

(3) У случају да два или више државних службеника имају исти број бодова, предност при распоређивању има онај државни службеник који има већи број бодова по критеријуму из става 1. тачка 1) овог члана.

(4) Уколико се по критеријуму из става 3. овог члана не може извршити распоређивање државних службеника, распоређивање се врши по критеријуму из става 1. т. 2) до 8) овог члана, а за намјештенике са средњом и нижом стручном спремом и по критеријуму из става 1. т. 2), 8) и 9) овог члана, при чему се узима у обзир и дужина радног стажа на пословима у одговарајућој стручној спреми у републичким органима управе.

#### Члан 4.

(1) Ако је државни службеник био распоређен на радно мјесто руководиоца организационе јединице које је Правилником укинута, државни службеник се распоређује на друго одговарајуће радно мјесто које одговара његовој стручној спреми у истој организационој јединици.

(2) Ако у организационој јединици нема одговарајућег радног мјеста на које се може распоредити државни службеник у случају из става 1. овог члана, државни службеник се распоређује на одговарајуће радно мјесто које одговара његовој стручној спреми у другој организационој јединици у Министарству.

(3) Ако државни службеник није био распоређен на руководеће радно мјесто, а које је Правилником укинута, државни службеник се распоређује на друго одговарајуће радно мјесто које одговара његовој стручној спреми у истој организационој јединици или другој организационој јединици у складу са критеријумима из члана 3. овог правилника.

#### Члан 5.

Ако не постоји одговарајуће радно мјесто на које се државни службеник може распоредити у Министарству, на његов даљи статус примјењују се одредбе Уредбе о критеријумима за проглашавање вишка запослених у органима управе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 107/09).

#### Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: С/М-020-175/15  
4. септембра 2015. године  
Бања Лука

Министар,  
Мр Драган Лукач, с.р.

## 1420

На основу члана 51. став 6. Закона о сточарству ("Службени гласник Републике Српске", број 44/15) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

### П РА В И Л Н И К

#### О КВАЛИТЕТУ СВЈЕЖЕГ СИРОВОГ МЛИЈЕКА И УСЛОВИМА ЗА РАД ОВЛАШЋЕНЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ

#### ГЛАВА I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1.

Овим правилником прописују се квалитет који треба задовољавати свјеже сирово млијеко (у даљем тексту: сирово млијеко) при откупу, начин испитивања квалитета сировог млијека, услови које морају испуњавати лабораторије за испитивање квалитета сировог млијека и начин утврђивања основне цијене.

##### Члан 2.

(1) Откуп сировог млијека може се вршити само након испитивања његовог квалитета.

(2) Квалитет сировог млијека испитује лабораторија овлашћена од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: овлашћена лабораторија).

#### ГЛАВА II

#### КВАЛИТЕТ СИРОВОГ МЛИЈЕКА ЗА ОТКУП

##### Члан 3.

(1) Сирово млијеко је природни секрет млијечне жлијезде, добијено редовном и непрекидном мужом једне или више здравих и правилно храњених крава, оваца или коза, коме није ништа додато или одузето и није загријавано на температури већој од 40 °С.

(2) Сирово млијеко мора да потиче од музних животиња које до порога имају најмање 30 дана или је од порога прошло више од осам дана.

(3) Сирово млијеко, зависно од врсте музних животиња од којих је добијено, разврстава се као кравље, овчије и козје млијеко.

##### Члан 4.

(1) Сирово млијеко мора имати својствен изглед, боју, мирис и укус.

(2) Сирово млијеко мора најкасније два сата након муже бити охлађено на температури до највише 6 °С, а у моменту откупа температура не може бити виша од 4 °С.

##### Члан 5.

Кравље млијеко мора задовољавати сљедеће услове квалитета:

- 1) да садржи најмање 3,20% млијечне масти,
- 2) да садржи најмање 3% протеина,
- 3) да садржи најмање 8,50% суве материје без масти,
- 4) да му је специфична тежина од 1,028 g/cm до 1,034 g/cm на температури од 20 °С,
- 5) да му је степен киселости од 5,6 °SH до 6,4 °SH, а рН вриједност од 6,55 до 6,75,
- 6) да му тачка мржњења није виша од 0,517 °С и
- 7) да му је резултат алкохолне пробе са 72% етичним алкохолом негативан.

##### Члан 6.

Овчије млијеко мора задовољавати сљедеће услове квалитета:

- 1) да садржи најмање 4% млијечне масти,
- 2) да садржи најмање 3,80% протеина,
- 3) да садржи најмање 9,50% суве материје без масти,
- 4) да му је специфична тежина од 1,034 g/cm до 1,042 g/cm на температури од 20 °С,
- 5) да му је степен киселости од 8 °SH до 12 °SH, а рН вриједност од 6,5 до 6,8 и
- 6) да му тачка мржњења није виша од -0,56 °С.

##### Члан 7.

Козје млијеко мора да задовољи сљедеће услове квалитета:

- 1) да садржи најмање 2,80% млијечне масти,
- 2) да садржи најмање 2,50% протеина,
- 3) да садржи најмање 7,50% суве материје без масти,
- 4) да му је густоћа од 1,024 g/cm до 1,040 g/cm на температури од 20 °С,
- 5) да му је степен киселости од 6,5 °SH до 8 °SH, а рН вриједност од 6,4 до 6,7 и
- 6) да му тачка мржњења није виша од -0,54 °С.

## Члан 8.

(1) Сирово млијеко не смије да садржи резидуе изнад максимално дозвољених које имају фармаколошко или хормонално дјеловање, те антибиотике, пестициде, детерџенте и друге штетне материје које мијењају органолептичка својства млијека.

(2) Сирово млијеко не смије да садржи механичке нечистоће и додате количине воде.

## Члан 9.

Сирово млијеко које се при даљој преради термички обрађује је стандардног квалитета у погледу микроорганизама и соматских ћелија ако задовољава сљедеће критеријуме:

- 1) кравље млијеко (геометријски просјек):
  1. број микроорганизама до 100.000/ml на 30 °C,
  2. број соматских ћелија до 400.000/ml;
- 2) овчије и козје млијеко (геометријски просјек):
  1. број микроорганизама до 1.000.000/ml на 30 °C.

## ГЛАВА III

## УЗИМАЊЕ УЗОРАКА ЗА ИСПИТИВАЊЕ КВАЛИТЕТА СИРОВОГ МЛИЈЕКА

## Члан 10.

(1) Узимање узорака за испитивање квалитета сировог млијека (у даљем тексту: узимање узорака) обавља за то оспособљено и овлашћено лице (у даљем тексту: овлашћени узимач).

(2) Оспособљавање лица из става 1. овог члана спроводи овлашћена лабораторија.

(3) Овлашћена лабораторија лицу из става 1. овог члана додјељује код, уписује га у Регистар оспособљених и овлашћених узимача узорака млијека и издаје сертификат.

(4) Узимање узорака за испитивање присуства резидуа, осим лица из става 1. овог члана, може обављати и овлашћено лице откупљивача.

(5) Регистар овлашћених узимача јавно се објављује на интернет страници Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) и редовно се ажурира.

## Члан 11.

(1) Откупљивачи млијека морају имати уговоре о откупу са произвођачима и уговор о вршењу узорковања млијека са овлашћеним узимачем, уколико овлашћени узимач није у сталном радном односу код откупљивача.

(2) Ако је откупљивач привредно друштво или предузетник који врши откуп и сабирање млијека за даљу продају прерађивачу млијека, обавезан је да има уговор са прерађивачем млијека (млекара).

(3) Овлашћени узимач је лице изабрано од откупљивача млијека, које има сертификат из члана 10. став 3. овог правилника, које је у сталном радном односу код откупљивача или које поседује уговор о вршењу узорковања млијека приликом сабирања и откупа и које је одговорно откупљивачу.

(4) Министарство даје овлашћење оспособљеном узимачу за вршење послова узимања узорака.

(5) Захтјев за издавање овлашћења из става 4. овог члана подноси откупљивач, уз који прилаже: име и презиме оспособљеног узимача, доказ о ангажовању, копију сертификата издатог од овлашћене лабораторије, спецификацију регистрованих сабирних мјеста на којима ће оспособљени узимач вршити узимање узорака.

## Члан 12.

Узимање узорака и поступак са њима мора бити у складу са стандардом BAS EN ISO 707:2010 Млијеко и млијечни производи - Упутство за узорковање.

## Члан 13.

(1) Узимање узорака сировог млијека обавља се сваки мјесец на откупним мјестима, најмање два пута од сваког произвођача појединачно, методом случајног избора, и то:

- 1) два за утврђивање садржаја млијечне масти,
- 2) два за утврђивање садржаја протеина,
- 3) два за утврђивање укупног броја микроорганизама,
- 4) један за утврђивање броја соматских ћелија,
- 5) два за утврђивање тачке мржњења и
- 6) један за утврђивање појаве резидуа.

(2) Млекара, односно организатор откупа сировог млијека (у даљем тексту: откупљивач) може, приликом откупа, испитивати појаву резидуа на мјестима откупа и код произвођача.

(3) Ако се испитивањем утврди појава резидуа у сировом млијеку прије испоруке у млекару, откупљивач сировог млијека узме узорак из свих расхладних уређаја на откупним мјестима и фармама гдје је сирово млијеко сабирано, те након тога, код свих произвођача који су испоручили сирово млијеко у расхладне уређаје у којима је утврђена позитивна реакција на резидуе.

## Члан 14.

(1) Систем адекватног узимања узорака и даљи поступак са њима чини скуп послова овлашћене лабораторије, откупљивача и Министарства.

(2) Послови овлашћене лабораторије из става 1. овог члана су:

- 1) припрема бочице за узорковање са конзервансом, сталцима и бар-код наљепницама и транспорт тога од лабораторије до откупљивача,
- 2) транспорт узорака од откупљивача до лабораторије,
- 3) анализа узорака сировог млијека и достава резултата анализе Министарству, откупљивачу и произвођачима и
- 4) израда обиљеживача за бочице лицима овлашћеним за узимање узорака.

(3) Бар-код наљепнице овлашћена лабораторија доставља произвођачима млијека за шест мјесеци унапријед.

(4) Послови откупљивача из става 1. овог члана су:

- 1) да обезбиди овлашћеном узимачу приступ до мјеста узимања узорака сировог млијека и несметано узимање узорка,
- 2) транспорт узорака у адекватном расхладном режиму од мјеста узимања узорака до млекаре, односно сједишта организатора откупа и
- 3) адекватно чување узорака до момента преузимања од стране овлашћене лабораторије.

(5) Послови Министарства из става 1. овог члана су:

- 1) ангажовање контролних асистената за надзор, узорковање и контролу система узорковања сировог млијека, а које ће за ове послове оспособити овлашћена лабораторија,
- 2) ангажовање ветеринарске, пољопривредне и тржишне инспекције у контроли укупног система контроле квалитета сировог млијека у складу са овим правилником.

(6) Стручну координацију послова из става 1. овог члана врше представници овлашћене лабораторије и Министарства.

(7) Приликом предаје узорака овлашћеној лабораторији откупљивач и овлашћена лабораторија евидентирају укупан број узетих узорака и тачан датум и вријеме предаје узорака.

## ГЛАВА IV

## ИСПИТИВАЊЕ КВАЛИТЕТА СИРОВОГ МЛИЈЕКА

## Члан 15.

(1) Испитивање квалитета сировог млијека (у даљем тексту: испитивање) обавља се референтним, стандардним и рутинским методама.

(2) Референтна метода испитивања користи се у референтној лабораторији за провјеру резултата испитивања која је обављена стандардним или рутинским методама.

(3) Стандардна метода испитивања користи одобрене мјерне уређаје за испитивање.

(4) Рутинска метода испитивања користи се у случајевима када се не може организовати испитивање стандардним методом.

(5) Уколико је у узорку крављег млијека садржај млијечне масти једнак или већи од 6%, узорак се проглашава неадекватним и захтијева се понављање узорковања.

#### Члан 16.

(1) Испитивање обавља овлашћена лабораторија мјерним уређајима који су овјерени или калибрисани и имају слједивост, односно за које је спроведена валидација и акредитација.

(2) Тачност обављених испитивања из става 1. овог члана провјерава се референтним методама у референтној лабораторији.

#### Члан 17.

(1) Појединачни и просјечни резултати испитивања, садржај млијечне масти и протеина утврђују се процентуалним вриједностима од два децимална мјеста.

(2) Из појединачних резултата добијених анализом израчунава се за сваки мјесец, користећи аритметичку средину, просјечан садржај млијечне масти и протеина у сировом млијеку.

(3) Из појединачних резултата добијених током испитивања последња два мјесеца израчунава се, користећи геометријску средину, просјечан број микроорганизама.

(4) Из појединачних резултата добијених испитивањем током последња три мјесеца израчунава се, користећи геометријску средину, просјечан број соматских ћелија.

(5) Тачка мржњења одређује се вриједношћу која се изражава у степенима Целзијуса (°C).

#### Члан 18.

Овлашћена лабораторија СМС поруком доставља произвођачу млијека појединачне резултате испитивања одмах након анализе млијека, а откупљивачу млијека збирне резултате са класама најкасније до 1. у мјесецу за претходни мјесец, уз омогућавање сталног увида у базу података произвођачима млијека.

#### Члан 19.

(1) Ако се испитивање због оправданих разлога (елементарне непогоде) не може обавити на броју узорака из члана 13. овог правилника, просјечна вриједност израчунава се користећи расположиве податке два претходна испитивања.

(2) Произвођачи који имају оправдане прекиде у испоруци млијека (засушење) имају право на повлачење просјечних вриједности из претходног периода.

(3) Произвођач обавјештава овлашћену лабораторију о прекиду испоруке млијека.

#### Члан 20.

(1) Ако се испитивањем броја микроорганизама и соматских ћелија утврде просјечне вриједности више од оних прописаних чланом 9. овог правилника, овлашћена лабораторија обавјештава о томе произвођача, откупљивача и надлежну ветеринарску инспекцију.

(2) Овлашћена лабораторија обавјештава надлежну ветеринарску инспекцију и уколико утврди појаву резидуа изнад дозвољеног нивоа у сировом млијеку.

(3) Не откупљује се сирово млијеко код којег се утврде појава резидуа у концентрацији већој од дозвољеног нивоа, додата вода и механичке нечистоће.

(4) Произвођачу сировог млијека дозвољава се поновна испорука сировог млијека када потврдом издатом од надле-

жне ветеринарске инспекције, а на основу лабораторијског налаза, докаже да сирово млијеко више не садржи резидуе.

(5) Произвођач сировог млијека код кога овлашћена лабораторија утврди да квалитет сировог млијека може угрозити здравље потрошача и музног грла од којег се млијеко узима искључује се из откупа док надлежна ветеринарска организација, која је добила епизоотиолошко подручје на коме се фарма налази, не изда увјерење да се откуп може наставити.

#### Члан 21.

(1) Ако се испитивањем утврди да је сировом млијеку додата вода, откупљивач обуставља откуп таквог млијека и о томе обавјести надлежну инспекцију.

(2) Произвођач може наставити испоручивати сирово млијеко из става 1. овог члана након 15 дана од дана обустављања.

#### Члан 22.

(1) Овлашћена лабораторија је дужна да води евиденцију о датуму узимања узорака, конзервисања, методама и датуму испитивања и добијеним резултатима.

(2) Евиденција из става 1. овог члана чува се двије године, те се на захтјев надлежног органа мора ставити на увид.

#### Члан 23.

(1) Од резултата лабораторијског испитивања квалитета сировог млијека зависи откуп сировог млијека и његова употреба за јавну потрошњу, као и остваривање права на новчане подстицаје за производњу млијека.

(2) Појединачне узорке млијека од произвођача са откупних и сабирних мјеста узимају овлашћени узимачи.

(3) Уколико се на откупном или сабирном мјесту у један лактофриз сакупља млијеко од више добављача, обавезно је узимање збирног узорка.

(4) Бочица са узорком мора бити са бар-кодом произвођача.

(5) Контролни асистенти, осим комерцијалних узорака, узимају и контролне узорке код произвођача, на откупним и сабирним мјестима, у складу са захтјевима лабораторије и уз одобрење Министарства.

### ГЛАВА V

#### УСЛОВИ КОЈЕ ТРЕБА ДА ИСПУНИ ОВЛАШЋЕНА ЛАБОРАТОРИЈА

#### Члан 24.

Овлашћење за испитивање Министарство даје лабораторији која је регистрована за обављање те дјелатности код надлежног суда или је у саставу правног субјекта регистрованог за обављање такве дјелатности, а испуњава и друге услове прописане овим правилником.

#### Члан 25.

Лабораторија мора имати посебне радне просторије за:

- 1) преузимање и адекватно складиштење узорака,
- 2) смјештај уређаја и инструмената за испитивање,
- 3) смјештај хемикалија, лабораторијске опреме и посуђа,
- 4) прање и сушење лабораторијске опреме и посуђа и
- 5) обраду резултата и припрему извјештаја.

#### Члан 26.

(1) Лабораторија мора организовати систем узимања узорака млијека прописан у члану 13. овог правилника, те располагати мјерним уређајима из члана 16. овог правилника, инструментима и другом опремом за испитивање која је усаглашена са научним и технолошким нивоима.

(2) Лабораторија мора имати писана упутства за спровођење испитивања и за употребу и рад свих мјерних уређаја и инструмената који се користе за припрему и испитивање узорака.

## Члан 27.

(1) Лабораторија мора имати у радном односу стручно оспособљене раднике:

1) најмање једног радника са завршеним дипломским студијама пољопривредног, ветеринарског, технолошког или хемијског смјера и двије године радног искуства,

2) раднике четвртог степена образовања, тј. пољопривредне, ветеринарске или хемијске техничаре, оспособљене за рад на одговарајућим пословима, с тим да је број радника примјерен обиму рада лабораторије и

3) помоћно особље према обиму рада лабораторије.

(2) Налазе испитивања потписује овлашћено лице - руководиоца лабораторије.

## Члан 28.

Лабораторија подноси Министарству захтјев за добијање овлашћења, уз који прилаже:

1) извод из регистра надлежног суда,

2) доказ о просторним условима смјештаја,

3) доказ о квалитетном систему узимања узорака,

4) попис мјерних уређаја, инструмената и техничке опреме и

5) доказ о стручној оспособљености и броју запослених.

## Члан 29.

(1) Испуњавање прописаних услова за добијање овлашћења из члана 28. овог правилника утврђује стручна комисија, коју именује министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар).

(2) Комисија обавља преглед и након тога сачињава записник с приједлогом о овлашћењу.

(3) На основу записника и приједлога комисије, министар доноси рјешење којим се даје овлашћење за испитивање квалитета сировог млијека.

(4) Министарство води евиденцију овлашћених лабораторија.

## Члан 30.

Ако се накнадно утврди да лабораторија не испуњава услове прописане овим правилником, Министарство ће рјешењем лабораторији одузети овлашћење и брисати је из евиденције овлашћених лабораторија.

## ГЛАВА VI

## УТВРЂИВАЊЕ ЦИЈЕНЕ СИРОВОГ МЛИЈЕКА

## Члан 31.

(1) Основну цијену једног литра сировог млијека квалитета прописаног овим правилником уговарају произвођач и откупљивач на основу новчаних вриједности јединица масти и протеина.

(2) Новчане вриједности јединица масти и протеина из става 1. овог члана дефинишу се уговором, који потписују обје стране.

## Члан 32.

(1) Обрачун основне цијене сировог млијека обавља се на основу процентуалног учешћа млијечне масти и протеина (45 : 55), те њихове јединичне новчане вриједности према формули:

$$\text{ОЦМ} = (\text{М} \cdot \text{v1}) + (\text{Б} \cdot \text{v2}),$$

гдје је:

ОЦМ = основна цијена сировог млијека,

М = постотак масти у млијеку према анализи овлашћене лабораторије,

Б = постотак протеина у млијеку према анализи овлашћене лабораторије,

v1 = новчана вриједност масне јединице, коју уговарају произвођач и мљекара, односно организатор откупа,

v2 = новчана вриједност јединице протеина, коју уговарају произвођач и мљекара, односно организатор откупа.

(2) Новчана вриједност јединица масти и протеина исказује се на двије децимале.

## Члан 33.

(1) Сирово млијеко коме се не утврђује квалитет не може се откупљивати.

(2) Откупљивачи су дужни да врше откуп, пријем и обрачун цијене сировог млијека у складу са одредбама овог правилника и да о томе сваком произвођачу издају обрачун до десетог у мјесецу за претходни мјесец.

(3) У обрачуну морају бити наведени сви утврђени параметри у млијеку, те обрачуната цијена млијека из које се јасно види како су поједини параметри учествовали у цијени млијека.

(4) Откупљивач има право да додатно новчано стимулише произвођача на име количина произведеног млијека. Додатне стимулације произвођачима од стране мљекара, односно организатора откупа не улазе у основну цијену млијека, а износ стимулација не може бити већи од обрачунате вриједности за литру млијека.

(5) Откупљивач има право искључити из откупа произвођача млијека уколико млијеко не задовољава основне захтјеве квалитета млијека прописане овим правилником.

(6) Уколико се обрачун основне цијене млијека врши на основу килограма свјежег млијека, за потребе обрачуна премија врши се претварање у литре, тако што се за основу узима количник између килограма млијека и специфичне тежине млијека (1,032 g/cm).

## ГЛАВА VII

## ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 34.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о квалитету свјежег сировог млијека ("Службени гласник Републике Српске", број 60/13).

## Члан 35.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03-052-6721/15

29. септембра 2015. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Стево Мирјанић, с.р.

## 1421

На основу члана 8. став 2. и члана 11. Закона о обезбјеђењу и усмјеравању средстава за подстицање развоја пољопривреде и села ("Службени гласник Републике Српске", бр. 43/02 и 106/09), члана 26. став 2. Закона о пољопривреди ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/06, 20/07, 86/07 и 71/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

## П РА В И Л Н И К

## О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ОСТВАРИВАЊА НОВЧАНИХ ПОДСТИЦАЈА ЗА РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ И СЕЛА

## Члан 1.

У Правилнику о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села ("Службени гласник Републике Српске", број 26/15) у члану 2. у ставу 7. у тачки 2) у подтачки 2. послје ријечи: "жиро рачуна" брише се запета и додаје ријеч: "или".

У истом члану став 12. мијења се и гласи:

"(12) Након обраде захтјева, провјере достављене документације и испуњености услова, директор Агенције, у