



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 112

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 11 februarie 2002

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
475/2001.	— Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind utilizarea metodei de identificare microscopică și estimare a constituenților de origine animală în controlul oficial al furajelor.....	1-3
9.	— Ordin al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale privind aprobarea Contractului- cadru pentru transportul șteiului, gazolinei, conden- satului și etanului lichid	4-16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind utilizarea metodei de identificare microscopică și estimare a constituenților de origine animală în controlul oficial al furajelor

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
având în vedere prevederile art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările
și completările ulterioare,
în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 12/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației
și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,
văzând Referatul de aprobare nr. 146.034 din 26 noiembrie 2001, întocmit de Agenția Națională Sanitară
Veterinară,
emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind
utilizarea metodei de identificare microscopică și estimare a
constituenților de origine animală în controlul oficial al fura-
jelor, prevăzută în anexa care face parte integrantă din
prezentul ordin.

Art. 2. — Agenția Națională Sanitară Veterinară,
Institutul de igienă și sănătate publică veterinară și direcțiile
sanitare veterinare județene și a municipiului București vor
aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de aducere la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare în termen de 10 zile de la data publicării acestuia.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 5 decembrie 2001.
Nr. 475.

ANEXĂ

**NORMA SANITARĂ VETERINARĂ
privind utilizarea metodei de identificare microscopică
și estimare a constituenților de origine animală în controlul oficial al furajelor**

**CAPITOLUL I
Prevederi generale**

1. Toate probele de furaje supuse controlului oficial și pentru care există interdicția de a conține constituenți de origine animală vor fi controlate obligatoriu și prin examen microscopic.

2. Fixarea liniilor directe prevăzute în cap. II, precum și respectarea procedurilor de examinare microscopică nu exclud folosirea și a altor metode de analiză, care vor fi validate științific și aprobate de autoritatea sanitară veterinară competentă, pentru identificarea și/sau estimarea constituenților de origine animală.

3. În cazul depistării de probe cu rezultate pozitive în urma utilizării metodei microscopice, probele respective vor fi analizate obligatoriu și prin alte metode mai performante (inclusiv identificarea speciei), în vederea clarificării situației.

4. Furajele în care au fost depistați constituenți de origine animală vor putea fi folosite în hrana altor specii la care nu există interdicție pentru astfel de componente.

5. Institutul de igienă și sănătate publică veterinară va lua măsuri de instruire a personalului propriu, a celui din laboratoarele sanitare veterinare de stat județene, în vederea implementării acestor prevederi.

6. Orice rezultat pozitiv apărut în urma folosirii acestei metode va fi anunțat imediat Institutului de igienă și sănătate publică veterinară și Agenției Naționale Sanitare Veterinare.

CAPITOLUL II

Îndrumător pentru identificarea și estimarea microscopică a constituenților de origine animală din furaje

1. Obiect și domeniu de aplicare

Acest ghid se va utiliza acolo unde detectarea constituenților de origine animală (definiți ca produse de la procesarea carcaselor sau părților acestora de la mamifere, păsări sau pești) din furaje se efectuează prin examen microscopic.

În cazul în care se cere și o apreciere cantitativă a acestor constituenți, se vor urma instrucțiunile prevăzute la pct. 7.

2. Sensibilitate

În funcție de natura constituenților (< 0,1%).

3. Principiu

O probă reprezentativă, luată în acord cu prevederile impuse de Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 390 din 15 octombrie 2001, va fi folosită după pregătire pentru identificare. Constituenții de origine animală sunt identificați pe baza caracterelor microscopice tipice (de exemplu: fibre musculare, părți de oase sau cartilaje, fire de păr, sânge, coajă de ou, oase de pește etc.). Identificarea se va face atât din filtrat (pct. 6.1), cât și din sedimentul concentrat (pct. 6.2) al probei.

4. Reactivi*):

4.1. agenți de clarificare:

4.1.1. cloral hidrat (soluție apoasă 60% v/v);

4.1.2. ulei de parafină;

4.2. agenți de concentrare:

4.2.1. tetracloretan (densitate 1,62);

4.3. agenți de colorare:

4.3.1. reactiv Bradford;

4.3.2. soluție iod/iodură de potasiu;

4.3.3. reactiv Millon;

4.3.4. reactiv pentru cistină (2 g acetat de plumb și 10 g NaOH/100 ml H₂O).

Reactivii listați pot fi înlocuiți cu reactivi care dau rezultate asemănătoare.

5. Echipament și accesorii:

5.1. balanță analitică (d=0,001 g);

5.2. dispozitiv de mărunțire, măcinare;

5.3. site cu ochiuri de 0,1–2 mm;

5.4. stereomicroscop cu magnificație > 50';

5.5. microscop compus (magnificație > 400') cu lumina polarizată;

5.6. sticlărie de laborator.

6. Procedură

În funcție de natura materialului (dacă este necesar, se mărunțește), se iau cel puțin 10 g de probă și se divid în două părți, una de cel puțin 5 g pentru partea filtrată (pct. 6.1) și una de cel puțin 2 g pentru sedimentul concentrat (pct. 6.2). Colorarea cu agenți de colorare (pct. 6.3) este recomandată pentru identificare.

6.1. Identificarea constituenților de natură animală în filtrat

O cantitate de minimum 5 g din probă este trecută prin site (pct. 5.3) în cel puțin două fracții.

Fracția (fracțiile) > 0,5 mm (sau o parte reprezentativă din fracție) se întinde în strat subțire pe un suport adecvat și se caută componenții de origine animală la stereomicroscopul (pct. 5.4) cu diferite puteri de mărire.

În stratul (straturile) < 0,5 mm se caută componenții de origine animală la microscopul compus (pct. 5.5) cu obiective diferite.

6.2. Identificarea constituenților din sediment concentrat

Se iau cel puțin 2 g (cântărite cu o precizie de 0,001 g) din probă, se introduc într-un flacon sau într-o pâlnie de separare și se adaugă 15 ml de tetracloretan (pct. 4.2.1). După omogenizare se agită conținutul de mai multe ori și apoi se lasă în repaus (cel puțin 1' și nu mai mult de 2–3') pentru depunerea sedimentului.

Se decantează supernatantul și sedimentul este uscat la etuvă și cântărit repetat până la masa constantă (\oplus 0,001 g). Cântărirea este necesară numai în cazul în care se face o apreciere cantitativă. Sedimentul se examinează în întregime sau în cotă-parte pentru fragmente de oase, la stereomicroscop (pct. 5.4) și la microscop (pct. 5.5).

6.3. Utilizarea agenților de clarificare și de colorare

Identificarea microscopică a constituenților de origine animală se poate face prin utilizarea agenților speciali de clarificare și colorare:

• *cloral hidrat* (pct. 4.1.1) — prin încălzire ușoară structura celulară poate fi mult mai clară datorită gelatinizării granulelor de amidon și îndepărtării particulelor nedorite;

*) Reactivii listați sunt disponibili comercial dacă nu există o altă mențiune.

• *ulei de parafină* (pct. 4.1.2) — componentele oaselor pot fi identificate datorită faptului că majoritatea porilor rămân umpluți cu aer și apar ca spații negre cu diametrul de ~ 5—15 μm;

• *reactivul Bradford* (pct. 4.3.1) — este utilizat pentru detectarea proteinelor (culoare specifică albastră). Se diluează cu apă 1:4;

• *soluția de iod/iodură de potasiu* (pct. 4.3.2) — este utilizată pentru identificarea amidonului (culoare albastră-violetă) și a proteinelor (culoare galben-portocalie). Se diluează dacă este necesar;

• *reactivul Millon* (pct. 4.3.3) — prin încălzire ușoară componentele osoase capătă o culoare roz;

• *reactivul pentru cistină* (pct. 4.3.4) — prin încălzire ușoară constituenții care conțin cistină (păr, fanere etc.) capătă o culoare neagră-maronie.

7. Calcul și evaluare

În cazul în care estimarea cantitativă este necesară, se va proceda conform acestui punct.

Calculul poate fi făcut doar dacă constituenții conțin fragmente de oase. Fragmentele de oase de la animale terestre homeoterme (mamifere și păsări) pot fi deosebite de oasele de pește prin examen microscopic, pe baza vizualizării lacunelor tipice. Proporția de constituenți de origine animală se poate calcula ținând seama de:

— proporția estimată (masa, în %) de fragmente osoase din sediment; și

— proporția (masa, în %) de oase în constituenții de origine animală.

Estimarea se face pe baza a cel puțin 3 (dacă este posibil) până la 5 câmpuri pentru un strat. În nutrețurile combinate, de regulă, sedimentul nu conține numai fragmente de oase, ci și alte componente cu greutate specifică mare, de exemplu: minerale, nisip, fragmente vegetale lignificate.

7.1. Calculul procentual al fragmentelor de oase:

$$\text{Fragmente de oase \% (animale terestre)} = \frac{S \times c}{W}$$

$$\text{Fragmente de oase și solzi \% (pește)} = \frac{S \times d}{W}$$

în care:

S = masa sedimentului (mg); c = factor de corecție (%) pentru estimarea procentului de oase animale în sediment; d = factor de corecție (%) pentru estimarea procentului de oase de pește și solzi în sediment; W = masa probei prelucrate pentru sedimentare (mg).

7.2. Estimarea valorii pentru constituenți de origine animală

Proporția de oase în produsele animale este variabilă. În cazul făinii de oase procentul este de 50—60%, iar în cazul făinii de carne, de 20—30%; la făina de pește procentul de oase și solzi este variabil în funcție de specie, în general de 10—20%.

Dacă se cunoaște specia de la care provine produsul, se poate calcula conținutul estimat.

Conținutul estimat de constituenți de la animale terestre (%) =

$$\frac{S \times c}{W \times f} \times 100$$

Conținutul estimat de constituenți de pește (%) =

$$\frac{S \times d}{W \times f} \times 100,$$

în care:

S = masa sedimentului (mg); c = factor de corecție (%) pentru estimarea procentului de oase animale în sediment; d = factor de corecție (%) pentru estimarea procentului de oase de pește și solzi în sediment; f = factorul de corecție pentru proporția de oase din constituenții de origine animală din probă; W = masa probei prelucrate pentru sedimentare (mg).

8. Exprimarea rezultatelor

Pot exista următoarele situații:

8.1. la capacitatea de identificare la microscop nu există constituenți de origine animală (așa cum sunt definiți la pct. 1) în proba analizată;

8.2. la capacitatea de identificare la microscop există constituenți de origine animală^{*)} în proba analizată.

În acest caz raportul examinării poate fi specificat astfel:

8.2.1. la capacitatea de identificare la microscop există cantități mici de constituenți de origine animală^{*)} în proba analizată;

8.2.2. în funcție de experiența analistului:

— există constituenți de origine animală. Conținutul de fragmente de oase (pește/animale terestre);

— în cazul fragmentelor de oase de la animale terestre, eventual specificat de la păsări sau mamifere (vezi pct. 9.3), este estimat un ordin de mărire de %, egal cu% constituenți animalii, când se calculează în baza a % oase în constituenți animalii, utilizându-se factorul de corecție f; sau

— au fost găsiți constituenți de origine animală în cantități măsurabile.

Pentru situațiile prevăzute la pct. 8.2, 8.2.1 și 8.2.2, când oasele animalelor terestre au fost identificate, raportul trebuie să conțină date suplimentare. Posibilitatea ca următorii constituenți să fie derivați de la mamifere nu poate fi exclusă.

Această clauză nu este necesară dacă fragmentele de oase de la animale terestre au fost identificate ca aparținând păsărilor sau mamiferelor (vezi pct. 9.3).

9. Recomandări

9.1. Se recomandă ca în cazul constituenților voluminoși și în cantitate mare sedimentul obținut la filtrare să fie împărțit în două fracții (de exemplu, utilizarea unei site cu ochiuri de 320 μm). Frațiunea cu constituenți voluminoși poate fi examinată ca preparat cu ulei de parafină, iar fracțiunea cu particule fine trebuie examinată la microscop.

9.2. Sedimentul concentrat (pct. 6.2), dacă este necesar, poate fi divizat mai departe utilizându-se un agent de concentrare cu densitate mai mare.

9.3. În funcție de experiența analistului identificarea originii poate fi făcută utilizându-se un preparat specific histologic prin care poate fi făcută această identificare.

^{*)} Tipul constituenților identificați, de exemplu oase (pește sau animale), constituenți din carne etc., trebuie să fie indicat.

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE

ORDIN
privind aprobarea Contractului-cadru pentru transportul țițeiului, gazolinei,
condensatului și etanului lichid

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
 având în vedere:

- Legea petrolului nr. 134/1995;
- Hotărârea Guvernului nr. 1.265/1996 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea Legii petrolului nr. 134/1995 și modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.043/1995 privind unele măsuri în domeniul cooperării cu parteneri străini la explorarea de țiței și gaze în România, cu modificările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 216/2000 privind reglementarea situației juridice a conductelor magistrale și a instalațiilor, echipamentelor și dotărilor anexe, aferente Sistemului național de transport al țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului, aprobată și modificată prin Legea nr. 254/2001,
 în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 368/1999 privind reorganizarea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
 emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Contractul-cadru pentru transportul țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Accesul la Sistemul național de transport al țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid se face în urma încheierii contractului de transport cu transportatorul comun, care are obligația să presteze servicii de transport în condiții egale pentru toți clienții, în baza unor tarife stabilite prin ordin al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale.

Art. 3. — Transportatorul comun va elabora norme tehnice și proceduri specifice referitoare la modul în care desfășoară serviciile de transport al țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid pentru clienți, precum și pentru accesul la Sistemul național de transport al țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid, în vederea asigurării exploatarei normale, transparente și nediscriminatorii a acestuia, cu avizul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale.

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
Maria Iuliana Stratulat

București, 17 ianuarie 2002.
 Nr. 9.

ANEXĂ

CONTRACT - CADRU

pentru transportul țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid

nr. din anul, luna, ziua

CAPITOLUL I

Părțile contractante

Între, cu sediul în, județul, codul poștal, telefon, fax, telex, codul fiscal, înscrisă în registrul comerțului la nr., codul SIRUES, cont virament nr., deschis la, reprezentată legal prin director general și prin director economic, denumită *expeditor*, pe de o parte, și

....., cu sediul în, județul, codul poștal, telefon, fax, telex, codul fiscal, înscrisă în registrul comerțului la nr., codul SIRUES, cont virament nr., deschis la, reprezentată legal prin director general și prin director economic, denumită *transportator*, pe de altă parte, s-a încheiat prezentul contract.

CAPITOLUL II

Obiectul contractului

Art. 1. — (1) Obiectul contractului constă în primirea, depozitarea, transportul și predarea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid, după caz, de la punctele de primire la punctele de predare stabilite de părți, respectându-se normele prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Termenii utilizați în prezentul contract sunt definiți în anexa nr. 2.

CAPITOLUL III

Durata contractului

Art. 2. — Contractul se încheie pe o perioadă de convenită de părți.

CAPITOLUL IV

Programe de transport

Art. 3. — (1) Programul cantităților anuale și lunare de produse care vor fi primite, depozitate, transportate și predate la destinații va avea la bază solicitarea depusă de expeditor și acceptată de transportator, în conformitate cu anexa nr. 3.

(2) În cazul în care cantitățile prevăzute în anexa nr. 3 se modifică, expeditorul va accepta revizuirea corespunzătoare a tarifului de transport.

Art. 4. — (1) Expeditorul transmite cu 10 zile lucrătoare înainte de începerea lunii un program cuprinzând estimarea predării produselor pe destinații.

(2) Expeditorul confirmă transportatorului, cu 5 zile lucrătoare înainte de începerea lunii, programul lunar de predare a produselor pe destinații.

Art. 5. — (1) Consumurile tehnologice pentru primire, depozitare, transport și predare sunt prevăzute în anexa nr. 4.

(2) Determinarea consumurilor tehnologice efective se face lunar de către transportator prin balanța (mișcarea) produselor.

Art. 6. — (1) În funcție de condițiile de operare a dotărilor transportatorului și ca urmare a solicitării în scris a expeditorului, transportatorul poate fi de acord cu modificarea punctului de primire și/sau predare, precum și a cantităților și sortimentelor de țiței, gazolină, condensat și etan lichid care urmează să fie transportate.

(2) Costurile suplimentare apărute ca urmare a modificărilor respective vor fi suportate de expeditor, pe baza documentelor și a calculațiilor prezentate la transport.

CAPITOLUL V Zestrea conductelor

Art. 7. — Pentru a putea presta servicii de transport în condiții egale pentru toți expeditorii transportatorul va utiliza zestrea conductelor, proprietatea transportatorului sau expeditorului, după caz.

Art. 8. — (1) Expeditorul și transportatorul își vor reconstitui stocurile fizice de țiței, gazolină, condensat și etan lichid, proprietatea lor, de la începutul contractului, atât cantitativ, cât și calitativ.

(2) În cazul în care reconstituirea cantitativă și calitativă a stocului fizic nu este posibilă, la sfârșitul perioadei contractuale, până la data de 20 ianuarie a anului următor, pe bază de inventariere, se va face regularizarea valorică la prețul produselor. Termenul de decontare a facturii de regularizare este de zile de la data primirii facturii (data primirii fiind confirmată de documentul poștal de remitere). În cazul nerespectării termenului de plată partea în culpă se obligă să plătească o penalitate de întârziere de% pentru fiecare zi de întârziere, calculată la valoarea întârziată la plată.

CAPITOLUL VI Proprietatea asupra țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid

Art. 9. — (1) Expeditorul are obligația să prezinte transportatorului documentele legale cu privire la proprietatea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid, după caz, la punctele de primire în vederea efectuării transportului. Expeditorul rămâne proprietarul țițeiului și al celorlalte produse pe timpul transportului și suportă numai riscurile contractului.

(2) Transportatorul răspunde de cantitatea și calitatea (conform anexei nr. 1) țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid din momentul primirii de la expeditor și până în momentul predării la destinație, influențate de consumul tehnologic.

Art. 10. — Expeditorul garantează pe propria răspundere că țițeiul, gazolina, condensatul și etanul lichid nu fac obiectul unui litigiu privind proprietatea și că sunt libere de orice sarcini. În caz contrar expeditorul este obligat să înștiințeze transportatorul, acesta nefiind obligat să accepte transportul produsului care este obiect de litigiu.

CAPITOLUL VII Tariful și modul de plată

Art. 11. — (1) Facturarea serviciilor se va face de către transportator decadal pe baza cantităților de produse livrate la destinație, cu tarifele stabilite de autoritatea competentă în condițiile legii.

(2) Valoarea consumurilor tehnologice și taxa pe valoarea adăugată nu sunt cuprinse în tarifele de transport al produselor.

(3) Termenul de decontare este de zile de la data primirii facturii de către expeditor.

(4) Plata facturilor se va face de expeditor în lei, în contul nr. deschis la

(5) Părțile convin asupra modului de garantare a efectuării plății serviciilor.

(6) Refuzul total sau parțial al expeditorului de a plăti o factură emisă de transportator se va aduce acestuia la cunoștință în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii ei. În caz contrar facturile emise sunt considerate acceptate în totalitate de expeditor.

(7) După 20 de zile de la data scadenței transportatorul va notifica expeditorului că în termen de zile se va proceda la oprirea pompării până la încasarea integrală a valorii facturii, iar eventualele consecințe ce rezultă din această întrerupere îl privesc în exclusivitate pe expeditor.

(8) Transportatorul are obligația de a notifica expeditorului tarifele ajustate, cu mențiunea că acestea se aplică de la data stabilită de autoritatea competentă și/sau de Oficiul Concurenței și nu sunt negociabile.

(9) În cazul în care expeditorul nu acceptă tarifele ajustate, aprobate conform alin. (8), contractul se reziliază de drept, acesta fiind obligat să plătească serviciile deja prestate în condițiile prevăzute în prezentul contract.

CAPITOLUL VIII Penalități și despăgubiri

Art. 12. — În cazul nerespectării termenului de decontare expeditorul se obligă să plătească penalizări de % pe zi de întârziere până la achitarea facturii, începând cu data scadenței, penalizare care va fi facturată expeditorului de către transportator și va fi încasată lunar de la acesta.

Art. 13. — (1) Transportatorul va aplica expeditorului, pe bază de factură, taxa de neutilizare de lei sau dolari S.U.A. pentru nerealizarea cu mai mult de 10% din programul de transport anual sau contractual comunicat de expeditor.

(2) Termenul de emiteră a facturii este de zile de la sfârșitul contractului, iar termenul de decontare este de zile de la data primirii facturii.

CAPITOLUL IX Obligațiile și drepturile expeditorului și ale transportatorului

Obligațiile și drepturile expeditorului

Art. 14. — Expeditorul se obligă să predea țițeiul, gazolina, condensatul și etanul lichid în condițiile de calitate prezentate în anexa nr. 1.

Art. 15. — (1) Expeditorul se obligă să asigure zestrea de produse necesară transportului de la punctele de primire la punctele de predare prevăzute în anexa nr. 3.

(2) La cuplarea tronsoanelor noi de conducte realizate de transportator prin programele proprii de reparații capitale și modernizare expeditorii deținători ai zestrei conductelor vor accepta completarea acestora cu cantitățile de produse fundamentate de transportator în vederea reluării pompării.

Art. 16. — În cazul unor avarii pe conductele de gazolină și etan expeditorul se obligă să asigure stocarea acestor produse conform anexei nr. 5.

Art. 17. — În situația în care se recuperează țițeiul de la avarii, expeditorul se obligă să primească țițeiul transportat de transportator cu mijloace auto la punctele de primire, dacă este cazul. În această situație se va încheia un proces-verbal în care se vor menționa cantitatea și calitatea țițeiului primit.

Art. 18. — (1) Expeditorul se obligă să asigure certificate de analiză cu privire la cantitatea și calitatea produselor, eliberate de laboratoare de specialitate, cu respectarea standardelor în vigoare, în prezența părților interesate.

(2) Expeditorii care dețin laboratoare proprii au obligația să le doteze în mod corespunzător.

Art. 19. — Expeditorul este obligat să notifice transportatorului în timp util situațiile în care rafinăriile și rampele de descărcare sunt oprite. În caz contrar expeditorul va suporta eventualele cheltuieli care sunt cauzate în totalitate din vina sa.

Art. 20. — (1) Expeditorul are obligația să asigure calibrarea rezervoarelor proprii la termenele prevăzute de standardele eliberate de Asociația de Standardizare din România, curățarea lor, funcționarea serpentinelor și a scurgerilor, să asigure posibilitatea de sigilare a acestora, să le doteze și să le întrețină conform normelor în vigoare privind tehnica securității și prevenirea și stingerea incendiilor.

(2) Expeditorul are obligația ca pentru incintele lui să propună și să încheie contracte sau convenții privind dotarea, utilizarea instalațiilor și respectarea normelor în vigoare privind tehnica securității și prevenirea și stingerea incendiilor.

Art. 21. — Expeditorul se obligă să achite contravaloarea serviciilor prestate, în condițiile și la termenele stabilite în cap. VII și VIII.

Art. 22. — Expeditorul are dreptul să conteste balanța (mișcarea) de transport a produselor în maximum zile lucrătoare de la primirea acesteia. Neexercitarea acestui drept în termenul prevăzut presupune că balanța a fost acceptată.

Obligațiile și drepturile transportatorului

Art. 23. — Transportatorul se obligă să primească, să transporte și să predea cantitățile zilnice de țiței, gazolină, condensat și etan lichid conform programului stabilit cu expeditorul.

Art. 24. — Transportatorul se obligă să acționeze în mod corespunzător pentru remedierea eventualelor avarii.

Art. 25. — Transportatorul este obligat să transmită expeditorului lista cuprinzând documentele și termenele de transmitere, cuprinse în anexa nr. 6.

Art. 26. — Transportatorul are obligația să doteze cu utilaje, echipamente, instalații, substanțe și personal calificat laboratoarele proprii în care se fac analizele produselor.

Art. 27. — (1) Transportatorul are obligația să asigure calibrarea rezervoarelor proprii la termenele prevăzute de stasurile eliberate de Asociația de Standardizare din România, curățarea lor, funcționarea serpentinelor și a scurgerilor, să asigure posibilitatea de sigilare a acestora, să le doteze și să le întrețină conform normelor în vigoare privind tehnica securității și prevenirea și stingerea incendiilor.

(2) Transportatorul are obligația ca pentru incintele lui să propună și să încheie contracte sau convenții privind dotarea, utilizarea instalațiilor și respectarea normelor în vigoare privind tehnica securității și prevenirea și stingerea incendiilor.

Art. 28. — În termen de zile lucrătoare de la încheierea lunii, precum și la terminarea contractului transportatorul va întocmi și va prezenta expeditorului balanța (mișcarea) produselor transportate, conform anexelor nr. 7.1 și 7.2, având la bază procesele-verbale de predare-primire. Procesele-verbale de predare-primire se întocmesc și se semnează de expeditor și de transportator pe baza bonurilor provizorii și a buletinelor de analiză.

Art. 29. — Transportatorul se obligă să asigure efectuarea reviziilor și reparațiilor programate pentru echipamentele și instalațiile de transport.

Art. 30. — Transportatorul va analiza toate solicitările primite și va decide înainte de data de 30 noiembrie a fiecărui an, conform condițiilor și procedurilor stabilite, dacă aprobă cererile primite. Decizia incluzând opțiunile selectate în mod corect și nediscriminatoriu, cu motivarea acestora, va fi notificată în scris fiecărui solicitant.

Art. 31. — Transportatorul nu este obligat să presteze servicii de transport al produselor atunci când:

a) nu există capacitate disponibilă în conductele Sistemului național de transport, în raport cu programul de transport al petrolului și cu rutele solicitate. În cazul în care nu există suficientă capacitate disponibilă pentru a transporta întreaga cantitate solicitată, transportatorul va informa expeditorul, iar acesta va putea să își modifice cererea în mod corespunzător;

b) există considerente de ordin tehnic, operațional sau de siguranță care ar putea afecta exploatarea Sistemului național de transport al produselor prin conducte;

c) calitatea produselor solicitate să fie transportate nu respectă:

— specificațiile de calitate ale transporturilor de produse contractate;

— specificațiile de calitate corespunzătoare pentru conductele Sistemului național de transport;

— calitatea transporturilor de produse solicitate, cărora li s-a acordat un nivel mai înalt de prioritate în cadrul cererii;

d) capacitatea disponibilă este necesară în vederea îndeplinirii unor obligații pentru prestarea unor servicii publice de către transportator conform legislației în vigoare;

e) expeditorul nu și-a îndeplinit obligațiile financiare față de transportator cu privire la serviciile de transport al produselor prestate anterior și nu prezintă garanții sau siguranță cu privire la obligațiile de plată viitoare;

f) expeditorul a contractat cu mai mult de 10% din capacitatea efectiv utilizată pe parcursul anului anterior și nici nu prezintă garanții financiare pentru cantitățile solicitate.

Art. 32. — Transportatorul are dreptul să oprească pomparea în condițiile menționate la art. 11 alin. (7).

CAPITOLUL X

Clauze specifice la transportul pe calea ferată

Art. 33. — Pentru cazul în care țițeiul, gazolina, condensatul și etanul lichid sunt transportate pe calea ferată sau combinat pe conducte și calea ferată, părțile contractante vor conveni clauze specifice cu programe de transport și în termene compatibile cu normele de transport pe calea ferată.

CAPITOLUL XI

Răspunderea contractuală

Art. 34. — Dacă din vina dovedită a expeditorului se ajunge la deteriorarea conductelor sau instalațiilor Sistemului național de transport, transportatorul nu poate fi răspunzător față de expeditor pentru nici o întârziere, deteriorare sau pierdere a produselor pe timpul transportului.

Art. 35. — (1) Expeditorul are obligația să despăgubească transportatorul pentru orice pierdere sau cheltuială dovedită de transportator, din vina sa sau ca urmare a nerespectării prevederilor prezentului contract.

(2) Transportatorul are obligația să despăgubească expeditorul pentru orice pierdere sau cheltuială dovedită de expeditor, din vina sa ori ca urmare a nerespectării prevederilor prezentului contract.

Art. 36. — După semnarea cumulativă a documentelor de recepție a produselor (bon provizoriu și buletin de analiză la punctul de primire) răspunderea pentru cantitatea și calitatea produselor trece în sarcina transportatorului până la predarea lor la destinație pe baza documentelor de recepție (bon provizoriu și buletin de analiză), moment în care răspunderea pentru cantitate și calitate trece în sarcina expeditorului.

Art. 37. — Transportatorul nu va răspunde pentru executarea necorespunzătoare a transportului pe calea ferată (neasigurarea vagoanelor-cisternă, întârzierea sau oprirea transporturilor cauzate de lucrări de reparații sau de accidente pe calea ferată) provenind din vina operatorilor de transport feroviar.

CAPITOLUL XII

Reclamații

Art. 38. — Expeditorul trebuie să anunțe în scris transportatorul, în termen de zile lucrătoare de la recepția țițeiului, reclamațiile în legătură cu calitatea acestuia, verificată prin probele recoltate și păstrate. Neexercitarea acestui drept în termenul prevăzut presupune însușirea de către expeditor a rezultatelor.

CAPITOLUL XIII

Clauze speciale

Art. 39. — Contractul este sub incidența legii române.

Art. 40. — Părțile contractante se obligă să respecte confidențialitatea prezentului contract.

Art. 41. — Arhivarea documentelor pe baza cărora se întocmește balanța (mișcarea) de transport a produselor se face de ambele părți, conform normelor specifice de păstrare a documentelor.

Art. 42. — Serviciile de specialitate ale expeditorului și transportatorului vor face punctaje pentru confirmarea soldurilor din evidențele contabile.

Art. 43. — Nici una dintre prevederile prezentului contract nu va putea fi utilizată pentru stabilirea unei relații de subordonare între părți, fiecare parte fiind în întregime responsabilă pentru obligațiile care îi incumbă conform contractului.

Art. 44. — Ziua de lucru este de 24 de ore, începând cu ora 8,00 a primei zile, iar data primirii țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid ce vor fi transportate va fi cea înscrisă în bonul provizoriu, în funcție de intervalul menționat.

Art. 45. — În cazul în care una dintre părți folosește instalații, utilaje și echipamente ale celeilalte părți, se vor încheia contracte de închiriere sau de prestări de servicii distincte.

Expeditor

Director general,
.....
Director economic,
.....
Oficiul juridic

Transportator

Director general,
.....
Director economic,
.....
Oficiul juridic

*ANEXA Nr. 1
la contractul-cadru*

NORME

privind calitatea, recepția și predarea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid

Calitatea

1. Expeditorul va prezenta la încheierea contractului fișele de calitate ale produselor ce urmează să fie transportate (anexele A1—A4 la prezentele norme).

2. Transportatorul va preda la destinație produse de aceeași calitate cu cea a produselor primite, în cazul în care prin programul de transport agreat de părți se transportă pe aceeași conductă un singur sortiment de țiței (aceiași cu cel din zestrea conductei).

3. În cazul în care pe aceeași conductă se transportă mai multe sortimente de țiței, la destinație se va preda sortimentul de țiței cel mai apropiat de cel preluat pentru pompare.

Condiții de pompabilitate

a) Pentru țițeiul din import:

1. Expeditorul va preda transportatorului pentru pompare țiței care la recepție trebuie să îndeplinească următoarele condiții:
— temperatura de congelare = cu 7°C mai mică decât temperatura minimă a solului, măsurată pe traseul conductei;

— viscozitatea la temperatura minimă a solului:

 cst. maxim =

 — °E =

2. Temperatura solului măsurată pe traseul conductei va fi comunicată zilnic de transportator expeditorului pentru ca acesta să pregătească țițeiul conform condițiilor precizate la alineatul precedent.

3. Amestecurile trebuie pregătite omogen. Pentru verificarea omogenității țițeiului din rezervoarele propuse la recepție se vor recolta probe pe toată înălțimea stocului pompabil, conform ASTM, în prezența ambelor părți. Se consideră omogene amestecurile la care diferența dintre densitățile determinate la probele recoltate nu este mai mare de 0,005 g/cm³. În cazul în care diferența de densitate este mai mare se va determina punctul de congelare și viscozitate la probele de densitate maximă și minimă. Dacă aceste determinări se încadrează în condițiile de pompabilitate precizate se consideră că țițeiul poate fi pompat.

Art. 46. — Părțile contractante se vor informa reciproc asupra măsurilor tehnice, organizatorice și de restructurare ce le interesează, pentru a se pune de acord asupra activităților curente și de viitor.

Art. 47. — Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract atrage răspunderea părților contractante conform dispozițiilor legale.

Art. 48. — Litigiile apărute în cursul derulării prezentului contract se rezolvă pe cale amiabilă, iar în caz contrar vor fi supuse spre soluționare instanțelor de drept comun competente, în conformitate cu prevederile Codului de procedură civilă.

Art. 49. — Orice modificare a condițiilor prezentului contract se va face prin act adițional la inițiativa uneia dintre părți.

Art. 50. — Forța majoră apără de răspundere partea care o invocă și se comunică celeilalte părți contractante în termen de 5 zile, iar în următoarele 15 zile trebuie transmise documentele care să ateste evenimentele respective.

Art. 51. — Anexele nr. 1—7 fac parte integrantă din prezentul contract.

Prezentul contract a fost încheiat la data de, în două exemplare, cu anexe, câte unul pentru fiecare parte contractantă, și va intra în vigoare la data de

prin analiza probei-martor reclamația se dovedește întemeiată, partea în culpă suportă consecințele. Recipientele pentru probe vor fi asigurate de cei care păstrează probele.

8. Predarea etanului lichid la destinație se face prin contorul transportatorului. Pentru eliminarea neconcordanțelor, prin grija părților vor fi verificate cele 3 aparate (al expeditorului, al transportatorului și al destinatarului).

9. Expeditorul împreună cu transportatorul vor verifica calitatea etanului lichid care trebuie să corespundă fișei de calitate eliberate de expeditor la predare către transportator. Eventualele neconcordanțe vor fi rezolvate de comun acord.

b) Pentru transport pe calea ferată la stația de destinație:

1. Recepția cantitativă a țițeiului și gazolinei ce se transportă pe calea ferată se face astfel:

— la rezervor, după transvazarea cantităților de țiței și gazolină din vagoanele-cisternă în rezervoare;

— la cazanele-cisternă, prin cântărirea vagoanelor-cisternă la plin și la gol pe cântare pod basculă, în prezența expeditorului și transportatorului.

2. Recepția calitativă a țițeiului și gazolinei se face de către expeditor prin recoltarea probelor din vagoanele-cisternă sosite în rampa de descărcare.

3. După efectuarea analizelor de laborator, atât ale țițeiului, cât și ale gazolinei, expeditorul întocmește buletinul de analiză.

4. După cântărirea fiecărui vagon-cisternă cu țiței sau gazolină la plin se întocmește nota de descărcare a cazanelor, în care se consemnează toate numerele cazanelor cu țiței sau gazolină sosite în rampa de descărcare, cantitatea brută determinată prin cântărire, tara înscrisă pe tăblița fiecărui vagon-cisternă.

Expeditor,

.....

Unitatea

5. Vagoanele cu țiței sau gazolină cântărite se poziționează la gurile de descărcare în rampe.

6. Se recoltează probe pentru analiză în laborator a țițeiului și gazolinei din vagoanele-cisternă.

7. După întocmirea buletinului de analiză se trece la descărcarea efectivă a cantităților de țiței și de gazolină din vagoanele-cisternă.

8. Vagoanele-cisternă descărcate se cântăresc în stare goală, pe cântare pod basculă, se întocmește nota de descărcare a cazanelor în care se trece tara reală a fiecărui vagon-cisternă și se calculează cantitatea netă de țiței sau gazolină care s-a descărcat. La cântărire participă expeditorul și transportatorul.

9. După efectuarea operațiunilor de cântărire la plin a vagoanelor-cisternă cu țiței și gazolină și descărcarea propriu-zisă a acestora și cântărirea lor la gol, după notele de descărcare a cazanelor se întocmește procesul-verbal de predare a țițeiului sau gazolinei, care se semnează de expeditor și transportator. Acesta va conține următoarele date:

— cantitatea de țiței determinată prin cântărire reprezintă o cantitate de țiței brută. Pe baza buletinului de analiză emis de laborator se determină conținutul de apă, de sedimente și de sare;

— cantitatea netă rezultată ca diferență între cantitatea brută determinată prin cântărirea vagoanelor-cisternă și cantitatea totală de impurități (apă, sedimente și sare).

În cazul transportului țițeiului cu vagoane-cisternă și când nu există posibilitatea de cântărire sau transvazare într-un rezervor de recepție, se determină volumul de țiței prin calibrare conform STAS 1165/66.

Transportator,

.....

ANEXA A1
la norme

FIȘA DE CALITATE A ȚIȚEIULUI

Sortimentul	Conținutul maxim în apă + impurități mecanice (%)	% Cloruri	Congelare păcură
A1 Vest	1	maximum 6 kg/vagon	sub -15°C
A3 Vest	1	maximum 6 kg/vagon	sub -15°C
A3 Rest	1	maximum 6 kg/vagon	sub -15°C
A3 Selecționat	1	maximum 6 kg/vagon	sub -30°C
A3 Neselecționat	1	maximum 6 kg/vagon	sub -15°C
A3 Videle	1	maximum 6 kg/vagon	sub -30°C
A3 Independența	1	maximum 6 kg/vagon	sub -30°C
A3 Suplac	1	maximum 6 kg/vagon	sub -30°C
B (Oltenia și Rest)	1	maximum 6 kg/vagon	între -15 și 18°C
C (Moldova și Rest)	1	maximum 6 kg/vagon	peste +18°C
C Selecționat	1	maximum 6 kg/vagon	peste +18°C
C Rest Lebăda	1	maximum 6 kg/vagon	peste +18°C

Expeditor,

.....

Unitatea

Transportator,

.....

ANEXA A2
la norme

FIȘA DE CALITATE A GAZOLINEI

Constanta fizică	Condiția admisă	Metoda de analiză
Densitate la	maximum 0,650	NT 312-0, aparat VPD 3 omologat în 1985 cu PV nr. 2
Culoare	incoloră, maximum 23	STAS 34/67
Conținut de apă	maximum 50 ppm	SR ISO 760/94
Conținut gume actuale	maximum 10 mg/100 ml	SR EN 26246/96
Compoziție		SR ISO 2718/97

Constanta fizică	Condiția admisă	Metoda de analiză
Temperatura finală de distilare Tensiune de vapori la 37,8°C	maximum 185°C maximum 15 kgf/cm ²	SR ISO 3405/98 NT 312-0, aparat VPD 3 omologat în 1985 cu PV nr. 2

Expeditor,
.....

Transportator,
.....

ANEXA A3
la norme

Unitatea

FIȘA DE CALITATE A ETANULUI LICHID

Componenți	Limită	% g
C ₁	maximă	3
C ₂	minimă	32
C ₃	maximă	43
IC ₄	maximă	13,5
IC ₄	minimă	12,5
C ₅₊	maximă	1
CO ₂	maximă	0,8
S (total)	maximă	50 ppm
apă	lipsă	—

Expeditor,
.....

Transportator,
.....

ANEXA A4
la norme

Unitatea

FIȘA DE CALITATE A CONDENSATULUI

Constanta fizică	Condiția admisă	Metoda de analiză
Densitate la 20°C	0,720—0,750	STAS 35/81
Conținut impurități:		
— apă	maximum 1%	STAS 24-2/89
— mecanice		STAS 24-1/89
Cloruri	maximum 0,06%	STAS 1166/89
Distilare	maximum 260°C	STAS SR ISO 3405/98
	— până la 100°C = 21%	
	— până la 200°C = 80%	

Expeditor,
.....

Transportator,
.....

ANEXA B
la norme

Unitatea

PUNCTE DE PREDARE-PRIMIRE a țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid și periodicitatea predării

Nr. crt.	Locația	Punctul de predare	Produsul	Estimat t/zi	Perioada de recepție
0	1	2	3	4	5

Expeditor,
.....

Transportator,
.....

ANEXA C1
la norme

Unitatea

LISTA
cuprinzând operațiunile după care se face recepția țițeiului din țară

Nr. crt.	Operațiunea	STAS
1.	Măsurarea înălțimii, temperaturii lichidului din rezervoare și determinarea cantității	1165/66
2.	Luarea probelor	41/78
3.	Determinarea densității și corecția acesteia la temperatura lichidului din rezervor la primire și predare	35/81
4.	Determinarea conținutului de apă plus sediment prin centrifugare, precum și a conținutului de apă prin metoda distilării	24/1/89 24/2/89
5.	Determinarea conținutului de cloruri	1166/89
6.	Determinarea punctului de congelare	39/80
7.	Determinarea viscozității țițeiului	117/87

Expedito
.....

Transportator
.....

ANEXA C2
la norme

Unitatea

LISTA
cuprinzând operațiunile și stasurile conform cărora se face recepția gazolinei

Nr. crt.	Operațiunea	STAS
1.	Luarea probelor	41/78
2.	Determinarea temperaturii finale de distilare	SR ISO 3405/98
3.	Determinarea presiunii de vapori VPD 3	NT 310-0
4.	Determinarea umidității în gazolină prin metoda Karl-Fisher	SR ISO 760/94
5.	Determinarea conținutului de gume actuale	SR EN26246/96
6.	Determinarea culorii	34/67
7.	Determinarea densității cu VPD 3	NT 312-0

Expedito
.....

Transportator
.....

ANEXA C3
la norme

Unitatea

LISTA
cuprinzând operațiunile conform cărora se face recepția condensatului

Nr. crt.	Operațiunea	STAS
1.	Măsurarea înălțimii și temperaturii lichidului din rezervoare și determinarea cantității	1165/66
2.	Luarea probelor	41/78
3.	Determinarea densității și corecția acesteia la temperatura lichidului din rezervor la primire și predare	35/81
4.	Determinarea conținutului de apă plus sediment prin centrifugare, precum și a conținutului de apă prin metoda distilării	24/1/89 24/2/89
5.	Determinarea conținutului de cloruri	1166/89
6.	Determinarea punctului de congelare	39/80

Expedito
.....

Transportator
.....

ANEXA C4
la norme

Unitatea

LISTA
cuprinzând operațiunile conform cărora se face recepția țițeiului din import

Nr. crt.	Operațiunea	ASTM-D
1.	Măsurarea înălțimii și temperaturii lichidului din rezervoare	1250/90
2.	Luarea probelor	4057/95 AP.13.3

Nr. crt.	Operațiunea	ASTM-D
3.	Determinarea densității	5002/89, 1298/90
4.	Determinarea conținutului de apă prin metoda distilării	95/90
5.	Determinarea conținutului de cloruri	P.77/79
6.	Determinarea punctului de congelare	97/96
7.	Determinarea viscozității cinematice	445/96
8.	Determinarea sedimentului prin extracție	473/95
9.	Determinarea conținutului de sulf	ASTM D129/91 sau 1552-90
10.	Determinarea cantității nete de țiței după metoda ASTM cu tabelele 53A, 54A	

Expeditor,
.....

Transportator,
.....

*ANEXA D1
la norme*

Unitatea

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. din

Țiței (proba din rezervorul nr.).....
Predat de
Proces-verbal de predare-primire nr.
Măsura stocului

Nr. crt.	Caracteristicile tehnice calitative	Valorile determinate
1.	Temperatura țițeiului în rezervor, °C	
2.	Densitate în laborator (kg/cm ³) la temperatura rezervorului	
3.	Impurități conținut în apă % conținut în cloruri	
4.		
5.		
6.		
7.		

Prezentul buletin de analiză constituie atestarea legală a îndeplinirii condițiilor de calitate de către produsul livrat în conformitate cu Legea nr. 7/1977 privind calitatea produselor și serviciilor.

Expeditor,
.....

Transportator,
.....

*ANEXA D2
la norme*

Unitatea
Depozitul

BON PROVIZORIU nr.

Pentru rezervorul nr.
(predare-primire țiței)

Predător
Primitor
Ora
Înălțimea cm inițial
Lichidului cm final
Temperatura lichidului în rezervor (°C)
Densitate (kg/cm³)
Apa %
- - centrifuga
- - ASTM
Analiza de laborator: impurități mecanice (%)
Sare (kg/vagon)
Total impurități (%)

Am predat.

Am primit.

DEFINIȚII

act adițional — actul scris, încheiat între părțile contractante, prin care se aduc amendamente, modificări sau completări prezentului contract;

an calendaristic — perioada de 12 luni începând cu 1 ianuarie și încheindu-se la 31 decembrie;

an contractual — perioada de 12 luni calculată la data intrării în vigoare a prezentului contract;

balanță — documentul care reflectă evoluția cantităților de țiței primite, pompate și predate pe o perioadă determinată;

bon provizoriu — documentul primar de primire și predare a țițeiului, care atestă parametrii inițiali (înălțimea lichidului, temperatura, densitatea, impuritățile mecanice și conținutul de sare) ce vor fi folosiți ulterior pentru determinarea masei nete (kg);

buletin de analiză — certificatul de calitate care atestă proprietățile fizico-chimice ale țițeiului care va fi transportat;

contract — actul juridic civil încheiat între expeditor și transportator pentru transportul țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid;

condensat — amestec de hidrocarburi gazoase și lichide, constituite din produse cu tensiune joasă de vapori, ce trebuie transportat de la punctele de primire la punctele de predare, la anumiți parametri de presiune și temperatură;

consum tehnologic — cota procentuală din cantitatea primită, admisă de părțile contractante ca pierdere pe timpul transportului;

consum tehnologic efectiv — limita cantitativă în minus, determinată prin intermediul inventarierii stocului, ținându-se seama de cantitățile primite, cantitățile predate și de stocul inițial de țiței;

densitate — masa pe unitate de volum la 15°C sau la 20°C, exprimată în kg/m³;

durata contractului — perioada pentru care se încheie contractul;

expeditor — persoana juridică pentru care se efectuează primirea, depozitarea, transportul și predarea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid;

etan — o hidrocarbură obținută prin separarea gazelor de sondă, ce trebuie transportată sub formă lichidă de la punctul de primire la punctul de predare la anumiți parametri de presiune și debit;

forță majoră — evenimentul independent de voința părților, imprevizibil și insurmontabil, apărut după încheierea contractului, care determină dispariția bunurilor sau împiedică părțile să își execute obligațiile asumate;

gazolină — fracțiune petrolieră lichidă, sub presiune, cuprinzând hidrocarburi C₁-C₁₅, rezultată din degazolinarea gazelor prin diferite procedee;

notificare — orice comunicare având legătură cu contractul, făcută în scris celeilalte părți și transmisă prin fax sau prin scri-

soare recomandată. Data notificării este data confirmării de primire a faxului sau data depunerii la poștă a scrisorii recomandate;

părți contractante — expeditorul și transportatorul;

proces-verbal de predare-primire — documentul care atestă calitatea și cantitatea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid predate, respectiv primite;

produse — țiței, gazolină, condensat și etan lichid;

punct de primire — locul nominalizat de expeditor, în care transportatorul primește cantitativ și calitativ țițeiul, gazolina, condensatul și etanul lichid;

punct de predare — locul nominalizat de expeditor, în care transportatorul predă cantitativ și calitativ țițeiul, gazolina, condensatul și etanul lichid;

rafinării oprite — nefuncționarea acestora, determinată de reviziile și opririle prevăzute să aibă loc la instalațiile de prelucrare și la rampele de descărcare;

Sistem național de transport — ansamblul actual de conducte și stații de pompare, precum și instalațiile, echipamentele și dotările aferente, care asigură preluarea, depozitarea, transportul și predarea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid între punctele de primire și punctele de predare;

STAS — standardul elaborat de Asociația de Standardizare din România;

stoc fizic — cantitatea de țiței, gazolină, condensat și etan lichid existentă în conducte sau rezervoare aflate în proprietatea ori custodia transportatorului;

transport — activitatea de primire, depozitare, condiționare, pompare și predare a țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid;

transportator — persoana juridică română care efectuează primirea, depozitarea, transportul și predarea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid la rafinărie;

țiței — amestec de hidrocarburi lichide ce se poate încadra în sortimentele parafinos, semiparafinos și asfaltos, ce trebuie transportat de la punctele de primire la punctele de predare, la anumiți parametri de presiune și temperatură;

trimestru — perioada de 3 luni consecutive a anului calendaristic, începând cu data de 1 ianuarie;

zestre — stocul ocupat de produsul transportat la un moment dat, care poate fi exprimat în unități volumetrice sau gravimetrice, având caracter de permanență.

Unitatea

PROGRAMUL DE TRANSPORT

pentru anul

— tone —

Nr. crt.	Punctul de primire	Sortimentul	Punctul de predare	Total/ an	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
----------	--------------------	-------------	--------------------	-----------	----------	-----------	--------	---------	-----	-------	-------	--------	------------	-----------	-----------	-----------

Expeditor,
.....

Transportator,
.....

Unitatea

LIMITELE MAXIME**admise drept consumuri tehnologice pentru activitățile de primire, depozitare, transport și predare a țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid**

— țiței din țară	=	%
— țiței marin	=	%
— țiței din import	=	%
— gazolină	=	%
— condensat	=	%
— etan lichid	=	%

Expeditor,

.....

Transportator,

.....

Unitatea

SITUAȚIA**privind spațiul de depozitare a gazolinei și a etanului în caz de avarii**

Nr. crt.	Produsul	Punctul de depozitare	Capacitatea (t)
	<i>Expeditor,</i>		<i>Transportator,</i>

Unitatea

LISTA**cuprinzând documentele și termenele de transmitere**

Nr. crt.	Denumirea documentului	Termenul de transmitere	Întocmit de....
1.	Predarea țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid	a doua zi a decadei	transportator
2.	Programul de predare a produselor destinate prelucrării	cu 15 zile lucrătoare înainte de începerea lunii	expeditor
3.	Graficul transportului țițeiului și gazolinei cu cazane CF	cu 15 zile înainte de începerea lunii	expeditor
4.	Balanța de transport a țițeiului și gazolinei cu cazane CF	a opta zi lucrătoare a lunii următoare	transportator
5.	Raportul de sinteză privind activitatea de transport al țițeiului pe calea ferată	zilnic (telefon/fax)	transportator
6.	Balanța de transport a produselor pe conductă	a opta zi lucrătoare a lunii următoare	transportator

Expeditor,

.....

Transportator,

.....

*ANEXA Nr. 7.1
la contractul-cadru*

**BALANȚA (MIȘCAREA)
țițeiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid**

Nr. crt.	Locația	A1 Vest	A3 Vest	A3 Rest	A3 Sel	A3 Nesel	A3 Videle	A3 Indp	A3 Suplac	B Olt	B Rest	C Sel.	C Mold.	C R Leb	C R	Total	Con-densat	Gazo-lină	Etan lichid
	Stoc 1																		
	Primiri																		
	Primiri+ stoc 1																		
	Trans- fer 1																		
	Total intrări																		
	Total livrări																		
	Terți																		
	Pier- deri																		
	Trans- fer gazo- lină																		
	Trans- fer 2																		
	Total ieșiri																		
	Stoc 2																		

*Transportator,
.....*

*ANEXA Nr. 7.2
la contractul-cadru*

**BALANȚA (MIȘCAREA)
țițeiului transportat pe rețeaua de conducte pentru țițeiul din import**

	Clientul		
Stocuri conducte			
14" Constanța—Pitești			
20" Constanța—Pitești			
28" Constanța—Bărăganu			
24" Constanța—Midia			
24" Bărăganu—Brazi			
20" Bărăganu—Onești			
12" F1 Călăreți—Teleajen			
12" F2 Călăreți—Teleajen			
Total stoc conducte			
Stocuri rezervoare			
Total stoc rezervoare			
Total stoc inițial			
Primiri de la Oil Terminal			
Pentru 14"			
Pentru 20"			

	Cientul			
Pentru 28" Pentru 24" Total primiri Total primiri+stoc Livrări pe destinații Total livrat Pierderi Transfer Total ieșiri Stoc final pe conducte 14" Constanța—Pitești 20" Constanța—Pitești 28" Constanța—Bărăganu 24" Constanța—Midia 24" Bărăganu—Brazi 20" Bărăganu—Onești 12" F1 Călăreți—Teleajen 12" F2 Călăreți—Teleajen Total stoc conducte Stocuri rezervoare Total stoc rezervoare Total stoc final				

Transportator,

.....

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
 cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
 și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
 E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro