

A P R O B

Directorul general al INSM

Adrian ONCEANU

_____ **2009**

R A P O R T

**privind rezultatele activității
Organismului Național de Standardizare
in perioada iunie-decembrie 2008,
conform Regulamentului privind modul de
supraveghere a activității ONS
aprobat prin ordinul MEC nr. 147 din 26.12.2008**

La punctul 7. Întru realizarea politicii de stat în domeniul standardizării au fost elaborate elementele naționale la 90 standarde/prestandarde moldovene în scopul adoptării standardelor internaționale și europene conform „Programului Național de adoptare a standardelor internaționale și europene în calitate de standarde naționale pe anii 2008-2009”, inclusiv:

1) 57 standarde europene:

SMV EN ISO 8968-1:2008;	SMV EN 5534:2008;	SMV EN 14104:2008;
SMV EN ISO 8968-2:2008;	SMV EN 5943:2008;	SMV EN 14105:2008;
SMV EN ISO 8968-4:2008;	SMV EN 7208:2008;	SMV EN 14106:2008;
SMV EN ISO 8968-5:2008;	SMV EN 7328:2008;	SMV EN 14107:2008;
SMV EN ISO 11052:2008;	SMV EN 8381:2008;	SMV EN 14108:2008;
SMV EN ISO 11816-1:2008;	SMV EN 771-1+A1:2008;	SMV EN 14109:2008;
SMV EN 1064+A1:2008;	SMV EN 772-1:2008;	SMV EN 14110:2008;
SMV EN 1362:2008;	SMV EN 772-3:2008;	SMV EN 14111:2008;
SMV EN 1375:2008;	SMV EN 772-5:2008;	SMV EN 14112:2008;
SMV CWA 14169:2008;	SMV EN 772-7:2008;	SMV EN 12396-1:2008;
SEV EN 12856:2008;	SMV EN 772-11+A1:2008;	SMV EN 12396-3:2008;
SMV EN 12857:2008;	SMV EN 772-13:2008;	SMV EN 14185-2:2008;
SMV EN 13191-1:2008;	SMV EN 772-	SMV EN 14331:2008;
SMV EN 13191-2:2008;	16+A1+A2:2008;	SMV EN 14333-3:2008;
SMV EN 13585:2008;	SMV EN 772-19:2008;	SMV EN 14333-2:2008;
SMV EN 13708:2008;	SMV EN 1052-3:2008;	SMV EN 14333-1:2008;
SMV EN 13783:2008;	SMV EN 1745:2008;	SMV EN 14352:2008;
SMV EN 13784:2008;	SMV EN ISO 3727-1:2008;	SMV EN 17078:2008.
SMV EN 14177:2008;	SMV EN ISO 3727-2:2008;	
SMV EN 14332:2008;	SMV EN 14103:2008;	

2) 33 standarde internaționale:

SMV ISO 4259:2008;	SMV ISO 17090-1:2008;	SMV ISO/CEI 24759:2008;
SMV ISO/CEI 11770-1:2008;	SMV ISO 17090-2:2008;	SMV ISO 4217:2008;
SMV ISO/CEI 11770-2:2008;	SMV ISO 17090-3:2008;	SMV ISO 2160:2008;
SMV ISO/CEI 11770-3:2008;	SMV ISO/TS 17117:2008;	SMV ISO 3679:2008;
SMV ISO/CEI 11770-4:2008;	SMV ISO/CEI 18031:2008;	SMV ISO 3987:2008;
SMV ISO 13759:2008;	SMV ISO/CEI 18033-2:2008;	SMV ISO 5165:2008;
SMV ISO 15225:2008;	SMV ISO 18104:2008;	SMV ISO 10370:2008;
SMV ISO/CEI 15408-1:2008;	SMV ISO/TR 18307:2008;	SMV ISO/TR 12662:2008;
SMV ISO/CEI 15408-2:2008;	SMV ISO/TS 18308:2008;	SMV ISO 12937:2008;
SMV ISO/CEI 15408-3:2008;	SMV ISO 18812:2008;	SMV ISO/TR 13843:2008;
SMV ISO/CEI 15946-1:2008	SMV ISO/CEI 19790:2008;	SMV ISO/TS 19036:2008.

S-a monitorizat lista standardelor europene armonizate și a standardelor altor țări armonizate sub incidența directivelor:

- 73/23/EEC - Joasă tensiune;
- 90/384/EEC - Aparate de cântărit cu funcționare neautomată;
- 87/404/EEC - Recipiente simple sub presiune;
- 89/106/EEC - Produse pentru construcții;
- 95/16/EC – Ascensoare;
- 97/23/EC - Echipamente sub presiune;
- 88/378/EEC - Securitatea jucăriilor;
- 89/336/EEC - Compatibilitatea electromagnetică;
- 94/9/EC - Echipamente utilizate în atmosfere potențial explozive;
- 1999/5/EC - Echipamente terminale de radio și telecomunicații și recunoașterea reciprocă a conformității acestora.;
- 98/37/EC – Mașini;
- 89/686/EEC - Echipament de protecție individuală;
- 93/15/EEC - Explosivi pentru uz civil;
- 94/25/EC - Ambarcațiuni de agrement;
- 2000/9/EC - Instalații de transport pe cablu pentru persoane.
- 90/385/EEC - Dispozitive medicale active implantabile;
- 90/396/EEC - Aparate consumatoare de combustibili gazoși;
- 93/42/EEC - Dispozitive medicale;
- 98/79/EC - Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro;
- 94/62/EC - Ambalaje și deșeuri din ambalaje.

A fost elaborat și aprobat codul de bună practică CBP 1-10:2008 „Principiile și metodologia standardizării. Adoptarea standardelor interstatale ca standarde moldovene”.

Au fost elaborate și aprobate modificări la 4 coduri de bună practică:

CBP 1-1:2007 Principiile și metodologia standardizării. Modul de elaborare a standardelor moldovene

CBP 1-4:2007 Principiile și metodologia standardizării. Forma de prezentare a standardelor moldovene

CBP 1-7:2007 Principiile și metodologia standardizării. Prestandarde naționale. Dispoziții generale

CBP 1-1:2007 Principiile și metodologia standardizării. Modul de elaborare a standardelor moldovene

La punctul 8. Comitetele tehnice naționale au fost interpelate de către ONS în vederea prezentării propunerilor de elaborare a standardelor naționale, de adoptare a standardelor europene și internaționale în calitate de standarde moldovene și de identificare a standardelor conflictuale aplicabile fiecărui domeniu de activitate. Ca rezultat al interpelării au fost primite răspunsuri și propuneri de la CT 10, CT 14, CT 16, CT 27, CT 28. Deasemenea în adresa comitetelor tehnice naționale-oglină CT 2, CT 21, CT 28 au fost transmise toate materialele relevante activității Comitetelor tehnice CEN/TC.

Lista comitetelor tehnice naționale de standardizare
și reprezentantul organismului național de standardizare

nr. crt.	nr.CT	Denumirea Comitetului Tehnic	Sectetariarul	Reprezentantul ONS	Participare a la ședințe
1	2	3	4	5	6
1.	CT 1	Biblioteconomie. Informare. Documentare	Biblioteca Republicană Științifică Agricolă	Eugenia Palade	
2.	CT 2	Produse alimentare	Institutul de Tehnologii Alimentare (ITA)	Rodica Siloci	
3.	CT 3	Tutun și produse de tutun	Societatea pe acțiuni “TUTUN-CTC” SA	Ludmila Creciun	
4.	CT 6	Metrologie	Institutul Național de Standardizare și Metrologie (INSM)	Vitalie Trigub	
5.	CT 7	Terminologie	Academia de Științe a Moldovei, Institutul de Filologie, Centrul Național de Terminologie	Vitalie Trigub	
6.	CT 9	Produse viticole și vinicole, alte produse alcoolice alimentare	Institutul Național pentru Viticultură și Vinificație	Ludmila Creciun	2
7.	CT 10	Fructe proaspete	Institutul de Cercetări pentru Pomicultură	Elena Scutaru	
8.	CT 11	Standardizarea mijloacelor mecanizate agricole și deservirii lor tehnice	IS Institutul de Cercetări pentru Mecanizarea și Electrificarea Agriculturii “Mecagro” (ICMEA)	Angela Hincu	
9.	CT 14	Mobilier și produse de lemn, furnir și elemente	“MOBILĂ-TEST”	Larisa Friptu	

nr. crt.	nr.CT	Denumirea Comitetului Tehnic	Sectetariarul	Reprezentant ul ONS	Participare a la ședințe
10.	CT16	Creșterea animalelor agricole. Biotehnologie	Institutul de Zootehnie și Medicină Veterinară	Eugenia Palade	
11.	CT 17	Calitatea aerului	Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM	Aliona Bețu	
12.	CT 18	Bere, produse nealcoolice și slabalcoolice	IM "VITANTA - INTRAVEST" S.A.	Ion Maftei	
13.	CT 20	Produse chimice de uz casnic și articole din materiale polimerice, parfumerie	S.A. "Aschim	Vitalie Trigub	
14.	CT 21	Piine, produse de panificație, cofetărie, paste făinoase, făină și crupe	S.A. Combinatul de Panificație din Chișinău "Franzeluța"	Rodica Siloci	
15.	CT 22	Producție militară, specială, cu destinație dublă și arme individuale	Centrul pentru Supravegherea Tehnică a Armamentului	Angela Hincu	
16.	CT 23	Standardizarea in domeniul supravegherii tehnice	Agenția de Stat pentru Supraveghere Tehnică (ANST)	Angela Hincu	
17.	CT 24	Calitatea apei	Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM	Aliona Bețu	
18.	CT 25	Calitatea solului	Institutul Național de Ecologie	Aliona Bețu	
19.	CT 26	Carne, lapte, grăsime și produse derivate	Centrul de Armonizare a legislației în domeniul agro-alimentar	Ludmila Creciun	

nr. crt.	nr.CT	Denumirea Comitetului Tehnic	Sectetariarul	Reprezentant ul ONS	Participare a la ședințe
22.	CT 27	Acreditarea	Centrul de Acreditare in domeniul Evaluării Conformității Produselor (CAECP)	Ion Maftei	
21.	CT 28	Tehnologia Informației	I.S. “Registru”, Ministerul Dezvoltării Informaționale al RM	Ion Maftei	2
22.	CT 29	Comunicații electronice	Ministerul Dezvoltării Informaționale al RM	Ion Maftei	1

La punctul 9. Listele standardelor elaborate, aprobate și înregistrate in perioada raportată au fost publicate in „Buletinul de standardizare” nr. 4-2008 (mai-iunie), nr. 5-2008 (iulie-august), nr. 6-2008 (septembrie-octombrie) și nr.1-2009 aflat in curs de publicare (noiembrie-decembrie):

- 1) Lista standardelor naționale aprobate și înregistrate în Registrul de stat al sistemului național de standardizare:

SM STB 753:2008	SM GOST ISO 6727:2008	SM GOST R 51377:2008
SM GOST R 52060:2008	SM GOST ISO 6970:2008	SM GOST R 51317.4.3:2008
SM GOST R 51317.4.4:2008	SM GOST 9544:2008	SM GOST 7454:2008
SM GOST R 51317.4.11:2008	SM GOST ISO 11554:2008	SM GOST 7457:2008
SM GOST EN 10028-1:2008	SM GOST 13862:2008	SM GOST 31320:2008
SM GOST EN 10028-2:2008	SM GOST 21008:2008	SM GOST 6134:2008
SM GOST EN 10028-3:2008	SM GOST 30886:2008	SM GOST 21345:2008
SM GOST EN 10028-4:2008	SM GOST 30889:2008	SM GOST 12893:2008
SM GOST EN 10028-5:2008	SM GOST 31321:2008	SM GOST ISO 1940-1:2008
SM GOST EN 10028-6:2008	SM GOST 31322:2008	SM GOST ISO 1940-2:2008
SM GOST EN 10028-7:2008	SM GOST 31342.1:2008	SM GOST 20076: 2008
SM GOST EN 10269:2008	SM GOST 31342.2:2008	SM GOST 30652: 2008
SM GOST 10119:2008	SM GOST 31349:2008	SM GOST 31350:2008
SM GOST 1293.0:2008	SM GOST 31355:2008	SM GOST 31351:2008

SM GOST 31294:2008	SM GOST 31304:2008	SM GOST ISO 8041:2008
SM GOST R 52209: 2008	SM GOST ISO/TR 10949:2008	SM GOST 16519:2008
SM STB 1033:2008	SM GOST ISO/TS 16431:2008	SM GOST 27259:2008
SM STB 1062:2008	SM GOST 31315:2008	SM GOST 27259:2008
SM STB 1115:2008	SM GOST EN 30-2-2:2008	SM GOST 30873.3:2008
SM STB 1220:2008	SM GOST R EN 257:2008	SM GOST 30873.4:2008
SM STB 1311:2008	SM GOST R 51733:2008	SM GOST 30873.5:2008
SM STB CEI 60335-2-24: 2008	SM STB EN 30-1-1:2008	SM GOST 30873.6:2008
SM GOST R 51318.14.1:2008	SM STB EN 30-1-2:2008	SM GOST 30873.7:2008
SM GOST ISO/CEI 15459-1-2008	SM STB EN 30-2-1:2008	SM GOST 30873.8:2008
SM GOST ISO/CEI 15459-2:2008	SM STB EN 437:2008	SM GOST 30873.9:2008
SM GOST R 52282:2008	SM STB EN 525:2008	SM GOST 30873.10:2008
SM GOST ISO 8138:2008	SM STB EN 621:2008	SM GOST 30873.11:2008
SM GOST ISO 8778:2008	SM STB EN 12752-1:2008	SM GOST 30873.12:2008
SM GOST ISO 15407-1:2008	SM STB EN 12752-2:2008	SM GOST 30873.13:2008
SM GOST ISO 15407-2:2008	SM GOST R ISO/CEI 27001:2008	SM GOST 30873.14:2008
SM GOST 30722:2008	SM GOST 21.502:2008	SM GOST 31191.1:2008
SM GOST 31296.2:2008	SM GOST 530:2008	SM GOST 31191.2:2008
SM GOST 31362:2008	SM GOST 30333:2008	SM GOST 31191.4:2008
SM GOST 30515:2008	SM GOST EN 1553:2008	SM GOST 31191.5:2008
SM GOST 31274:2008	SM 268:2008	SM GOST 31192.1:2008
SM GOST 31275:2008	SM 270:2008	SM GOST 31192.2:2008
SM GOST 31276:2008	SM GOST 123: 2008	SM GOST 31193:2008
SM GOST 31277:2008	SM GOST 849: 2008	SM GOST 31194.1:2008
SM GOST 31108:2008	SM GOST 5221: 2008	SM GOST 31248:2008
SM GOST 31358:2008	SM GOST 5761:2008	SM GOST 31316:2008
SM GOST 31359:2008	SM GOST 15763:2008	SM GOST 31317.2:2008
SM GOST 31360:2008	SM GOST 31364:2008	SM GOST 31318:2008
SM GOST 30744:2008	SM GOST 31340:2008	SM GOST 31319:2008
SM GOST 31356:2008	SM GOST 12.1.012:2008	SM GOST 31323:2008
SM GOST 31357: 2008	SM GOST ISO 8002:2008	SM GOST 31348:2008

2) Lista prestandardelor naționale aprobate și înregistrate în Registrul de stat al sistemului național de standardizare:

SMV ISO 3166-1:2008	SMV EN 12014-4:2008	SMV ISO 2160:2008
SMV ISO/CEI 10373-1:2008	SMV EN 12014-5:2008	SMV ISO 3679:2008
SMV ISO/CEI 10373-2:2008	SMV EN 12014-7:2008	SMV ISO 3987:2008
SMV ISO/CEI 10373-5:2008	SMV EN 12856:2008	SMV ISO 5165:2008
SMV ISO/CEI 10373-7:2008	SMV EN 12857:2008	SMV ISO 10370:2008
SMV ISO 10382:2008	SMV EN 13191-1:2008	SMV ISO/TR 12662:2008
SMV EN 1038:2008	SMV EN 13191-2:2008	SMV ISO/TR 12937:2008
SMV EN 1332-1+A1:2008	SMV EN 13585:2008	SMV EN 14103:2008
SMV EN 1332-2:2008	SMV EN 13708:2008	SMV EN 14104:2008
SMV EN 1332-3:2008	SMV EN 13783:2008	SMV EN 14105:2008
SMV EN 1332-4:2008	SMV EN 13784:2008	SMV EN 14106:2008
SMV EN 1332-5:2008	SMV EN 14177:2008	SMV EN 14107:2008
SMV EN ISO 1211:2008	SMV EN 14332:2008	SMV EN 14108:2008
SMV EN ISO 1735:2008	SMV EN ISO 5534:2008	SMV EN 14109:2008
SMV EN ISO 1737:2008	SMV EN ISO 5943:2008	SMV EN 14110:2008
SMV EN ISO 1854:2008	SMV EN ISO 7208:2008	SMV EN 14111:2008
SMV EN ISO2450:2008	SMV EN ISO 7328:2008	SMV EN 14112:2008
SMV EN ISO 5537:2008	SMV EN ISO 8381:2008	SMV ISO 4217: 2008
SMV EN ISO 3093:2008	SMV EN 771-1+A1:2008	SMV EN ISO 3727-1:2008
SMV EN ISO 6644:2008	SMV EN 772-1:2008	SMV EN ISO 3727-2: 2008
SMV EN 1376:2008	SMV EN 772-3:2008	SMV EN ISO 8968-1: 2008
SMV EN 1377:2008	SMV EN 772-5:2008	SMV EN ISO 8968-2: 2008
SMV EN 1378:2008	SMV EN 772-7:2008	SMV EN ISO 8968-4: 2008
SMV EN 1379:2008	SMV EN 772-11+A1:2008	SMV EN ISO 8968-5: 2008
SMV EN 1786:2008	SMV EN 772-13:2008	SMV EN ISO 11816-1: 2008
SMV EN 1788:2008	SMV EN 772-16+A1+A2:2008	SMV EN 1064:2005+A1: 2008
SMV EN 1988-1:2008	SMV EN 772-19:2008	SMV ISO 15225: 2008
SMV EN 1988-2:2008	SMV EN 1745:2008	SMV ISO 17090-1: 2008
SMV EN 12014-1+A1:2008	SMV EN 1052-3:2008	SMV ISO 17090-2: 2008
SMV EN 12014-2:2008	SMV EN 12396-1:2008	SMV ISO 17090-3: 2008
SMV EN 12014-3:2008	SMV EN 12396-3:2008	SMV ISO/TS 17117: 2008

SMV ISO 18104: 2008	SMV ISO/CEI 11770-4:2008	SMV ISO 13759:2008
SMV ISO/TR 18307: 2008	SMV ISO/CEI 15408-1:2008	SMV ISO/TR 13843:2008
SMV ISO/TS 18308: 2008	SMV ISO/CEI 15408-2:2008	SMV ISO/TS 19036:2008
SMV ISO 18812: 2008	SMV ISO/CEI 15408-3:2008	SMV EN 14185-2:2008
SMV EN 1362:2008	SMV ISO/CEI 15946-1:2008	SMV EN 14333-1:2008
SMV EN 1375:2008	SMV ISO/CEI 18031:2008	SMV EN 14333-2:2008
SMV CWA 14169:2008	SMV ISO/CEI 18033-2:2008	SMV EN 14333-2:2008
SMV ISO/CEI 11770-1:2008	SMV ISO/CEI 19790:2008	SMV EN 14352:2008
SMV ISO/CEI 11770-2:2008	SMV ISO/CEI 24759:2008	
SMV ISO/CEI 11770-3:2008	SMV EN ISO 11052:2008	
	SMV ISO 4259:2008	

Gradul de utilizare a standardelor naționale, determinat de numărul solicitărilor de către părțile interesate, a demonstrat că în topul celor mai solicitate s-au evidențiat următoarele standarde naționale:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. SM 117-2007 - 56 bucăți, | 6. SM SR EN 1899-2:2007 – 17 buc., |
| 2. SM EN ISO/CEI 17025:2006 – 22 buc., | 7. SM SR 7877-1:2007 – 16 buc., |
| 3. SM STB 1311:2008 – 22 buc., | 8. SM SR EN ISO 9001:2002 – 14 buc., |
| 4. SM GOST R 51655-2008 – 20 buc., | 9. SM DSTU 3781:2005 – 13 buc., |
| 5. SM SR ISO, 5667-11:2007 – 18 buc., | 10. SM STAS 8601:2007 – 12 buc. |

La punctul 10. Au fost adoptate în calitate de standarde naționale standardele europene elaborate în cadrul:

- 1) CEN/TC 224 „Identificarea persoanei, semnătura electronică, sisteme și operațiuni aferente” (se prezintă lista):

- SMV EN 1038:2008 ”Sisteme de cartele de identificare. Aplicații pentru telecomunicații. Telefon public cu cartele cu circuit(e) integrat(e)” (EN 1038:1995, IDT),
- SMV EN 1332-1+A1:2008 ”Sisteme de cartele de identificare. Interfața om-mașină. Partea 1: Principii de proiectare pentru interfața utilizatorului” (EN 1332-1+A1:2007, IDT),
- SMV EN 1333-2:2008 ”Sisteme de cartele de identificare. Interfața om-mașină. Partea 2: Determinarea și localizarea unui identificator tactil pentru cartele ID-1” (EN 1332-2:1998, IDT),

4. SMV EN 1332-3:2008 "Sisteme de cartele de identificare. Interfața om-mașină. Partea 3: Tastaturi" (EN 1332-3:1999, IDT),
5. SMV EN 1332-4:2008 "Sisteme de cartele de identificare. Interfața om-mașină. Partea 4: Codificarea cerințelor utilizatorului pentru persoane cu nevoi speciale" (EN 1332-4:2007, IDT),
6. SMV EN 1332-5:2008 "Sisteme de cartele de identificare. Interfața om-mașină. Partea 5: Simboluri tactile în relief pentru determinarea aplicațiilor cu cartele ID-1"(EN 1332-5:2006, IDT),
7. SMV EN 1362:2008 „Sisteme de cartele de identificare. Caracteristici ale interfeței dispozitivelor. Clase ale interfețelor dispozitivelor” (EN 1362:1997, IDT);
8. SMV EN 1375:2008 „Sisteme de cartele de identificare. Alte formate pentru cartele cu circuit(e) integrat(e) intersectoriale. Dimensiuni și caracteristici fizice pentru cartela ID-000” (EN 1375:2002, IDT),
9. SMV EN 1376:2008 "Produse alimentare. Determinarea zaharinei în îndulcitorii de masă. Metoda spectrometrică" (EN 1376:1996, IDT),
10. SMV EN 1377:2008 "Produse alimentare. Determinarea acetsulfamatului K în îndulcitorii de masă. Metoda spectrometrică" (EN 1377:1996, IDT),
11. SMV EN 1378:2008 "Produse alimentare. Determinarea aspartamului în îndulcitorii de masă. Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță" (EN 1378:1996, IDT),
12. SMV EN 1379:2008 "Produse alimentare. Determinarea ciclamatului și zaharinei în îndulcitorii de masă lichizi. Metodaprin cromatografie de lichide de înaltă performanță" (EN 1379:1996, IDT),
13. SMV EN 1786:2008 "Produse alimentare. Detecția alimentelor iradiate care conțin oase. Metoda prin spectroscopie ESR" (EN 1786:1996, IDT),
14. SMV EN 1788:2008 "Produse alimentare. Detecția prin termoluminiscentă a alimentelor iradiate din care se pot separa minerali de silicați" (EN 1788:2001, IDT),
15. SMV EN 1988-1:2008 "Produse alimentare. Determinarea sulfitului. Partea 1: Metoda optimizată Monier-Williams" (EN 1988-1:1998, IDT),
16. SMV EN 1988-2:2008 "Produse alimentare. Determinarea sulfitului. Partea 2: Metoda enzimatică" (EN 1988-2:1998, IDT),
17. SMV EN 12014-1+A1:2008 "Produse alimentare. Determinarea conținutului de nitrați și/sau nitriți. Partea 1: Considerații generale" (EN 12014-1:1997+A1:1998, IDT),
18. SMV EN 12014-2:2008 "Produse alimentare. Determinarea conținutului de nitrați și/sau nitriți. Partea 2: Determinarea conținutului de nitrați în legume și produse pe bază de legume prin cromatografie de lichide de înaltă performanță/cromatografie prin schimb de ioni (HPLC/IL)" (EN 12014-2:1997, IDT),

19. SMV EN 12014-3:2008 "Produse alimentare. Determinarea conținutului de nitrați și/sau nitriți. Partea 3: Determinarea spectrometrică a conținutului de nitrați și nitriți în produse de carne după reducerea enzimatică a nitraților și nitriților" (EN 12014-3:2005, IDT),

20. SMV EN 12014-4:2008 "Produse alimentare. Determinarea conținutului de nitrați și/sau nitriți. Partea 4: Metoda prin cromatografie prin schimb de ioni (IC) pentru determinarea conținutului de nitrați și nitriți în produse din carne" (EN 12014-4:2005, IDT),

21. SMV EN 12014-5:2008 "Produse alimentare. Determinarea conținutului de nitrați și/sau nitriți. Partea 5: Determinarea enzimatică a conținutului de nitrați în produse din legume pentru sugari și copii de vârstă mică" (EN 12014-5:1997, IDT),

22. SMV EN 12014-7:2008 "Produse alimentare. Determinarea conținutului de nitrați și/sau nitriți. Partea 7: Metoda de determinare în flux continuu a conținutului de nitrați în legume și produse din legume după reducere cu cadmiu" (EN 12014-7:1998, IDT),

23. SMV EN 12396-1:2008 „Produse alimentare negrase. Determinarea reziduurilor de ditiocarbamat și disulfură de tiuram. Partea 1: Metoda spectrometrică”,

24. SMV EN 12396-3:2008 Produse alimentare negrase. Determinarea reziduurilor de ditiocarbamat și disulfură de tiuram. Partea 3: Metoda spectrometrică în UV utilizând xantogenat,

25. SMV EN 12856:2008 „Produse alimentare. Determinarea acetsulfamatului-K, aspartamului și zaharinei. Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță”(EN 12856:1999, IDT),

26. SMV EN 12857:2008 „Produse alimentare. Determinarea ciclamatului. Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță” (EN 12857:1999, IDT),

27. SMV EN 13191-1:2008 „Produse alimentare negrase. Determinarea reziduurilor de bromuri. Partea 1: Determinarea bromurii totale ca bromuri anorganice”(EN 13191-1:2000, IDT),

28. SMV EN 13191-2:2008 „Produse alimentare negrase. Determinarea reziduurilor de bromuri. Partea 2: Determinarea bromurii anorganice” (EN 13191-2:2000, IDT),

29. SMV EN 13585:2008 „Produse alimentare. Determinarea fumonizinelor B1 și B2 din porumb. Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) cu purificare prin extracție în fază solidă” (EN 13585:2001, IDT),

30. SMV EN 13708:2008 „Produse alimentare. Detecția alimentelor ionizate care conțin zahăr cristalizat prin spectroscopie ESR” (EN 13708:2001, IDT);

31. SMV EN 13783:2008 „Produse alimentare. Detecția alimentelor ionizate utilizând tehnica epifluorescenței după filtrare/numărarea florei aerobe pe mediul de geloză (DEFT/APC). Metoda prin cernere” (EN 13783:2001, IDT);

32. SMV EN 13784:2008 „Produse alimentare. Detecția alimentelor ionizate utilizând testul cometei de ADN. Metoda prin cernere” (EN 13784:2001, IDT);

33. SMV EN 14177:2008 „Produse alimentare. Determinarea patulinei în suc de mere limpede și turbure și pireu de mere. Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) cu purificare prin partiție lichid/lichid” (EN 14177:2003, IDT);

34. SMV EN 14332:2008 „Produse alimentare. Determinarea microelementelor. Determinarea arsenului în produse de mare prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (GFAAS) după digestie cu microunde” (EN 14332:2004, IDT),

35. SMV EN12396-1:2008 Produse alimentare negrase. Determinarea reziduurilor de ditiocarbamat și disulfură de tiuram.Parte 1: Metoda spectrometrică.

36. SMV EN 12396-3:2008 Produse alimentare negrase. Determinarea reziduurilor de ditiocarbamatși disulfurăde tiuram.Parte 3:Metoda spectrometrică în UV utilizând xantogenat.

37. SMV EN 14185-2:2008 „Produse alimentare negrase. Determinarea reziduurilor de N-metilcarbamați. Parte 2:Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) cu purificare pe coloana de pământ de deatomee.” (EN 14185-2:2006, IDT);

38. SMV EN 14333-1:2008 „Produse alimentare negrase. Determinarea fungicidelor benzimidazolice carbendazim, tiabendazol și benomil (exprimat în carbendazim). Parte 1: Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) cu purificare prin extracție înfaza solidă.” (EN 14333-1:2004,IDT) ;

39. SMV EN 14333-2:2008 „Produse alimentare negrase. Determinarea fungicidelor benzimidazolice carbendazim, tiabendazol și benomil (exprimat în carbendazim). Parte 2: Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) cu purificare pe coloană de permeație în gel” (EN 14333-2:2004,IDT) ;

40. SMV EN 14333-3:2008 „Produse alimentare negrase. Determinarea fungicidelor benzimidazolice carbendazim, tiabendazol și benomil (exprimat în carbendazim). Parte 3: Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) cu purificare prin partiție lichid/lichid” (EN 14333-3:2004,IDT) ;

41. SMV EN 14352:2008 „Produse alimentare. Determinarea fumonisinei B1 și B2 din alimente pe bază de porumb. Metoda prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC) cu purificare pe coloană de imunoafinitate” (EN 14352:2004,IDT).

2) CEN/TC 302 „Lapte și produse lactate. Metode de analiză și eșantionare”
(se prezintă lista):

1. SMV EN ISO 1211:2008 ”Lapte. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 1211:1999, IDT);
2. SMV EN ISO 1735:2008 ”Brânză și produse de brânză procesate. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 1735:2004, IDT);
3. SMV EN ISO 1737:2008 ”Lapte concentrat sterilizat și lapte concentrat cu zahăr. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 1737:1999, IDT),
4. SMV EN ISO 1854:2008 ”Urdă. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 1854:1999, IDT);
5. SMV EN ISO 2450:2008 ”Smântână dulce. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 2450:1999, IDT);
6. SMV EN ISO 5537:2008 ”Lapte praf. Determinarea conținutului de umiditate (Metoda de referință)” (EN ISO 5537:1999, IDT);
7. SMV EN ISO 3727-1: 2008 “Unt. Determinarea conținutului de umiditate, substanța uscată negrasă și grăsime. Partea 1: Determinarea conținutului de umiditate (Metoda de referință)” (EN ISO 3727-1: 2001, IDT);
8. SMV EN ISO 3727-2: 2008 „Unt. Determinarea conținutului de umiditate, substanța uscată negrasă și grăsime. Partea 2: Determinarea conținutului de substanță uscată negrasă (Metoda de referință) ” (EN ISO 3727-2: 2001, IDT);
9. SMV EN ISO 5534:2008 „Brânză și produse de brânză procesate. Determinarea conținutului total de substanță uscată (Metoda de referință)” (EN ISO 5534:2004, IDT);
10. SMV EN ISO 5943:2008 „Brânză și produse de brânză procesate. Determinarea conținutului de cloruri. Metoda prin titrare potențimetrică” (EN ISO 5943:2006, IDT);
11. SMV EN ISO 7208:2008 „Lapte degresat, zer și zară. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 7208:1999, IDT);
12. SMV EN ISO 7328:2008 „Înghețată și amestecuri de înghețată pe bază de lapte. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 7328:1999, IDT);
13. SMV EN ISO 8381:2008 „Alimente pe bază de lapte pentru sugari. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)” (EN ISO 8381:2000, IDT);
14. SMV EN ISO 8968-1: 2008 “Lapte. Determinarea conținutului de azot. Partea 1: Metoda Kjeldahl” (EN ISO 8968-1: 2001, IDT);

15. SMV EN ISO 8968-2: 2008 “Lapte. Determinarea conținutului de azot. Partea 2: Metoda prin mineralizare in bloc (Metoda macro)” (EN ISO 8968-2: 2001, IDT);

16. SMV EN ISO 8968-4: 2008 “Lapte. Determinarea conținutului de azot. Partea 4: Determinarea conținutului de azot neproteic” (EN ISO 8968-4: 2001, IDT);

17. SMV EN ISO 8968-5: 2008 “Lapte. Determinarea conținutului de azot. Partea 5: Determinarea conținutului de azot proteic” (EN ISO 8968-5: 2001, IDT);

18. SMV EN ISO 11816-1: 2008 “Lapte și produse lactate. Determinarea activității fosfatazei alcaline. Partea 1: Metoda fluorimetrică pentru lapte și băuturi pe bază de lapte” (EN ISO 11816-1: 2006, IDT).

3) CEN/TC 338 „Cereale și produse cerealiere” (se prezintă lista):

1. SMV EN ISO 3093:2008 ”Grâu, secară și făinuri corespunzătoare, grâu durum și griș de grâu durum. Determinarea indicelui de cădere conform metodei Hagberg-Perten” (EN ISO 3093:2007, IDT);

2. SMV EN ISO 6644:2008 ”Cereale și produse măcinate din cereale. Eșantionare automată cu mijloace mecanice” (EN ISO 6644:2007, IDT);

3. SMV EN ISO 11052:2008 „Făină de grișde grâu durum. Determinarea conținutului de pigmenți galbeni” (EN ISO 11052:2006, IDT).

La punctul 11. În perioada raportată au fost înregistrate în Registrul de stat al sistemului național de standardizare: 135 - SM, 122 - SMV (listele lor sunt indicate in p. 9, alin.1) și p. 9, alin.2)) și CBP 1-10:2008 „Principiile și metodologia standardizării. Adoptarea standardelor interstatale ca standarde moldovene”.

1) Lista modificărilor aprobate și înregistrate:

nr. crt.	Indicativul documentului normativ	Modificarea
1.	SM STB 753:2008	A1:2008
2.	SM GOST R 51327.1:2005	A1:2008
3.	SM GOST R 50940:2005	A3:2008
4.	SMV ISO 3166-1:2008	A1:2008
5.	SMV EN 1052-3:2008	A1:2008
6.	SMV ISO 15225:2008	A1:2008
7.	CBP 1-1:2007	A1:2008
8.	CBP 1-4:2007	A1:2008
9.	CBP 1-7:2007	A1:2008

10.	CBP 1-1:2007	A2:2008
-----	--------------	---------

2) Lista standardelor naționale conexe la Reglementarea Tehnică „Aparate consumatoare de combustibili gazoși”

Nr. crt.	Indicativul standardului	Denumirea standardului
1.	SM SR EN 676:2004	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși.
2.	GOST EN 203-1-2002	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний.
3.	GOST 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры, и общие технические требования
4.	GOST 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры
5.	GOST 10798-2003	Плиты газовые бытовые. Общие технические условия.
6.	GOST 10944-97	Краны регулирующие для нагревательных приборов систем водяного отопления зданий.
7.	GOST 11032-97	Аппараты водонагревательные ёмкостные газовые бытовые. Общие технические условия.
8.	GOST 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия.
9.	GOST 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры.
10.	GOST 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия.
11.	GOST 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.
12.	GOST 19910-94	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия.
13.	GOST 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия.
14.	GOST 20448-90	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия.
15.	GOST 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.
16.	GOST 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования.
17.	GOST 21345-78	Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия.
18.	GOST 21441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний.
19.	GOST 21563-93	Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования.

20.	GOST 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.
Nr. crt.	Indicativul standardului	Denumirea standardului
21.	GOST 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования.
22.	GOST 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции.
23.	GOST 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка.
24.	GOST 28343-89 (ISO7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования.
25.	GOST 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия.
26.	GOST EN 613-2002	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности.
27.	GOST R 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащённые атмосферными горелками, номинальной мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний.
28.	GOST 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия.
29.	GOST 30154-94	Плиты газовые бытовые туристические. Общие технические условия.
30.	GOST 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия.

3) Lista standardelor abrogate:

Nr. crt.	Abrogat din data	Indicativul standardului	Denumirea standardului
1.	01.01.2009	GOST 7.54-88	„Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. Общие сведения”
2.	01.04.2009	SM ISO/CEI 10373-1:2004	„Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 1: Încercările caracteristicilor generale” (Înlocuit cu SMV ISO/CEI 10373-1:2008)
3.	01.04.2009	SM ISO/CEI 10373-2:2004	„Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 2: Cartele cu bandă magnetică” (Înlocuit cu SMV ISO/CEI 10373-2:2008)
4.	01.04.2009	SM ISO/CEI 10373-5:2004	„Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 5: Cartele cu memorie optică” (Înlocuit cu SMV ISO/CEI 10373-5:2008)
5.	01.04.2009	SM ISO/CEI 10373-7: 2004	„Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 7: Cartele de vecinătate” (Înlocuit cu SMV ISO/CEI 10373-7:2008)
6.	01.07.2009	SM GOST R 51317.4.3:2003 (CEI 61000-4-3-95)	„Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Stabilitatea la câmpul electromagnetic de radiofrecvență. Cerințe și metode de încercări” (Înlocuit cu SM GOST R 51317.4.3:2008 (CEI 61000-4-

			3:2006)
Nr. crt.	Abrogat din data	Indicativul standardului	Denumirea standardului
7.	01.07.2009	SM GOST R 51317.4.4:2003 (CEI 61000-4-4-95)	„Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Stabilitatea la perturbații de impulsuri cu durata de nanosecunde. Cerințe și metode de încercări” (Înlocuit cu SM GOST R 51317.4.4:2008 (CEI 61000-4-4:2004)
8.	01.07.2009	SM GOST R 51317.4.11:2003 (CEI 61000-4-11-95)	„Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Stabilitatea la variații dinamice ale tensiunii de alimentare cu energie electrică. Cerințe și metode de încercări” (Înlocuit cu SM GOST R 51317.4.11:2008 (CEI 61000-4-11:2004)
9.	01.07.2009	GOST 30804.4.4:2002 (CEI 61000-4-4-95)	„Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытания” (In vigoare SM GOST R 51317.4.4:2008 (CEI 61000-4-4:2006))
10.	01.06.2009	GOST ISO 1940-2-99	„Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточных остаточного дисбаланса” (In vigoare SM GOST ISO 1940-2:2008)
11.	01.06.2009	GOST ISO 11342-95	„Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов” (In vigoare SM GOST 31320:2008 (ISO 11342:1998)
12.	01.06.2009	GOST 20076-89 (ISO 2953-85)	„Станки балансировочные. Основные параметры и размеры. Нормы точности” (In vigoare SM GOST 20076:2008 (ISO 2953:2008)
13.	01.06.2009	GOST 22061-76	„Машины и технологическое оборудование. Система классов точности балансировки. Основные положения” (In vigoare SM GOST ISO 1940-1:2008)
14.	01.06.2009	GOST 27870-88	„Вибрация. Оценка качества балансировки гибких роторов” (In vigoare SM GOST 31320:2008 (ISO 11342:1998)
15.	01.06.2009	GOST 1293.0-83	“Сплавы свинцово-сурьмянистые. Общие требования к методам химического анализа” (In vigoare SM GOST 1293.0 :2008)
16.	01.06.2009	GOST 9544-93	“Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов” (In vigoare SM GOST 9544: 2008)
17.	01.06.2009	GOST 9789-75	“Клапаны предохранительные пружинные полноподъемные фланцевые стальные на Ру=1,6 и 4,0 Мпа (16 и 40 кгс/см). Технические условия” (In vigoare SM GOST 31294: 2008)
18.	01.06.2009	GOST 10119-97	”Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле. Технические условия.” (In vigoare SM GOST 10119: 2008
19.	01.06.2009	GOST 12532-88	“Клапаны предохранительные прямого действия. Основные параметры.” (In vigoare SM GOST 31294: 2008)
20.	01.06.2009	GOST 13862-3003	„Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции” (In vigoare SM GOST 13862: 2008)
21.	01.07.2009	SM STB CEI 60335-2-24: 2006	„Апараты electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-24: Prescripții particulare pentru aparate de răcit, aparate de preparat înghețată și aparate de fabricat gheață” (Înlocuit cu SM STB CEI 60335-2-24:2008)
22.	01.06.2009	GOST 5976-90	„Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия”: - partea referitoare la verificarea caracteristicilor de vibrație a ventilatoarelor, (In vigoare SM GOST 31351:2008(ISO 14695:2003)); - partea referitoare la valorile limită a vibrației și valorile admisibile a dezechilibrului,(In vigoare SM GOST 31350:2008(ISO 14694:2003))

Nr. crt.	Abrogat din data	Indicativul standardului	Denumirea standardului
23.	01.06.2009	GOST 11442-90	„Вентиляторы осевые общего назначения .Овщие технические условия”: - partea referitoare la verificarea caracteristicilor de vibrație a ventilatoarelor, (In vigoare SM GOST 31551:2008(ISO 14695:2003)); - partea referitoare la valorile limită a vibrației și valorile admisibile a dezechilibrului (In vigoare SM GOST 31350:2008(ISO 14694:2003))
24.	01.01.2009	GOST 9128-97	„Смеси асфальтобетонные дорожные , аэродромные и асфальтобетон. Технические условия” (In vigoare SM STB 1033:2008)
25.	01.09.2009	SM GOST R 51318.14.1:2002(C ISPR 14-1-93)	„Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Perturbații radioelectrice industriale de la echipamente de uz casnic, instrumente electrice și aparate similare. Norme și metode de încercări”(Înlocuit cu SM GOST R 51318.14.1:2008(CISPR 14-1-2005))
26.	01.06.2009	GOST 30819-2002 (ISO/CEI 15459-1-99)	„Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Часть 1. Общие положения” (In vigoare SM GOST ISO/CEI 15459-1: 2008)
27.	01.06.2009	GOST 30820-2002 (ISO/CEI 15459-2-99)	„Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Часть 2. Порядок Регистрации “ (In vigoare SM GOST ISO/CEI 15459-2: 2008
28.	01.05.2009	GOST 25695-91	„Светофоры дорожные. Типы.Основные параметры” (Inlocuit cu SM GOST R 52282:2008)
29.	01.05.2009	GOST 30070.2-93 (ISO 8138-86)	„Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давлении 16 МПа – средняя серия. Присоединительные размеры отверстий для подвода жидкости”. (In vigoare SM GOST ISO 8138:2008)
30.	01.05.2009	GOST 30093-93 (ISO 8778-90)	”Пневмоприводы. Нормальная справочная атмосфера” (In vigoare SM GOST ISO 8778:2008)
31.	01.04.2009	GOST 12.1.025-81	„Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камере. Точный метод” (In vigoare SM GOST 31274:2008 (ISO 3741:1999))
32.	01.03.2009	GOST 12.1.026-2002 (ISO 3744:1994)	„Шум. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Течнический метод в существенно своводном звуковом поле над звукоотрфжфьющей плоскостью” (In vigoare SM GOST 31275:2008 (ISO 3744:1994))
33.	01.03.2009	GOST 12.1.027-2002 (ISO 3743-1:1994, ISO 3743-2:1994)	„Шум. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Течнические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жусткими стенами и в спуциальных реверберационных камерах” (In vigoare SM GOST 31276:2008 (ISO 3743-1:1994,ISO 3743-2:1994))
34.	01.03.2009	GOST 12.1.028-2002 (ISO 3746-1995)	„ Шум. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью” (In vigoare SM GOST 31277:2008 (ISO 3746:1995))
35.	01.01.2009	GOST 6134-87	„Насосы динамические. Методы испытаний” (In vigoare SM GOST 6134:2008 (ISO 9906:1999)
36.	01.01.2009	GOST 7454-90 E	„Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия” (In vigoare SM GOST 7454:2008)

Nr. crt.	Abrogat din data	Indicativul standardului	Denumirea standardului
37.	01.01.2009	GOST 7457-91	„Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия” (In vigoare SM GOST 7457:2008)
38.	01.01.2009	GOST 12893-83	„Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия” (In vigoare SM GOST 12893:2008)
39.	01.01.2009	GOST 21345-78 E	„Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление $P_y \leq 25$ Мпа (250 кгс/см ²). Общие технические условия” (In vigoare SM GOST 21345:2008).
40.	01.04.2009	GOST 4.214-80	„СПКП. Строительство. Цементы. Номенклатура показателей” (In vigoare SM GOST 30515:2008);
41.	01.04.2009	GOST 22236-85	„Цементы. Првила приемки” (In vigoare SM GOST 30515:2008)
42.	01.04.2009	GOST 22237-85	„Цементы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение” (In vigoare SM GOST 30515:2008)
43.	01.04.2009	GOST 22236-85	„Цементы. Классификация” (In vigoare SM GOST 30515:2008).
44.	01.07.2009	GOST 123-98	„Кобальт. Технические условия ” (In vigoare SM GOST 123-2008)
45.	01.07.2009	GOST 849-97	„Никель первичный. Технические условия” (In vigoare SM GOST 849-2008)
46.	01.07.2009	GOST 5221-77	„Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия” (In vigoare SM GOST 5221-2008)
47.	01.07.2009	GOST 5761-74	„Клапаны на условное давление $P_y \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия” (In vigoare SM GOST 5761-2008)
48.	01.06.2009	GOST 12.4.012-83	„Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.” (In vigoare GOST 12.1.012:2008)
49.	01.06.2009	GOST 12.4.012-83	„Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования ” (In vigoare SM GOST ISO 8041:2008)
50.	01.06.2009	GOST ISO 5008-2004	„Тракторы и машины сельскохозяйственные колесные .Измерение вибрации тела оператора.” (In vigoare SM GOST 31323(ISO 5008:2002))
51.	01.06.2009	GOST ISO 7916-2002	„Машины для лесного хозяйства. Кусторезы переносные. Методы испытаний на вибрацию. ” (In vigoare SM GOST 31348:2008(ISO 22867:2004))
52.	01.06.2009	GOST 16519-78	„Машины ручные. Методы измерения вибрационных параметров.” (In vigoare SM GOST 16519:2008(ISO 20643:2005))
53.	01.06.2009	27259-87 (ISO 7096-82)	„Машины землеройные.Сиденье оператора. Передаваемая вибрация.” (In vigoare SM GOST 27259:2008(ISO 7096:2000))
54.	01.06.2009	GOST 30873.1-2002 (ISO 8662-1:1988)	„Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 1. Общие положения.” (In vigoare SM GOST 16519:2008 (ISO 20643:2005))
55.	01.06.2009	GOST 30873.2-2002 (ISO 8662-2:1992)	„Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные.” (In vigoare SM GOST 30873.2:2008(ISO 8662-2:1992))
56.	01.06.2009	GOST 30873.3-2002 (ISO 8662-3:1992)	„Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 3. Перфораторы и бурильные молотки.” (In vigoare SM GOST 30873.3:2008(ISO 8662-3:1992))

Nr. crt.	Abrogat din data	Indicativul standardului	Denumirea standardului
57.	01.06.2009	GOST 30873.4-2002 (ISO 8662-4:1994)	„Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 4. Машины шлифовальные.” (In vigoare SM GOST 30873.4:2008(ISO 8662-4:1994))
58.	01.06.2009	GOST 30873.5-2002 (ISO 8662-5:1992)	„Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ.” (In vigoare SM GOST 30873.5:2008(ISO 8662-5:1992))
59.	01.06.2009	GOST 30873.6-2002 (ISO 8662-6:1994)	„Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 6. Машины ударно-вращательные сверлильные.” (In vigoare SM GOST 30873.6:2008(ISO 8662-6:1994))
60.	01.04.2009	GOST 15763-91	„Соединения трубопроводов резьбовые на Р у до 63 МПа (до ~630 кгс / см 2). Общие технические условия.” (In vigoare SM GOST 15763:2008)
61.	30.03.2009	GOST 30333-95	„Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения. Информация по обеспечению безопасности при производстве, применении, хранении, транспортировании, утилизации ”(In vigoare SM GOST 30333:2008);
62.	30.03.2009	GOST 530-95	„Кирпич и камни керамическою. Технические условия” (In vigoare SM GOST 530:2008)
63.	30.03.2009	GOST 7484-78	„Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия” (In vigoare SM GOST 530:2008)
64.	30.03.2009	GOST 21520-89	„Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие.” - partea referitoare la prefabricatele din beton celular autoclavizat (In vigoare SM GOST 31360:2008).

La punctul 12. Informația referitor la intrarea documentelor normative în Fondul național de documente normative din domeniul standardizării este următoarea:

- 1) standarde internaționale ISO – 722 standarde,
- 2) standarde europene EN – 779 standarde,
- 3) standarde interstatale GOST – 67 standarde,
- 4) standarde ale Federației Ruse – 239 standarde,
- 5) standarde ale Republicii Belarus – 212 standarde.

La punctul 13. În perioada raportată au fost instruiți și în prezent sunt gata să treacă comisia de atestare în calitate de experți în domeniul de standardizare 7 persoane.

În cadrul expoziției naționale petrecute în luna octombrie 2008 sub genericul „Industria constructoare de mașini. Prelucrarea metalului. Mașini-unelte și instrumente”, „Standardizare și calitate. Certificare și regulamente tehnice”, „Electro. Electronica. Construcția de aparate” a fost organizată masa rotundă cu agenții economici.

La punctul 14. Au participat la ședința 31 a Asambleei Generale ISO – 2 persoane.

Lista standardelor internaționale ISO/IEC puse în aplicare pe teritoriul Republicii Moldova
(in perioada de la 01.06.2008-31.12.2008)

nr. cur.	Indicativul	Titlul
1.	SMV ISO/CEI 9594-8:2007	Tehnologia informației. Interconexiunea sistemelor deschise. Linie directoare: Structura certificatului cheii-publice și a atributului
2.	SMV ISO/CEI 10373-1:2008	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 1: Caracteristici generale
3.	SMV ISO/CEI 10373-2:2008	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 2: Cartele cu bandă magnetică
4.	SMV ISO/CEI 10373-5:2008	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 5: Cartele cu memorie optică
5.	SMV ISO/CEI 10373-7:2008	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 7: Cartele de vecinătate
6.	SMV ISO/CEI 11770-1:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Managementul cheilor. Partea 1: Cadru
7.	SMV ISO/CEI 11770-2:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Managementul cheilor. Partea 2: Mecanisme care folosesc tehnici simetrice
8.	SMV ISO/CEI 11770-3:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Managementul cheilor. Partea 3: Mecanisme care folosesc tehnici asimetrice
9.	SMV ISO/CEI 11770-4:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Managementul cheilor. Partea 4: Mecanisme bazate pe secrete slabe
10.	SMV ISO/CEI 15408-1:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Criterii de evaluare pentru securitatea tehnologiei informației. Partea 1: Introducere și model general
11.	SMV ISO/CEI 15408-2:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Criterii de evaluare pentru securitatea tehnologiei informației. Partea 2: Componente funcționale de securitate
12.	SMV ISO/CEI 15408-3:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Criterii de evaluare pentru securitatea tehnologiei informației. Partea 3: Componente de asigurare a securității
13.	SMV ISO/CEI 15946-1:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Tehnici criptografice bazate pe curbe eliptice. Partea 1: Generalități
14.	SMV ISO/CEI 18031:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Generare de biți aleatorii
15.	SMV ISO/CEI 18033-2:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Algoritmi de criptare. Partea 2: Cifruri asimetrice

nr. cur.	Indicativul	Titlul
16.	SMV ISO/CEI 19790:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe de securitate pentru module criptografice
17.	SMV ISO/CEI 24759:2008	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe pentru încercarea modulelor criptografice
18.	8. SMV ISO 2160:2008	Produse petroliere. Acțiunea corosivă pe cupru. Încercare pe lamă de cupru
19.	. SMV ISO 3166-1:2008	Coduri pentru reprezentarea denumirilor de țări și a subdiviziunilor lor. Partea 1: Coduri de țări
20.	0. SMV ISO 3987:2008	Produse petroliere. Uleiuri lubrifiante și aditivi. Determinarea cenușii sulfatate
21.	1. SMV ISO 4217:2008	Coduri pentru reprezentarea monedelor și fondurilor
22.	2. SMV ISO 4259:2008	Produse petroliere. Determinarea și aplicarea valorilor fidelității referitoare la metodele de încercare
23.	3. SMV ISO 5165:2008	Produse petroliere. Determinarea calității inflamabilității carburanților pentru motoare diesel. Metoda cetan
24.	4. SMV ISO 6222:2008	Calitatea apei. Numărarea microorganismelor de cultură. Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar
25.	. SMV ISO 7899-2:2008	Calitatea apei. Detectarea și numărarea enterococilor intestinali. Partea 2. Metoda prin filtrare pe membrană
26.	. SMV ISO 9308-1:2008	Calitatea apei. Detectarea și numărarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme. Partea 1: Metoda prin filtrare pe membrană
27.	7. SMV ISO 10370:2008	Produse petroliere. Determinarea rezidului de carbon. Metoda micro
28.	8. SMV ISO 10382:2008	Calitatea solului. Determinarea pesticidelor organoclorurate și bifenililor policlorurați. Metoda gaz cromatografică cu detecție prin captură de electroni
29.	9. SMV ISO 12937:2008	Produse petroliere. Determinarea apei. Metoda de titrare coulometrică Karl Fischer
30.	0. SMV ISO 13759:2008	Produse petroliere. Determinarea azotatului de alchil în combustibili diesel. Metoda spectrometrică
31.	. SMV ISO 15225:2008	Nomenclatură. Specificații pentru un sistem de nomenclatură pentru dispozitive medicale, destinat schimbului de date de reglementare
32.	SMV ISO 17090-1:2008	Informatică medicală. Infrastructura cheii publice. Partea 1: Imagine de ansamblu a serviciilor certificatului digital
33.	SMV ISO 17090-2:2008	Informatică medicală. Infrastructura cheii publice. Partea 2: Profilul certificatului

nr. cur.	Indicativul	Titlul
34.	SMV ISO 17090-3:2008	Informatică medicală. Infrastructura cheii publice. Partea 3: Managementul politicii autorității de certificare
35.	SMV ISO 18104:2008	Informatică medicală. Integrarea unui model de terminologie de referință pentru asistență medicală
36.	SMV ISO 18812:2008	Informatică medicală. Interfețe ale analizoarelor clinice pentru sisteme informaționale de laborator. Profiluri de utilizare
37.	SMV ISO/TR 12662:2008	Schema de certificare pentru oțeluri supuse comprimării
38.	SMV ISO/TR 18307:2008	Informatică medicală. Interoperabilitate și compatibilitate cu standardele de comunicare și schimb de mesaje. Caracteristici cheie
39.	SMV ISO/TS 17117:2008	Informatică medicală. Terminologie pentru controlul sănătății. Structura și indicatorii de nivel înalt
40.	SMV ISO/TS 18308:2008	Informatică medicală. Cerințe față de arhitectura înregistrării electronice de sănătate

La punctul 15. Conducătorul Organismului Național de Standardizare a participat la ședința 34-a a Asambleei Generale CEN și 48-a a Asambleei Generale CENELEC, ca membru partener la CEN, în perioada de 24-26 iunie 2008 la București, România.

Șef Direcție generală standardizare

Gh. Gangura