



## HOTĂRÎRE

nr. 0030-M

“23” august 2011

mun. Chișinău

Referitor la aprobarea de  
model a mijloacelor de măsurare importate  
in loturi mici sau exemplare unice

Institutul Național de Standardizare și Metrologie, in calitate de organism național de metrologie, examinînd materialele prezentate în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare importate in loturi mici sau exemplare unice emite următoarea

### HOTĂRÎRE :

1. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova”, partea III, **distribuitorul de combustibil tip GLOBAL CENTURY** cu numărul de fabricație 3-194185-001 producător „Dresser Wayne Pignone”, Regatul Suediei, solicitant „RINOR-GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0237:2011**.

A elibera „RINOR-GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0205U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **6 luni**.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova”, partea III, **distribuitorul de GPL pentru autovehicule tip GLOBAL CENTURY LPG** cu numărul de fabricație 3-182850-001 producător „Dresser Wayne AB”, Regatul Suediei, solicitant „RINOR-GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0238:2011**.

A elibera „RINOR-GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0206U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **6 luni**.

3. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova”, partea III, **distribuitorul de combustibil tip GLOBAL STAR** cu numerele de fabricație 4-194183-002, 4-194183-001 producător „Dresser Wayne Pignone”, Regatul Suediei, solicitant „RINOR-GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0239:2011**.

A elibera „RINOR-GRUP” S.R.L., mun. Chişinău, certificatul de aprobare de model nr. 0207U pentru mijlocul de măsurare menţionat.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, verificarea metrologică iniţială şi periodică cu perioada de verificare **6 luni**.

**4.** A aproba modelul şi a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova”, partea III, **cromatograful cu lichid tip UltiMate 3000** cu numerele de fabricaţie:

**Nr.7.1.0.898/II:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041110;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040322;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08039194;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133221;

**Nr.7.1.0.898/I:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8040662;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040634;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041461;

**Nr.7.1.0.898/III:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041537;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040728;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041815;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133350;

**Nr.7.1.0.898/IV:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041538;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040729;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041816;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133351;

**Nr.7.1.0.898/V:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041539;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040730;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041817;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133352;

**Nr.7.1.0.898/IV:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041540;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040731;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041818;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133353;

**Nr.7.1.0.898/VII:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041541;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040732;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041819;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133354;

**Nr.7.1.0.898/VIII:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041542;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040733;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041820;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133355;

**Nr.7.1.0.898/IX:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041543;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040734;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041821;
- detector cu indice de refracţie tip RI-101, nr.133356;

**Nr.7.1.0.898/X:**

- detector UV-VIS tip VWD-3100, nr.8041544;
- pompa gradientă tip LPG-3400 SD, nr.8040734;
- coloana termostatică tip TCC-3000, nr.08041822;
- detector cu indice de refracție tip RI-101, nr.133357;

producător „DIONEX CORPORATION”, Confederația Elvețiană, solicitant I.C.S. „NITECH” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0240:2011**.

A elibera I.C.S. „NITECH” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0208U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

**Director general**



**Vitalie DRAGANCEA**