

# SLUŽBENE NOVINE

## FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

Izdanje na bosanskom, hrvatskom i srpskom jeziku



# СЛУЖБЕНЕ НОВИНЕ

## ФЕДЕРАЦИЈЕ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

Издање на босанском, хрватском и српском језику

Godina XVIII – Broj 59

Ponedeljak, 12. 9. 2011. godine  
S A R A J E V O

ISSN 1512-7079

### VLADA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

1317

Na osnovu člana 19. stav 1. Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 17. sjednici održanoj 5. septembra 2011. godine, donosi

#### UREDBU

#### O KVALITETU SVJEŽEG SIROVOG MLJJEKA I NAČINU UTVRĐIVANJA CIJENE SVJEŽEG SIROVOG MLJJEKA

##### I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

Ovom Uredbom se propisuju uslovi koje u pogledu kvaliteta mora ispunjavati svježe sirovo mlijeko (u dalnjem tekstu: mlijeko) pri otkupu, način i postupak ispitivanja njegovog kvaliteta, uslovi koje moraju ispunjavati ovlaštene laboratorije za ispitivanje kvaliteta mlijeka i način utvrđivanja cijene mlijeka.

Član 2.

Svi subjekti u poslovanju s mlijekom moraju se pridržavati načela i sprovoditi principe ove Uredbe.

Otkupljivati se može mlijeko kojem je utvrđen kvalitet.

Smatra se da je utvrđen kvalitet mlijeka ako je ispitivanje obavila ovlaštena laboratorija (u dalnjem tekstu: laboratorija) na propisanom broju uzoraka u skladu sa članom 18. stav 1. ove Uredbe.

##### II. OSNOVNI USLOVI KVALITETA SIROVOG MLJJEKA

Član 3.

Mlijeko je proizvod mliječne žlijezde, dobijeno mužom jedne ili više zdravih muznih životinja, identifikovanih ili prijavljenih za identifikaciju, pravilno hranjenih i držanih, koje nije zagrijavano na temperaturi većoj od 40°C ili nije izlagano nikakvom tretmanu sa istim efektom.

Mlijeko mora poticati od muznih životinja koje do poroda imaju najmanje 30 dana ili je od poroda prošlo više od 8 dana.

Mlijeko, zavisno od vrste muznih životinja od kojih je dobijeno, razvrstava se kao kravljie, ovčje i kozi mlijeko.

Član 4.

Mlijeko mora imati svojstven izgled, boju, miris, okus i konzistenciju.

U slučaju svakodnevног sakupljanja sirovog mlijeka, mlijeko mora odmah biti ohlađeno do temperature ne više od 80°C ili ne više od 60°C ako se skupljanje sirovog mlijeka ne obavlja svakodnevno.

Član 5.

Kravljie mlijeko mora ispunjavati slijedeće uslove kvaliteta:

- da sadrži najmanje 3,2% mliječne masti;
- da sadrži najmanje 2,8% bjelančevina;
- da sadrži najmanje 8,5% suhe materije bez masti;
- da mu je gustoća od 1,028 do 1,034 g/cm na temperaturi od 20°C;
- da mu je stepen kiselosti od 6,6 do 6,8°SH, a pH vrijednost od 6,4 do 6,8;
- da mu tačka mržnjenja nije viša od -0,520°C;
- da mu je rezultat alkoholne probe sa 72% etilnim alkoholom negativan.

Član 6.

Ovčje mlijeko mora ispunjavati slijedeće uslove kvaliteta:

- da sadrži najmanje 4,0% mliječne masti;
- da sadrži najmanje 3,8% bjelančevina;
- da sadrži najmanje 9,5% suhe materije bez masti;
- da mu je gustoća od 1,034 do 1,042 g/cm na temperaturi od 20°C;
- da mu je stepen kiselosti od 8,0 do 12,0°SH, a pH vrijednost od 6,5 do 6,8;
- da mu tačka mržnjenja nije viša od -0,560°C.

Član 7.

Kozi mlijeko mora ispunjavati slijedeće uslove kvaliteta:

- da sadrži najmanje 2,8% mliječne masti;
- da sadrži najmanje 2,5% bjelančevina;
- da sadrži najmanje 7,5% suhe materije bez masti;
- da mu je gustoća od 1,024 do 1,040 g/cm na temperaturi od 20°C;
- da mu je stepen kiselosti od 6,5 do 8,0°SH, a pH vrijednost od 6,4 do 6,7;
- da mu tačka mržnjenja nije viša od -0,540°C.

### III. KRITERIJ ZA SIROVO MLJEKO

#### Član 8.

Subjekti u poslovanju s mlijekom moraju osigurati da sirovo mlijeko zadovoljava kriterije navedene u Tabeli A. kako slijedi:

**Tabela A.**

Vrsta mlijeka	Broj mikroorganizama na 30°C (u 1ml)	Broj somatskih ćelija (u 1ml)
kravljie	< 100.000 (*)	< 400.000 (**)
ovčje i kožje	< 1.500.000 (*)	-

(\*) Geometrijski prosjek u toku dvomjesečnog perioda, s najmanje dva uzorka mjesečno.

(\*\*) Geometrijski prosjek u toku tromjesečnog perioda, s najmanje jednim uzorkom mjesečno, osim ako nadležni organ ne odredi neku drugu metodologiju koja ima u vidu sezonska odstupanja u proizvodnim količinama.

Sirovo mlijeko koje potiče od drugih vrsta životinja, a ne od krava, namijenjeno za proizvodnju proizvoda od sirovog mlijeka, postupkom koji ne obuhvata bilo koju termičku obradu, a označava se "proizvedeno od sirovog mlijeka", subjekti u poslovanju s mlijekom moraju poduzeti mjere kako bi osigurali da sirovo mlijeko koje se upotrebljava zadovoljava kriterije navedene u Tabeli B. kako slijedi:

**Tabela B.**

Broj mikroorganizama na 30°C (u 1 ml)	< 500.000 (*)
---------------------------------------	---------------

(\*) Geometrijska sredina u toku dvomjesečnog perioda, s najmanje dva uzorka mjesečno.

#### Član 9.

Kriterij u pogledu ukupnog broja mikroorganizama i somatskih ćelija sirovog mlijeka, navedenih u Tabeli A. i Tabeli B. člana 8. ove uredbe, primjenjuju se od 01.01.2014. godine.

#### Član 10.

Ne dovodeći u pitanje primjenu Odluke o praćenju rezidua određenih materija u živim životinjama i u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 1/04), subjekti u poslovanju s mlijekom moraju primijeniti postupke kako bi osigurali da sirovo mlijeko ne bude stavljeno na tržiste ako:

- a) sadrži rezidue veterinarskih lijekova i pesticida propisanih Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama veterinarskih lijekova i pesticida u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 6/09),
- b) sadrži odredene kontaminante definisane Pravilnikom o maksimalno dozvoljenim količinama za odredene kontaminante u hrani ("Službeni glasnik BiH", broj 37/09).

Sirovo mlijeko ne smije sadržavati mehaničku nečistoću.

Sirovo mlijeko ne smije sadržavati dodatu količinu vode.

### IV. UZIMANJE UZORAKA ZA ISPITIVANJE KVALITETA SIROVOG MLJEKA

#### Član 11.

Uzimanje uzorka za ispitivanje kvaliteta mlijeka (u dalnjem tekstu: uzimanje uzorka) obavlja za to ospozobljeno lice.

Ospozobljavanje lica iz stava 1. ovog člana provodi ovlaštena laboratorija.

Uzimanje uzorka za ispitivanje prisustva rezidua može obavljati osim ospozobljenog lica iz stava 1. ovog člana i ovlašteno lice mljekare u prisustvu proizvodača.

#### Član 12.

Pri otvaranju posuda sa mlijekom, prvo se vrši organoleptička (senzorska) kontrola kojom se provjerava čistoća, izgled, boja i miris mlijeka.

Neće se otkupljivati mlijeko ukoliko su uočene promjene nastale kao posljedice bolesti vimena.

#### Član 13.

U kanti iz koje će se uzimati uzorak, mlijeko je potrebno dobro promiješati kutijačom koju donosi vlasnik mlijeka. Mlijeko se miješa od površine prema dnu kante jer se mliječna mast izdvaja na površinu.

Količina uzorka zavisi od veličine kante za mlijeko, tako za analizu jedne litre mlijeka uzima se 10 ml mlijeka za uzorak.

Uzeti uzorak iz prve kante zadrži se u kutijači, a ostatak mlijeka ulijeva u mljekomjer za mjerjenje količine mlijeka.

Nakon praznjenja kante sabirač vraća uzetu količinu uzorka u praznu kantu koja će biti posuda za pripremu "velikog" prosječnog uzorka mlijeka. Kasnije sabirač na isti način uzima uzorce i iz ostalih kanti, uzorak sipa u prvu kantu (veliki uzorak).

Po završetku uzimanja mlijeka za uzorak iz zadnje proizvodačke kante, formiran je veliki uzorak kojeg treba opet dobro promiješati i uliti u bočicu za uzorak.

#### Član 14.

Bočica se ne smije napuniti do vrha jer postoji mogućnost izdvajanja mliječne masti na stjenkama i gumenom zatvaraču, što za posljedicu ima netačan rezultat ispitivanja uzorka mlijeka.

Pri otvaranju i zatvaranju bočice potrebno je pažljivo i uredno rukovati gumenim zatvaračem bočice kako bi se izbjegla kontaminacija uzorka mlijeka mikroorganizmima iz okoliša (zagadivanje uzorka). Uzorak mlijeka mora biti dobro zatvoren da u toku transporta, u slučaju okretanja kašete i bočice za uzorak, ne dođe do izljevanja uzorka. Ukoliko se to dogodi, uzorak ne može predstavljati cjelokupnu količinu mlijeka iz koje je uzet.

Svaka bočica (uzorak) mlijeka proizvodača mora se označiti bar-kod naljepnicom.

Sadržaj uzorka u bočici potrebno je dobro promiješati laganim okretanjem bočice u suprotnim smjeru sve dok se cjelokupna količina konzervansa ne otopi.

Tokom uzimanja uzorka mlijeka sabirač popunjava potrebnu dokumentaciju o predaji uzorka i prilaže je u kašetu s uzorcima. Na kašetu s uzorcima stavlja naljepnicu s oznakom sabirnog mjesto.

#### Član 15.

Za novog proizvodača mlijeka, sabirač mora popuniti obrazac o prijavi i uključenju proizvodača u proces isporuke mlijeka. Obrazac mora zajedno s uzorcima u kašeti poslati u laboratoriju kako bi se za tog proizvodača mogle štampati bar-kod naljepnice.

#### Član 16.

Cjelokupan postupak i poštivanje radne upute o uzimanju uzorka mlijeka trebaju kontrolirati i proizvodači. U slučaju bilo kakvih nejasnoća kao i nezadovoljstva korisnika usluga, dužni su o tome informirati laboratoriju.

Po završetku uzimanja uzorka, uzorke mlijeka potrebno je čuvati na hladnom mjestu do dolaska vozila za otpremu uzorka do mljekare.

Dolaskom na prijemnu rampu mljekare vozač predaje uzorke u kašetama s pripadajućom dokumentacijom na prijem mlijeka u hladnjak na +4°C. Uzorci mlijeka trebaju se čuvati sve do dolaska hladnjace za otpremu uzorka do laboratorije.

#### Član 17.

Na otkupnim mjestima mora biti stavljen na vidno mjesto obavještenje o postupku uzimanja uzorka mlijeka u skladu sa odredbama člana 12. do 16. ove Uredbe.

## Član 18.

Uzimanje uzorka mlijeka obavlja se svaki mjesec na otkupnim mjestima, najmanje dva puta od svakog isporučioца pojedinačno, metodom slučajnog izbora, i to:

- dva za utvrđivanje sadržaja mlječne masti;
- dva za utvrđivanje sadržaja bjelančevina;
- dva za utvrđivanje ukupnog broja bakterija;
- jedan za utvrđivanje broja somatskih ćelija;
- jedan za utvrđivanje tačke mržnjenja.

Otkupljavač mlijeka može prilikom otkupa ispitivati i pojavu rezidua u otkupljenom mlijeku, mjestima otkupa i kod proizvođača.

Ako se ispitivanjem utvrdi pojava rezidua u mlijeku prije isporuke u mljekaru, otkupljavač mlijeka uzet će uzorak iz svih rashladnih uređaja na otkupnim mjestima i farmama gdje je mlijeko sabirano, te nakon toga kod svih proizvođača koji su isporučili mlijeko u rashladne uređaje u kojima je utvrđena pozitivna reakcija na rezidue.

## Član 19.

Troškove analize mlijeka određuje laboratorija uz prethodnu saglasnost Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u dalnjem tekstu: Ministarstvo).

U troškove iz stava 1. ovog člana uključene su slijedeće radnje: pripreme bočica za uzorkovanje sa konzervansom, stalčima, ručnim frižiderima (friz torbama) i bar-kod naljepnicama, transporta uzorka od mljekare do laboratorije, prijema uzorka u laboratoriju, vršenja analize mlijeka i dostave rezultata kontrole mljekarama, proizvođačima mlijeka, otkupljavačima mlijeka i Ministarstvu.

Poslove iz stava 2. ovog člana organizuje laboratorija u saradnji sa mljekarama i/ili organizatorima otkupa mlijeka.

Troškove analize mlijeka u laboratorijama snose podjednako proizvođač i mljekara ukoliko se drugačije ne dogovore.

Uzimanje uzorka i postupak sa uzorkom mora biti usaglašen s bosanskohercegovačkom normom: Mlijeko i mlječni proizvodi - Upustvo za uzorkovanje BAS EN ISO 707/2008.

## V. ISPITIVANJE KVALITETA SIROVOG MLJEKA

## Član 20.

Ispitni laboratoriji koji obavljaju analize sirovog mlijeka moraju biti akreditirani prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025.

## Član 21.

Pojedinačni i prosječni rezultati ispitivanja sadržaja mlječne masti i bjelančevina utvrđuju se procentualnim vrijednostima od dva decimalna mjesta.

Iz pojedinačnih rezultata dobivenih ispitivanjem izračunava se za svaki mjesec, koristeći aritmetičku sredinu, prosječan sadržaj mlječne masti i bjelančevina u mlijeku.

Iz pojedinačnih rezultata dobivenih ispitivanjem tokom zadnja dva mjeseca izračunava se, koristeći geometrijsku sredinu, prosječan broj bakterija.

Iz pojedinačnih rezultata dobivenih ispitivanjem tokom zadnja tri mjeseca izračunava se, koristeći geometrijsku sredinu, prosječan broj somatskih ćelija.

Tačka mržnjenja određuje se vrijednošću koja se izražava u °C.

## Član 22.

Laboratorija je dužna da uradi analizu uzorka u roku od 48 sati od trenutka prijema uzorka i dostavi mljekari pojedinačne rezultate ispitivanja u roku do pet dana nakon završetka analize, te rezultate oba ispitivanja i prosječne vrijednosti na kraju svakog mjeseca dostaviti proizvođaču.

## Član 23.

Ako se ispitivanje zbog opravdanih razloga ne može obaviti na broju uzorka propisanih u članu 18. ove uredbe (kvar na

aparatu za analizu, neadekvatnost uzorka i sl.), prosječna vrijednost izračunat će se koristeći raspoložive podatke dva prethodna ispitivanja.

## Član 24.

Ako se ispitivanjem broja bakterija i somatskih ćelija utvrde prosječne vrijednosti više od onih propisanih članom 27. ove uredbe, laboratorija izvještava o tome proizvođača i otkupljavača mlijeka, kao i nadležnog veterinarskog inspektorata.

Ako otkupljavač ispitivanjem utvrdi pojavu rezidua, o tome će obavijestiti laboratoriju, te joj dostaviti uzorce mlijeka za sve proizvođače kod kojih je utvrđena pojava rezidua.

Laboratorija obavještava nadležnu veterinarsku inspekciju ukoliko utvrdi pojavu rezidua u mlijeku.

Mlijeko kod kojeg je utvrđena pojava rezidua ne smije se dalje otkupljivati.

Proizvođaču će biti dozvoljena ponovna isporuka mlijeka kada potvrdom izdanom od nadležne veterinarske inspekcije dokaže da mlijeko više ne sadrži rezidue.

## Član 25.

Ako se ispitivanjem utvrdi da je mlijeku dodana voda, otkupljavač ne smije vršiti otkup takvog mlijeka.

Proizvođaču će biti dozvoljena ponovna isporuka mlijeka nakon 15 dana od dana kada je prestao otkup.

## Član 26.

Laboratorija je dužna da vodi evidenciju o datumima uzimanja uzorka, konzerviranja, metodi i datumu ispitivanja, te o dobivenim rezultatima.

Evidencija iz stava 1. ovog člana čuva se dvije godine, te se na zahtjev nadležnog organa mora dati na uvid.

## VI. RAZVRSTAVANJE SIROVOG MLJEKA

## Član 27.

Laboratorija razvrstava mlijeko zavisno od prosječnog broja bakterija i somatskih ćelija u klase kako je prikazano u slijedećim tabelama i to:

Tabela 1.

Vrsta mlijeka	Kravljie sirovo mlijeko		Ovcije i kozije sirovo mlijeko
Klasa	Broj somatskih ćelija/ml	Broj mikroorganizama/ml	Broj mikroorganizama/ml
E	≤300.000	≤50.000	-
I	300.001 - 400.000	50.001 - 100.000	≤1.000.000
II	-	100.001 - 400.000	1.000.001-1.500.000
III	-	400.001 - 800.000	>1.500.000

Prijelazni period prilagođavanja za primjenu navedenih kriterija za sirovo mlijeko primjenjivat će se slijedeći kriteriji kako je navedeno u Tabeli 2. je do 31.12.2011. godine.

Tabela 2.

Vrsta mlijeka	Kravljie sirovo mlijeko		Ovcije i kozije sirovo mlijeko
Klasa	Somatske ćelije/ml	Broj bakterija/ml	Broj bakterija/ml
E	≤ 300.000	≤ 200.000	≤ 1.500.000
I	300.001 - 400.000	200.001 - 500.000	≤ 2.000.000
II	-	500.001 - 800.000	≤ 3.00.000
III	-	800.001 - 1.500.000	≤ 6.000.000
Van klase ili razreda	-	> 1.500.000	> 6.000.000

Drugi prelazni period prilagođavanja primjenjivat će se od 1.01.2012. do 31.12.2013. godine sa slijedećim kriterijima koji su navedeni u Tabeli 3. kako slijedi:

**Tabela 3.**

Vrsta mlijeka	Kravljie sirovo mlijeko		Ovčje i kozije sirovo mlijeko
Klasa	Somatske ćelije/ml	Broj bakterija/ml	Broj bakterija/ml
E	≤300.000	≤80.000	≤ 1.000.000
I	300.001 - 400.000	80.001 - 200.000	≤1.500.000
II	-	200.001 - 400.000	≤2.000.000
III	-	400.001 - 800.000	≤4.000.000
IV	-	> 800.000	> 4.000.000

**VII. UTVRĐIVANJE CIJENE SIROVOG MLJEKA****Član 28.**

Osnovnu cijenu litre mlijeka zadovoljavajućeg kvaliteta iz čl. 5, 6. i 7. ove uredbe ugovaraju proizvođač i mljekara na osnovu novčanih vrijednosti jedinica masti i bjelančevina.

Ukupna cijena mlijeka dobije se kad se osnovna cijena uskladi s klasom iz člana 27. ove uredbe.

**Član 29.**

Obračun osnovne cijene mlijeka obavlja se na osnovu procentualnog udjela mliječne masti i bjelančevina, te njihove jedinične novčane vrijednosti prema formuli:

$$\text{OCM} = (M \times v_1) + (B \times v_2)$$

gdje je:

OCM = osnovna cijena sirovog mlijeka;

M = % masti u mlijeku;

B = % bjelančevina u mlijeku;

$v_1$  = novčana vrijednost masne jedinice, koju ugovaraju proizvođač i mljekara;

$v_2$  = novčana vrijednost jedinice bjelančevina, koju ugovaraju proizvođač i mljekara.

**Član 30.**

Osnovna cijena mlijeka uskladjuje se korištenjem ispravke vrijednosti za mlijeko zadovoljavajućeg kvaliteta (3,6% mliječne masti i 3,0% bjelančevina za kravljie mlijeko; 6,0% mliječne masti i 4,0% bjelančevina za ovčje mlijeko, odnosno 3,5% mliječne masti i 2,6% bjelančevina za kozije mlijeko), zavisno od klase u koju je razvrstano u pogledu broja bakterija, a za kravljie mlijeko i na osnovu broja somatskih ćelija, kako je navedeno u slijedećim tabelama:

- za prvi prelazni period prilagođavanja primjenjivat će se slijedeći kriteriji kako je navedeno u Tabeli 4.

**Tabela 4.**

Kravljie sirovo mlijeko			Ovčje i kozije sirovo mlijeko		Korekcija cijene
Klasa	Somatske ćelije	Broj bakterija/ml	Klasa	Broj bakterija/ml	(stimulacija mljekare)
E	≤ 300.000	≤ 200.000	E	≤ 1.500.000	x 1,15 (+15%)
I	300.001 - 400.000	200.001 - 500.000	I	≤ 2.000.000	x 1,05 (+5%)
II	-	500.001 - 800.000	II	≤ 3.000.000	x 1,00 (0%)
III	-	800.001 - 1.500.000	III	≤ 6.000.000	x 0,90 (-10%)
Van klase ili razreda	-	> 1.500.000	IV	> 6.000.000	x 0,80 (-20%)

- za drugi prelazni period prilagođavanja primjenjivat će se slijedeći kriteriji kako je navedeno u Tabeli 5.

**Tabela 5.**

Kravljie sirovo mlijeko			Ovčje i kozije sirovo mlijeko		Korekcija cijene
Klasa	Somatske ćelije	Broj bakterija/ml	Klasa	Broj bakterija/ml	(stimulacija mljekare)
E	< 300.000	< 80.000	E	do 1.000.000	x 1,15 (+15%)
I	300.001 - 400.000	80.001 - 200.000	I	do 1.500.000	x 1,05 (+5%)
II	-	200.001 - 400.000	II	do 2.000.000	x 1,00 (0%)
III	-	400.001 - 800.000	III	do 4.000.000	x 0,90 (-10%)
Van klase ili razreda	-	> 800.000	IV	više od 4.000.000	x 0,80 (-20%)

Pri određivanju ispravke vrijednosti mlijeko se razvrstava u onu klasu kod koje je utvrđena niža vrijednost, odnosno veći broj somatskih ćelija ili bakterija.

Kod proizvođača čije mlijeko sadrži više od 400.000 somatskih ćelija, laboratorij će obavijestiti mljekaru i nadležnu veterinarsku stanicu da se izvrši pojedinačno uzorkovanje svakog muznog grla radi utvrđivanja bolesnog grla i poduzimanja adekvatnih mjeru.

**Član 31.**

Ako kravljie mlijeko sadrži više od 4,3% mliječne masti i 4% bjelančevina obračunava se kao da ono ima 4,3% mliječne masti i 4% bjelančevina.

**Član 32.**

Mlijeko bez utvrđenih parametara kvaliteta iz čl. 5, 6. i 7. ove uredbe ne može se otkupljivati.

Mljekare su dužne da vrše otkup, prijem i obračun cijene mlijeka u skladu sa odredbama ove Uredbe i o tome svakom proizvođaču izdaju obračun. U obračunu moraju biti navedeni svi utvrđeni parametri u mlijeku, te obračunata cijena mlijeka iz koje se jasno vidi kako su pojedini parametri učestvovali u cijeni mlijeka.

Otkupljivač ima pravo isključiti iz otkupa proizvođača mlijeka ukoliko mlijeko ne zadovoljava osnovne zahtjeve kvaliteta iz čl. 5, 6. i 7. ove Uredbe.

Otkupljivač ima pravo da naplati nastalu štetu od proizvođača mlijeka koji isporuči mlijeko suprotno članu 10. ove Uredbe.

**VIII. SLUŽBENE KONTROLE I INSPEKCIJSKI NADZOR****Član 33.**

Nadzor nad provođenjem ove Uredbe vrše nadležni organi u skladu sa važećim zakonskim propisima.

Za utvrđivanje kvaliteta mlijeka koriste se važeće propisane metode fizičkih i hemijskih analiza za ispitivanje kvaliteta mlijeka, kao i druge validirane i međunarodno priznate metode.

**IX. PRIJELAZNE ODREDBE****Član 34.**

Danom stupanja na snagu ove Uredbe prestaje važiti Uredba o kvalitetu svježeg sirovog mlijeka i načinu utvrđivanja cijena svježeg sirovog mlijeka ("Službene novine Federacije BiH", br. 70/08 i 52/09).

**X. ZAVRŠNE ODREDBE****Član 35.**

Ova Uredba stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

V broj 882/11

5. septembra 2011. godine  
Sarajevo

Premijer  
Nermin Nikšić, s. r.