ја штитат од загадување и влошување на квалитетот.  
Истата треба да се чува сува за да се спречи трулење.
- Силосите и просториите за складирање на суровините или храната за животните потребно е да бидат соодветно означени како би се овозможила следливост. и оневозможило замена на храната со храна за други категории на животни.
- Треба редовно да се врши чистење и дезинфекција на објектите, опремата и садовите за хранење и напојување на животните, како и сретствата за транспорт на храна за животни посебно во случај кога се користат за доставување и дистрибуирање на медицинизирана храна со цел да се избегне непотребна вкрстена контаминација.
- Да се обезбеди дека складирање на храната за животните е заштитено од пристап на животни и штетници (глодачи, инсекти, птици) и да се избегнува можноста од појава на мувла, односно да се воспостават соодветни мерки за контрола на штетници.
- При складирањето на храната за животни да се внимава на близината и комуникацијата со опасни хемиски супстанции (биоциди, антипаразитни средства, бои и лакови, лекови, адитиви, хербициди итн) како и со можноста од загадување на храната со физички опасности (шајки, завртики, деланки, жици, врвки итн).
- Семенскиот материјал треба да се складира соодветно на начин со кој не е достапно за животните.
- Медицинизираната храна за животни и немедицинизираната храна за животни наменети за различни категории или видови животни, треба да се складира на начин со кој се намалува ризикот истата да се употреби за исхрана на животни за кои не е наменета.



- За време на дистрибуцијата и хранењето треба да се ракува на начин кој ќе обезбеди да нема загадување од контаминирани простори за складирање и опрема.

## **Хигиенски барања за добрите практики за хранење на животни за одгледувалишта и опрема за хранење на животните**

- Потребно е да се обезбеди соодветна инфраструктура за прилагодена употреба на храната за животните во секоја фаза од циклусот на одгледување имајќи ги во предвид различните барања за разните врсти и категории на животни.
- Објектите за одгледување на животни треба да бидат дизајнирани на начин кој овозможува соодветно чистење. Објектите за одгледување на животни и опремата за хранење треба темелно и редовно да се чистат со цел да се спречат било какви опасности.
- Хемикалиите кои се користат за чистење и санитација треба да се користат во согласност со упатствата и да се складираат одделно од храната за животни и просториите во кои се складира храна за животни.
- Треба да се воведат систем за контрола на штетници со цел да се оневозможи пристапот на штетници во објектите за одгледување на животни со цел да се намали потенцијалната можност за контаминација на материјалите за постелка, самите објекти за одгледување на животни и на суровините и храната за животни.
- Опремата за хранење и напојување на животните треба да биде дизајнирана, конструирана и поставена на начин кој го намалува ризикот од контаминација на храната за животни и водата.
- Потребно е да се обезбеди дека секое животно има пристап до хранилки и поилки кои одговараат на неговите дневни потреби со цел обезбедување на здравје и благосостојба на животните.
- Заостанатата храна за животните во хранилките и материјалите за постелка кои се користат во објектите за одгледување на животни треба редовно да се менуваат за да не се дозволи нивно загадување со мувли, односно да се минимизира ризикот од контаминација со остатоци од старата храна.
- Потребно е да се употребува различна опрема за складирање и администрирање на медицинска храна за животни.
- Објектите и опремата за хранење треба да се одржуваат во чиста состојба. Треба да се воведат системи за редовно отстранување на течното шталско губриво, отпадниот материјал и на другите можни извори на контаминација на опремата и храната за животни.
- Потребно е редовно чистење, одржување и редовно калибрирање на целата опрема за хранење и напојување на животните.

## **Мешање на суровините / состојките за храна за животни на фарма**

Мешањето на фарма се дефинира како мешање на суровините / состојките кои се одвиваат на иста локација каде се одгледуваат животните кои се хранат. Оваа операција може да биде едноставна како мешање заедно на две одделни состојки или производство на сложени комплетна храна.

При спроведување на мешањето на суровините / состојките за храна за животните потребно е да:

- Обезбедена е соодветна работна површина и опрема за мешање на состојките.
- Обезбедени се јасни инструкции за мешање на состојките и складирање на храната за животните.
- Персоналот треба да има соодветни вештини за да одговара на обемот на работата, познавањето на ризиците и сложеноста на операцијата за мешање на храната.
- Целата опрема за ракување и мешање на состојките треба да се одржуваат исправни и чуваат чисти.
- Да се преземат мерки за да се избегне вкрстена контаминација помеѓу различни серии на производство.
- Земање примероци за лабораториски анализи.
- Водење евиденција за извршеното производство.

## Начин на исхрана на животните

- Потребен е план за исхрана соодветно на животинскиот вид и категории на животни на фармата.
- Треба да се познаваат нутритивните потреби на животните и истите да се задоволат преку ефективен, добро управуван режим на хранење. По потреба да се побара професионален совет за да утврди вистинскиот режимот на исхрана.
- Лицето одговорно за хранење и ракување со животните треба да има соодветни вештини, знаење и стручност за активностите кои ги извршува.
- Потребна е проверка на етикетите на пакуваната храна за животните или придружната документација за храната во рефузна состојба за нутритивниот состав на храната видот и категоријата на животни кај кои може да се користи, како и рокот на траење за да се осигура дека секое животно има пристап до соодветна безбедна храна, која одговара на неговите дневни потреби за одржување на животните функции и за производство.
- Потребно е да се обезбеди соодветен простор по хранилка за да се осигури дека секое животно може да добие доволна количина на храна.
- Животните да се хранат во редовни временски интервали со соодветна храна за одделните видовите на животни и во зависност од нивната старосна категорија како и следење на одредбите за здравствена заштита и благосостојба на животните.
- Солта која се користи во исхраната на животните треба да ги исполнува барањата за сол согласно прописите за безбедност на храната.
- Опремата за хранење и напојување на животните треба да биде дизајнирана, конструирана и поставена на начин кој го намалува ризикот од контаминација на храната за животни.
- Со немедицинираната храна за животни треба да се ракува одделно од медицинираната храна за животни со цел да се спречи контаминација.

- Потребно е редовно чистење на хранилките за минимизирање на ризикот од контаминација од старата храна.
- Целета опрема за хранење треба и редовно да се одржува и ако е потребно да се калибрира.
- Водење на ажурна евиденција за користење на различни видови на храна во поглед на категоријата на животните, особено медицинарана храна.

## Забрана за употреба на одредени суровини за храна за животни

Со цел да се одржат високи стандарди за здравјето на животните и безбедноста на храната и храната за исхрана на животните, законски се пропишани забрана или ограничување за користење за храна за животни со одредени суровини.

- Храната за животни не смее да содржи или да биде составена од суровини, материјали и други производи чие ставање во промет или употреба за исхрана на животни е ограничено или забрането.
- Забрането е користење на преработени животински протеини во исхрана на фармските животни.
- Одредени животински протеини, како што е рибино брашно, може да се користат, но само на животни кои не се преживари.
- Дозволени животни протеини, како што се млеко и млечни производи, може да се користат во исхрана на фармерски животни.
- Не е дозволено користење на помија при исхрана на фармски животни.
- Пакуваната храна за домашни миленици кои содржат животински протеини не смее да се чуваат во иста просторија со храната наменета за фармски животни.

## Употреба на вода за напојување на животните

Фармата може да има разни извори на водоснабдување за напојување на животните (потоци, извори, бунари, бушотини, цистерни, јавна мрежа и друго). Без обзир на изворот на водоснабдување потребно е да се обезбеди дека животните имаат пристап до чиста вода за напојување, односно водата за напојување на животните, треба да е со соодветен квалитет за животните за кои е наменета. Во случај кога постои причина за сомнеж за контаминација на животните или производите од животинско потекло предизвикана од вода, треба да се превземат мерки со цел да се направи проценка и да се намалат опасностите. Со цел да се постигне ова потребно е:

- Да се почитуваат минималните барања за растојание на изворот на вода од потенцијалните загадувачи на водата (испуст на отпадни води, хемиски средства итн).
- Да се избегнува користење на пестициди и други хемиски средства каде постои можност за загадување на изворите на вода.
- Потребно е да постои шема на водоснабдителниот систем на фармата, да се врши редовно чистење и одржување на системи за дистрибуција на вода и поилките за да се обезбеди доволно снабдување и да се минимизира можната контаминација.

## Спроведување лабораториски испитувања

- При мешање на суровини за храна за животни потребно е земање на репрезентативни примероци од суровините, како и од готовата храна секогаш кога ќе се промени серија од суровините или изврши промена на рецептурата за лабораториски испитувања.
- Примероците наменети за лабораториско испитување потребно е да бидат соодветно спакувани за да се спречи нивна контаминација и јасно означени за да го покажете видот на храната за животни и датумот кога биле земен.
- Примероците треба да се испратат до акредитирана лабораторија со придружен документ во кој се наведува сопственикот на примерокот, за каков примерок се работи и потребните испитувања.
- При земање на примероци за лабораториски испитувања потребно е да се земе и резервен примерок истовремено со примерокот наменет за лабораторијата идентично спакуван и означен со цел второ испитување во случај на потреба. Условите за чување на резервниот примерок не треба да влијаат на неговите својства или да предизвикаат негово расипување.
- Периодично земање на примероци е потребно и при набавка на готова храна за животните на фармата со цел контрола на гаранциите за безбедноста и квалитетот на храната кој ги дал добавувачот.
- За спроведените лабораториски испитувања потребно е водење соодветна евиденција.

## Одржување на евиденција

Евиденцијата е важен елемент за следливост во случај на проблеми. Потребно е чување на сета евиденција која се води на фармата а е поврзана со одржување на објектот и опремата, набавката на и готовата храна за животните, сопственото мешање на суровини за храна и производство на готова храна за исхрана на животните, набавка и употреба на хемикалии, спроведени лабораториски испитувања и потрошувачка на храна за животните на фармата. Наведената евиденција потребно е да се чува на достапно место и да се стави на располагање на надлежниот орган кога е потребно. Евиденцијата која се води потребно е да содржи:

- Имињата и адресите на добавувачите на сите суровини и други состојки за храна за животни. Повеќето информации се содржани во фактурата за достава или на етикетата.
- Детали за исхраната на животните со детални рецептура на храната за животните заедно со датумот кога секоја рецептура започнала и престанала да се користи и број на серијата.
- Евиденција која дава детали за храната за животните – датум на употреба и потрошена количина и на кои животни.
- Евиденција за набавка и употреба на хемиски средства, вклучувајќи го и името на производот, купениот датум, датумот кога се користи и на кои површини се врши тртманот опремата / објектот.
- Евиденција за преземање на заштитни мерки против појавување на штетници или болести кои можат да влијаат врз безбедноста на храната за животните.

- Резултатите од секоја анализа извршена на мостри земени од суровините за храна или од храната за животните кои имаат значење за безбедноста и квалитетот на храната за животните.
- Било која дополнителна документација што покажува дека се одредени одредени опасности.

## Официјални контроли

Со цел верификација на спроведувањето на прописите за безбедност на храната за животни Агенцијата за храна и ветеринарство спроведува официјалните контроли.

- Официјалните контроли за безбедноста на храната за животни се спроведува во сите фази на производство, преработка, складирање и дистрибуција на храната за животни.
- Официјалните контроли се спроведуваат со цел да се утврди:
  - безбедноста на храната за животни
  - исполнувањето на ветеринарно-санитарните услови во сите фази на процесот на производство, преработка, складирање и дистрибуција на храната за животни.
- Официјалните контроли за утврдување на безбедноста на храната за животни се вршат како:
  - редовни официјални контроли и
  - вонредни официјални контроли (во случај на сомнеж или друга потреба).
- При официјални контроли за безбедност на храната за животни се врши:
  - исполнувањето на барањата во однос на објектите, опремата, приборот и постројките за производство, преработка како и правилата за добра хигиенска и добра производна пракса
  - хигиенските услови на превозното средство, опремата и приборот за превоз
  - хигиенските услови на складирањето, употреба односно користењето на храната за животни
  - проверка на документацијата која ја придружува пратката со суровини за храна и храна за исхрана на животните
  - проверка на идентитетот на суровините за храна и храна за исхрана на животните
  - физички преглед кој се состои од:
    - ◆ проверка на пакувањето и ознаките на пакувањето (печати, етикети, декларации итн.);
    - ◆ органолептички преглед на храната за животни: мирис, боја, конзистентност итн.;
    - ◆ едноставни физички или хемиски испитувања како што се сечење, топење и готвење
  - преглед на евиденцијата која се води од операторот
  - спроведени лабораториски испитувања од операторот
  - по потреба спроведување лабораториски анализи за утврдување на безбедноста и квалитетот на храната за животни.