

R E P U B L I C A M O L D O V A

C O D P R A C T I C Î N C O N S T R U C Ț I I

A.02.13

NORMATIVE METODICO-ORGANIZATORICE

CP A.02.13:2019

**Managementul în construcții
Procedura de evaluare și verificare a calității produselor
pentru construcții**

EDIȚIE OFICIALĂ

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII

CHIȘINĂU 2019

Managementul în construcții

Procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții

Cuvinte cheie: proceduri de evaluare, certificat de constanță a performanței, certificat de conformitate, evaluare tehnică europeană, aviz tehnic și evaluare tehnică moldovenească

Preambul

- 1 ELABORAT de către Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S:
- 2 ACCEPTAT de către Comitetul Tehnic pentru Normare Tehnică în Construcții CT-C A(01-06) "Normative și standarde metodico-organizatorice ", procesul-verbal nr. 10, din 10.12.2018.
- 3 APROBAT ȘI PUS ÎN APLICARE prin ordinul Ministrului economiei și infrastructurii nr. 198 din 07.08.2019 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr. 256-259, art. 1388), cu aplicare din 16.08.2019.
- 4 ELABORAT PENTRU PRIMA DATĂ.

Introducere

Prevederile prezentului Cod practic în construcții stabilesc condițiile privind procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții în scopul utilizării acestora la realizarea construcțiilor care să asigure menținerea, pe întreaga durată de existență a acestora, a cerințelor fundamentale aplicabile construcțiilor prevăzute la art. 6 din Legea nr.721/1996 privind calitatea în construcții.

Prevederile prezentului Cod practic în construcții se adresează, în principal, producătorilor/fabricanților, reprezentanților autorizați ai acestora, importatorilor, distribuitorilor, factorilor care concură la concepția, proiectarea, avizarea, execuția, recepția, utilizarea și postutilizarea construcțiilor în care se înglobează produsele pentru construcții, precum și autorităților de supraveghere a pieței produselor pentru construcții.

În prezentul Cod practic în construcții sunt descrise sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței în conformitate cu Anexa V din Regulamentul (UE) nr. 305/2011 și în actele normative subsecvente acestuia.

Certificatul de constanță a performanței, certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică și raportul de încercări sunt elaborate de către un organism de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții.

Certificatul de conformitate este elaborat de către un organism de evaluare a conformității produselor pentru construcții acreditat de către organismul național de acreditare în sensul și potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93, prin încadrarea produsului pentru construcții într-un sistem de certificare.

Prezentul Cod practic în construcții are drept scop, descrierea procesului privind procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții, în vederea informării agenților economici interesați cu privire la modul de desfășurare a tuturor etapelor de evaluare în domeniul reglementat.

Pentru fiecare caz în parte, prevederile acestui Cod practic în construcții sunt completate de reglementări tehnice particulare, aplicabile produselor din domeniul de activitate al organismului.

Cuprins

Pag.

Introducere.....	III
1 Domeniu de aplicare	1
2 Referințe normative.....	1
3 Termeni și definiții	2
4 Dispoziții generale.....	6
5 Proceduri de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții	7
5.1 Generalități	7
5.2 Procedura de evaluare și verificare a constantei performanței produselor pentru construcții care fac obiectul unui standard european armonizat	8
5.3 Procedura de evaluare și verificare a constantei performanței produselor pentru construcții care fac obiectul unei evaluări tehnice europene.....	9
5.4 Procedura de evaluare și verificare a conformității produselor pentru construcții care fac obiectul unui standard moldovenesc	9
5.5 Procedura de evaluare și verificare a conformității produselor pentru construcții care fac obiectul unei evaluări tehnice moldovenești	14
6 Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții și Secretariatul tehnic al Consiliului tehnic	15
6.1 Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.....	15
6.2 Secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții	15
7 Dispoziții finale privind comercializarea produselor evaluate și verificate	16
Anexa A (informativă) Condiții de publicare pe un site Internet a unei declarații de performanță referitoare la produse pentru construcții	18
Anexa B (informativă) Sistemele de evaluare aplicabile standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.....	20
Anexa C (informativă) Sistemele de evaluare aplicabile standardelor conexe la produsele de construcții pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele armonizate	50
Anexa D (informativă) Exemple de aplicare a sistemelor de evaluare și verificare a constantei performanței produselor	65
Bibliografie	67
Traducerea autentică a documentului normativ în limba rusă	68

C O D P R A C T I C Î N C O N S T R U C Ț I I

Procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții

Процедура по оценке и проверке качества строительной продукции

Procedure for assessment and verification of the quality of construction products

Data punerii în aplicare: 2019-08-16

1 Domeniu de aplicare

1.1 Prezentul Cod practic în construcții privind procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții (în continuare – Procedura) este elaborată în scopul implementării Anexei nr.1 din [1] și Anexei nr.1 din [2].

1.2 Prevederile acestei Proceduri se aplică de toți agenții economici (producători și reprezentanții autorizați ai acestora, importatori, distribuitori) și de oricare alte persoane fizice sau juridice, care practică activitatea de întreprinzător; produc, furnizează sau comercializează produse pentru construcții, provenite din producția internă sau din import; organisme de evaluare a conformității a produselor pentru construcții, care testează și certifică produsele pentru construcții; organisme abilitate de elaboratoare a evaluărilor tehnice; organisme de inspecții, precum și de investitori, proiectanți, executanți, proprietari și utilizatori ai construcțiilor, care prevăd folosirea produselor respective.

2 Referințe normative

Următoarele documente, în totalitate sau parțial, sunt referințe normative în acest Cod și sunt indispensabile pentru aplicarea acestuia. Pentru referințele date, se aplică numai ediția citată. Pentru referințele nedatate, se aplică ultima ediție a documentului la care se face referire (inclusiv, eventualele amendamente).

CP A.01.06:2016	Procedura de elaborare a evaluărilor tehnice în construcții
CP A.02.01:2019	Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții
CP A.02.02:2019	Procedura de organizare și funcționare a Secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții
CP A.02.07:2019	Procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate
CP A.02.08:2019	Procedura privind avizarea evaluărilor tehnice în construcții
CP A.02.11:2019	Regulamentul de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității produselor în domeniul construcțiilor
SM EN 14509:2014	Panouri sandviș autoportante, izolante, cu ambele fețe de tablă metalică. Produse fabricate industrial. Specificații

SM SR ISO/CEI 17025:2006	Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări
SM EN ISO 9001:2015	Sisteme de management al calității. Cerințe

3 Termeni și definiții

În sensul prezentei Proceduri, următoarele noțiuni se definesc după cum urmează:

3.1

autorități de supraveghere a pieței

autorități ale administrației publice centrale care răspund, potrivit legii, de controlul de stat cu privire la aplicarea unitară a prevederilor legale privind calitatea în construcții și de supravegherea pieței produselor pentru construcții

3.2

aviz tehnic

document de concluzii tehnice favorabile al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții privind verificarea conformității evaluării tehnice elaborate cu prevederile procedurii de evaluare tehnică în construcții

3.3

caracteristici esențiale

caracteristici ale produsului pentru construcții care se referă la cerințele fundamentale aplicate construcțiilor

3.4

cerințe fundamentale

cerințe care se referă la asigurarea inofensivității construcțiilor, ținând seama mai ales de sănătatea și siguranța persoanelor implicate de-a lungul întregului ciclu de viață al construcțiilor

3.5

cerință specificată

nevoie sau așteptare declarată

NOTĂ - cerințele specificate pot fi declarate în documente normative cum sunt reglementari, standarde și specificații tehnice.

3.6

certificat de conformitate

document care atestă că un produs pentru construcții identificat corespunzător a fost supus procedurilor de evaluare a conformității și că, la momentul evaluării, produsul este conform cerințelor specificate aplicabile

3.7

clasă

o gamă delimitată, de o valoare minimă și una maximă, de niveluri de performanță ale unui produs pentru construcții

3.8

construcție (lucrare de construcție)

produs (obiect) complex, rezultat din asamblarea, punerea în operă sau montarea mai multor produse (materiale, elemente, echipamente etc.), conform unui proiect și unor reguli respective, prin lucrări de construcție-montaj, executate de o unitate de construcții. Noțiunea de construcție denumește, în general, două categorii de obiecte:

- a) clădiri;
- b) lucrări de artă (geniu civil sau lucrări ingineresti).

O construcție cuprinde atât părți și elemente structurale, cât și nestructurale, precum și instalațiile aferente

3.9

controlul producției la locul procesului de producție

control intern permanent al producției efectuat de către producător

3.10

distribuitor

înseamnă orice persoană fizică sau juridică din lanțul de distribuție, alta decât producătorul sau importatorul, care pune la dispoziție pe piață un produs

3.11

domeniu reglementat

domeniu, coordonat de o autoritate competentă, în care se aplică acte normative europene/naționale care armonizează condițiile de comercializare a produselor/serviciilor/proceselor și care impun acreditarea, așa cum este definită în art. 2 alin. (10) din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului, organismelor de evaluare a conformității, în vederea abilitării

3.12

dosar tehnic

documentație tehnică cuprinzând date/informații, evaluări fundamentate, rapoarte de încercări, cercetări experimentale, după caz, privind performanțele produsului/setului în raport cu standardul aferent sau cu evaluarea tehnică aferentă

3.13

eșantionare

prelevare a unui eșantion din obiectul supus evaluării conformității, în baza unei proceduri

3.14

evaluarea conformității produselor pentru construcții

un sistem procedural prin care se stabilește conformitatea produselor pentru construcții cu un standard moldovenesc

3.15

evaluarea și verificarea constanței performanței produselor pentru construcții

un sistem procedural prin care se evaluează performanța unui produs și se verifică constanța performanței acestui produs potrivit unei specificații tehnice armonizate

3.16

evaluare tehnică

evaluarea documentată a performanțelor unui produs pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestuia, în conformitate cu respectivul document de evaluare

3.17

fabricant/producător

persoană fizică sau juridică care fabrică un produs pentru construcții și care comercializează acest produs în nume propriu sau sub marca sa

3.18

importator

înseamnă orice persoană fizică sau juridică, care introduce pe piață un produs dintr-o țară terță

3.19

inspecție

examinare a proiectului unui produs, a unui produs, proces sau instalație și determinarea conformității sale cu cerințele specifice sau pe baza unor raționamente profesionale, cu cerințe generale

3.20

încercare

operațiune tehnică ce constă în determinarea uneia sau mai multor caracteristici ale unui produs, în concordanță cu o procedură specificată

3.21

laboratoare de încercări

laboratoare care măsoară, examinează, încearcă, etalonează sau determină în orice alt fel caracteristicile sau performanțele materialelor sau produselor

3.22

marcaj CE

înseamnă un marcaj prin care producătorul indică faptul că produsul este în conformitate cu cerințele aplicabile stabilite în legislația comunitară de armonizare care prevede aplicarea sa pe produs

3.23

nivel

rezultatul evaluării performanței unui produs pentru construcții în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestuia, exprimat sub forma unei valori numerice

3.24

organism de evaluare tehnică europeană

organism care elaborează și eliberează evaluări tehnice europene pentru construcții în condițiile stabilite de Regulamentul (UE) nr. 305/2011

3.25

organism de evaluare a conformității produselor pentru construcții

organism care evaluează produsele pentru construcții în conformitate cu un standard moldovenesc și care emite certificate de conformitate sau rapoarte de încercări cu respectarea cerințelor acelui standard moldovenesc

3.26

performanța unui produs pentru construcții

date tehnice de calitate ale produsului care se referă la caracteristicile esențiale relevante, exprimate prin nivel, clasă sau printr-o descriere

3.27

piața produselor pentru construcții

întreaga arie acoperită de lanțul de distribuție a produselor pentru construcții pe teritoriul Republicii Moldova, de la persoana responsabilă pentru punerea la dispoziție pe piață până la consumatorul final, inclusiv șantierele de construcții

3.28**produs pentru construcții**

orice produs sau set fabricat și introdus pe piață în scopul de a fi încorporat în mod permanent în construcții sau părți ale acestora și a cărui performanță afectează performanța construcțiilor în ceea ce privește cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor

3.29**produs-tip**

setul de niveluri sau clase de performanță reprezentative ale unui produs pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile sale esențiale, fabricat prin utilizarea unei anumite combinații de materii prime sau alte elemente în cadrul unui proces de producție specific

3.30**reprezentant autorizat**

înseamnă orice persoană fizică sau juridică, care a primit un mandat scris din partea unui producător pentru a acționa în numele acestuia pentru sarcini specifice în ceea ce privește obligațiile acestuia din urmă în temeiul legislației naționale relevante

3.31**securitate**

starea unui produs, proces sau serviciu în care riscul de a pune în pericol persoanele sau de a provoca pagube mediului și/sau proprietății este limitat la un nivel acceptabil

3.32**sistem de certificare**

reguli, proceduri și managementul utilizate pentru realizarea unei certificări

3.33**standard moldovenesc**

standard aprobat sau adoptat de organismul național de standardizare din Republica Moldova

3.34**standard european armonizat**

standard european adoptat pe baza unei solicitări din partea Comisiei Europene pentru aplicarea legislației de armonizare a Uniunii Europene

3.35**standarde europene nearmonizate**

standarde europene și alte documente de standardizare europeană, cu excepția standardelor europene adoptate în aplicarea Regulamentului (UE) nr. 305/2011, la solicitarea Comisiei Europene, ale căror indicative și titluri sunt publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene

3.36**supraveghere**

reluare sistematică a activităților de evaluare a conformității, ca o bază pentru menținerea validității declarației de conformitate

3.37**titularul unei evaluări tehnice în construcții**

este solicitantul acestuia

3.38**trasabilitate**

capacitatea de regăsire a istoricului, a utilizării sau a localizării unei entități prin identificări înregistrate; atunci când este asociat etalonării, termenul racordează echipamentele de

măsurare la etaloanele naționale sau internaționale, la etaloanele primare, la constantele sau proprietățile fizice fundamentale ori la materialele de referință

3.39

utilizare preconizată

rol sau funcție care urmează a fi îndeplinită de produs pentru satisfacerea cerințelor fundamentale ale lucrărilor de construcții

4 Dispoziții generale

4.1 Construcțiile trebuie să corespundă atât în ansamblu, cât și pe părți separate, utilizării preconizate, ca să asigure sănătatea și siguranța persoanelor implicate de-a lungul întregului ciclu de viață al construcțiilor. În condițiile unei întrețineri normale, construcțiile trebuie să îndeplinească cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor, prevăzute în 13 din Anexa nr.1 la [1], pe o durată de utilizare rezonabilă din punct de vedere economic.

4.2 Produsele pentru construcții prevăzute la 4.1 fac obiectul domeniului reglementat în construcții, astfel:

a) produsele pentru construcții care fac obiectul unui standard european armonizat sunt supuse domeniului reglementat de [1] și de actele normative subsecvente;

b) produsele pentru construcții care fac obiectul unui standard european nearmonizat sau unei evaluări tehnice în construcții sunt supuse domeniului reglementat de prevederile [1] și [2].

4.3 Standardele armonizate cuprind standardele europene armonizate și documentele de evaluare europene.

4.4 Standardele moldovenești cuprind:

a) standardele moldovenești elaborate la nivelul Republicii Moldova și aprobate de organismul național de standardizare;

b) standardele europene nearmonizate, internaționale, interstatale și ale altor țări, adoptate ca standarde moldovenești de către organismul național de standardizare.

4.5 Cerințele fundamentale sunt aplicabile numai lucrărilor de construcție și pot influența caracteristicile esențiale ale unui produs pentru construcții.

4.6 Calitatea lucrărilor de construcție constituie rezultanta caracteristicilor de comportare în exploatare a tuturor produselor de construcții încorporate în mod permanent într-o lucrare de construcție, în scopul satisfacerii, pe întreaga durată de existență, a cerințelor fundamentale, prevăzute în 13 din Anexa nr.1 la [1].

4.7 Produsele destinate lucrărilor de construcții sunt livrate și utilizate, dacă au astfel de caracteristici esențiale, încât să asigure nivelul de calitate corespunzător cerințelor fundamentale prevăzute în 13 din Anexa nr.1 la [1].

4.8 Cerințele fundamentale care se aplică lucrărilor de construcții și care pot influența caracteristicile esențiale ale unui produs pentru construcții sunt prevăzute în tabelul de la 18 din Anexa nr.1 la [1].

4.9 Autoritatea de reglementare competentă în domeniul produselor pentru construcții este organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor.

5 Proceduri de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții

5.1 Generalități

5.1.1 Se consideră că satisfac condițiile de utilizare acele produse care permit lucrărilor pentru care sunt utilizate, cu condiția ca acestea din urmă să fie corect proiectate și construite, să satisfacă cerințele fundamentale prevăzute în [3] sau la 13 din Anexa nr.1 la [1] și ca aceste produse să poarte marcajul de conformitate CE sau SM, să fie însoțite de declarația de performanță sau declarația de conformitate și să dețină o evaluare tehnică în construcții în cazurile menționate de lege și să fie conforme cu:

a) standardele și specificațiile tehnice armonizate, incluse în lista standardelor europene armonizate;

b) standardele moldovenești aplicabile, incluse în lista standardelor conexe la produsele pentru construcții pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele europene armonizate;

c) evaluarea tehnică (europeană sau moldovenească) pentru produs, în cazurile prevăzute de lege.

5.1.2 Conformitatea produselor trebuie evaluată numai în raport cu standardele și evaluările tehnice în sensul 5.1.1, utilizându-se proceduri de evaluare a conformității elaborate în baza unor sisteme de evaluare și verificare a conformității specifice acestui domeniu, potrivit prevederilor indicate în continuare la 5.1.3 - 5.1.7.

5.1.3 În scopul evaluării conformității produsului, producătorul este obligat să utilizeze cerințele unui document normativ din lista standardelor europene armonizate sau din lista standardelor conexe la produsele pentru construcții pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele europene armonizate, elaborate de autoritatea de reglementare și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova. Producătorul are dreptul să aleagă din listele menționate un document normativ aplicabil în funcție de particularitățile de producere ale acestuia.

5.1.4 Procedurile specifice pentru evaluarea conformității produselor în baza standardelor și evaluărilor tehnice în sensul 5.1.1 sunt indicate în continuare. Cerințele prevăzute pentru produsul sau grupa de produse determină alegerea sistemelor pentru o procedură respectivă.

5.1.5 Este necesar ca elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de către producător să fie consemnate sistematic sub formă de reguli și proceduri scrise. Această documentație asupra sistemului de control al producției asigură o înțelegere comună a garanțiilor de calitate și permite verificarea obținerii caracteristicilor cerute pentru un produs, precum și eficacitatea sistemului de control al producției.

5.1.6 Evaluarea conformității în cazul unui produs presupune:

a) că producătorul dispune, la locul procesului de producție, de un sistem de control intern al producției care permite asigurarea conformității producției cu standardele și evaluările tehnice pertinente, în sensul 5.1.1; sau

b) că, pentru anumite produse menționate în standardele și evaluările tehnice pertinente, în sensul 5.1.1, în afara sistemului de control intern al producției aplicat la locul procesului de producție, un organism de evaluare a conformității recunoscut a intervenit în evaluarea și supravegherea procesului de producție sau chiar a produselor.

5.1.7 Sistemul de control intern al procesului de producție exercitat permanent de producător trebuie să conțină toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător, documentate în mod sistematic sub forma unor politici și proceduri scrise. Documentația scrisă asupra sistemului de control intern al procesului de producție trebuie să asigure stabilirea corespunderii cu elementele aplicabile ale unui sistem de management al calității, selectate în baza standardului național SM EN ISO 9001 și să permită verificarea realizării caracteristicilor cerute pentru produs și a modului efectiv de operare a sistemului de control intern al procesului de producție.

5.2 Procedura de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții care fac obiectul unui standard european armonizat

5.2.1 Produsul pentru construcții care face obiectul unui standard european armonizat se comercializează însoțit de declarația de performanță întocmită de producător.

5.2.2 Fluxul general de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevede că:

- a) produsele introduse pe piață trebuie să fie în conformitate cu întreaga legislație aplicabilă în domeniu;
- b) operatorii economici, atunci când introduc produse pentru construcții pe piață, sunt responsabili, în raport cu rolurile pe care le au în lanțul de distribuție, pentru conformitatea produselor lor cu întreaga legislație aplicabilă în domeniu;
- c) operatorii economici răspund pentru garantarea faptului că toate informațiile pe care le oferă cu privire la produsele lor sunt corecte, complete și în conformitate cu normele aplicabile în domeniu.

5.2.3 Pentru a avea asigurarea că produsele sunt sigure și fiabile, se impune evaluarea și verificarea produselor cât și producția în fabrică, conform unor sisteme adecvate de evaluare și de verificare a constanței performanței produselor și emiterea de către producător a declarației de performanță a produsului, care să asigure performanța acelor caracteristici esențiale ale produselor pentru construcții legate de utilizarea lor preconizată.

5.2.4 Prin aplicarea marcajului CE pe un produs pentru construcții, fabricantii își asumă responsabilitatea pentru conformitatea respectivului produs cu performanța declarată și respectarea cerințelor aplicabile referitoare la legislația armonizată.

5.2.5 Evaluarea și verificarea constanței performanței produselor pentru construcții se efectuează în corespundere cu sistemul prevăzut de Anexa ZA a standardului armonizat aplicabil. În funcție de sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței corespunzător utilizării preconizate prevăzute în Anexa ZA a standardului armonizat aplicabil, declarația de performanță se emite de către producător pe baza:

- a) certificatului de constanță a performanței pentru sistemul 1 și 1+;
- b) certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică pentru sistemul 2+;
- c) raportului de încercări pentru sistemul 3;
- d) evaluărilor și verificărilor efectuate de producător pentru sistemul 4.

5.2.6 În cazul în care în standardele armonizate aplicabile nu este prevăzută Anexa ZA, declarația de performanță se emite de către producător pe baza alineatelor a) – d) de la 5.2.5 fiind folosit sistemul aplicabil de evaluare și verificare a constanței performanței care este descris în Anexa V la [3] și [4].

5.2.7 Certificatul de constanță a performanței, certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică și raportul de încercări prevăzute la 5.2.5 și 5.2.6 sunt elaborate de către un organism de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții.

5.2.8 Organismele de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute la 5.2.4 sunt desemnate și notificate de autoritatea competentă la Comisia Europeană și nominalizate pe pagina specializată de Internet dezvoltată și gestionată de Comisia Europeană la adresa <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>.

5.2.9 Pentru produsele pentru construcții, pentru care producătorul a întocmit o declarație de performanță pe baza unui standard armonizat, se aplică marcajul CE.

5.2.10 Oricine declară conformitatea cu un standard european armonizat printr-o declarație de performanță trebuie să facă dovada deținerii în mod legal a standardului european armonizat, în condițiile legii și ale [3].

Condițiile de publicare pe un site Internet a unei declarații de performanță referitoare la produse pentru construcții sunt prezentate în Anexa A.

5.2.11 Sistemele de evaluare aplicabile standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții sunt prezentate în Anexa B.

5.3 Procedura de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții care fac obiectul unei evaluări tehnice europene

5.3.1 Produsul pentru construcții care face obiectul unei evaluări tehnice europene, care a fost emisă pentru acesta, se comercializează însoțit de declarația de performanță întocmită de producător pe baza evaluării tehnice europene respective, certificatului de constanță a performanței, certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică sau a evaluărilor și verificărilor efectuate de producător, în funcție de sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții prevăzut de evaluarea tehnică europeană aferentă.

5.3.2 Evaluarea tehnică europeană se elaborează de către un organism de evaluare tehnică europeană în baza unui document european de evaluare.

5.3.3 Produsele pentru care s-au eliberat evaluări tehnice europene pot fi supuse și activității de certificare de conformitate, conform reglementărilor în vigoare, sistemul de certificare fiind precizat explicit în evaluarea tehnică.

5.3.4 Organismele de evaluare tehnică europeană sunt desemnate și notificate de autoritatea competentă la Comisia Europeană și nominalizate pe pagina specializată de internet dezvoltată și gestionată de Comisia Europeană la adresa <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>.

5.3.5 Oricine declară conformitatea cu o evaluare tehnică europeană printr-o declarație de performanță trebuie să facă dovada deținerii în mod legal a evaluării tehnice europene, în condițiile legii și ale [3].

5.4 Procedura de evaluare și verificare a conformității produselor pentru construcții care fac obiectul unui standard moldovenesc

5.4.1 Produsul pentru construcții care face obiectul unui standard moldovenesc se comercializează însoțit de declarația de conformitate întocmită de producător pe baza

certificatului de conformitate, a raportului de încercări sau a evaluărilor și verificărilor efectuate de producător, în funcție de sistemul de certificare aplicabil.

5.4.2 Evaluarea și verificarea conformității

Evaluarea și verificarea conformității produselor pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile lor esențiale, se efectuează în conformitate cu una din următoarele sisteme:

5.4.2.1 Sistemul 1+ – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:

a) producătorul efectuează:

- 1) controlul producției în fabrică;
- 2) încercarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în fabrică în conformitate cu un plan de încercări prestabilit;

b) organismul recunoscut de certificare a produselor emite certificatul de performanță a produsului în baza:

- 1) determinării produsului-tip, în baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
- 2) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;
- 3) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică;
- 4) încercării prin sondaj a unor eșantioane prelevate înaintea punerii la dispoziție a produsului pe piață.

NOTĂ - Organismul recunoscut de certificare a produselor decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor evaluării și verificării pe care le efectuează.

Sistemul 1+ se aplică la evaluarea conformității tuturor tipurilor de ciment și armături pentru beton armat.

5.4.2.2 Sistemul 1 – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:

a) producătorul efectuează:

- 1) controlul producției în fabrică;
- 2) încercarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în fabrică de către producător în conformitate cu un plan de încercări prestabilit;

b) organismul recunoscut de certificare a produselor emite certificatul de performanță a produsului în baza:

- 1) determinării produsului-tip în baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
- 2) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;
- 3) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică.

NOTĂ - Organismul recunoscut de certificare a produselor decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor evaluării și verificării pe care le efectuează.

5.4.2.3 Sistemul 2+ – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:

a) producătorul efectuează:

- 1) determinarea produsului-tip, în baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
- 2) controlul producției în fabrică;
- 3) încercarea eșantioanelor prelevate în fabrică în conformitate cu un plan de încercări prestabilit;

b) organismul recunoscut de certificare a produsului emite certificatul de conformitate a produsului în baza:

- 1) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;
- 2) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică.

NOTĂ - Organismul recunoscut de certificare a produselor decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor evaluării și verificării pe care le efectuează.

Sistemul 2+ se aplică la evaluarea conformității produselor pentru construcții la întreprinderile care au un laborator de încercări acreditat sau au contract încheiat cu un laborator acreditat, demonstrează prezența încercărilor periodice necesare efectuate în conformitate cu cerințele standardelor conexe, asigură în permanență calitatea produselor.

Sistemul 2+ se aplică la evaluarea conformității produselor pentru construcții, cu excepția tuturor tipurilor de ciment și armaturii pentru beton armat.

5.4.2.4 Sistemul 3 – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:

a) producătorul efectuează:

- 1) controlul producției în fabrică;
- 2) întreținerea documentației tehnice pentru produs;

b) organismul recunoscut de certificare a produsului emite certificatul de performanță a produsului în baza:

- 1) analizei documentației tehnice pentru produs;
- 2) determinării și identificării produsului-tip, în baza încercării de tip (pe baza eșantionării efectuate de organismul de certificare recunoscut), a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
- 3) încercării eșantioanelor prelevate în fabrică în conformitate cu standardele conexe efectuate într-un laborator de încercări recunoscut.

NOTĂ - Organismul recunoscut de certificare a produselor decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor evaluării și verificării pe care le efectuează.

Sistemul 3 se aplică la evaluarea conformității produselor pentru construcții la microîntreprinderile și întreprinderile care fabrică produse pentru construcții reglementate de un standard conex care sunt fabricate în mod individual sau la comandă, care nu sunt realizate într-un proces de producție în serie, ca răspuns la o comandă specifică și care sunt instalate într-o singură construcție identificată.

Întreprinderile care aplică un astfel de sistem trebuie să demonstreze că sunt calificate ca microîntreprinderi. Microîntreprinderi sunt întreprinderile cu mai puțin de 10 persoane și cu o cifră de afaceri anuală mai mică de 20 mil. unități convenționale.

5.4.2.5 Sistemul 3+ – Declarația de performanță din partea importatorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:

a) importatorul efectuează:

- 1) întreținerea documentației tehnice pentru produs (contract, fișa tehnică, rezultate de încercări, declarația de conformitate de la producător etc.);
- 2) asigură, în perioada în care un produs se află în responsabilitatea sa, astfel de condiții de depozitare sau de transport care nu periclitează conformitatea cu caracteristicile esențiale stabilite;

b) organismul recunoscut de certificare a produsului emite certificatul de performanță a produsului în baza:

- 1) analizei documentației tehnice pentru produs;
- 2) identificării produsului;
- 3) încercării eșantioanelor prelevate în depozite de organismul de certificare recunoscut, în conformitate cu standardele conexe, efectuate într-un laborator de încercări recunoscut.

NOTĂ - Organismul recunoscut de certificare a produselor decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor evaluării și verificării pe care le efectuează.

Sistemul 3+ se aplică provizoriu, până la adoptarea și implementarea legislației europene de recunoaștere a declarațiilor țărilor producătoare, conform unei proceduri determinate, pentru certificarea produselor provenite din import.

5.4.2.6 Sistemul 4 – Declarația de performanță din partea producătorului referitoare la conformitatea caracteristicilor esențiale ale produsului pentru construcții în baza următoarelor elemente:

a) producătorul efectuează:

- 1) determinarea produsului-tip, în baza încercării de tip, a calculării de tip, în baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
- 2) controlul producției în fabrică;

b) nicio sarcină pentru organismul recunoscut .

NOTĂ - Organismul recunoscut de certificare a produselor decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor evaluării și verificării pe care le efectuează.

5.4.3 Certificatele de conformitate pentru produsele evaluate după Sistemul 3 și Sistemul 3+ se acordă **cu o perioadă de valabilitate de 1 an cu supravegherea după 6 luni.**

5.4.4 Sisteme de evaluare aplicabile

5.4.4.1 Pentru produsul(ele) fabricate conform standardelor conexe pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele europene armonizate, precum și pentru utilizare internă, se aplică sistemele de evaluare a conformității specificate în Anexa C.

5.4.4.2 Sistemele de evaluare aplicabile sunt definite reieșind din prevederile standardelor europene armonizate, analogice la [1].

În Anexa D sunt prezentate exemple de aplicare a sistemelor de evaluare și verificare a constanței performanței produselor conform standardului SM EN 14509 și seriei de standarde privind echipamentele individuale de protecție împotriva căderilor de la înălțime.

5.4.4.3 Pentru produsul(ele) la care se specifică două și mai multe sisteme de evaluare aplicabile selectarea sistemului aplicabil se face în funcție de nivelul(urile) sau clasa(ele) în care se încadrează acest(e) produs(e).

5.4.5 Certificatul de conformitate este elaborat de către un organism de evaluare a conformității produselor pentru construcții acreditat de către Centrul Național de Acreditare în conformitate cu [5] și recunoscut de autoritatea cu funcții de reglementare în conformitate cu prevederile CP A.02.11.

5.4.6 Încercările sau testele prevăzute în standardele moldovenești aplicabile, necesare elaborării certificatului de conformitate, se efectuează în laboratoare acreditate conform SM SR ISO/CEI 17025 de către Centrul Național de Acreditare și recunoscute de autoritatea cu funcții de reglementare în conformitate cu prevederile CP A.02.11.

5.4.7 Selectarea laboratoarelor, prevăzute la 5.4.6, în vederea realizării încercărilor și testelor pe produsele pentru construcții ce urmează a fi certificate este în responsabilitatea organismelor de evaluare a conformității produselor pentru construcții.

5.4.8 Utilizarea de echipamente în afara laboratorului de încercări a organismului recunoscut:

a) la cererea fabricantului și în cazul în care există o justificare de natură tehnică, economică sau logistică, organismele recunoscute pot decide să efectueze încercările menționate pentru sistemele de evaluare și verificare a conformității 1+ și 3, sau pot decide ca aceste încercări să fie efectuate sub supravegherea lor, fie în fabricile care utilizează echipamentele de încercare ale laboratorului intern al fabricantului fie, cu consimțământul prealabil al fabricantului, într-un laborator extern, utilizând echipamentele de încercare ale laboratorului respectiv.

Organismele recunoscute care efectuează astfel de încercări trebuie să fie desemnate în mod specific ca având competența de a desfășura activități în afara propriilor echipamente de încercare acreditate.

b) înainte de efectuarea încercărilor respective, organismul recunoscut verifică dacă sunt îndeplinite cerințele metodei de încercare și evaluează dacă:

- 1) echipamentul de încercare are un sistem de calibrare adecvat și dacă este asigurată trasabilitatea măsurărilor;
- 2) este asigurată calitatea rezultatelor încercării.

5.4.9 Organismele de evaluare a conformității produselor pentru construcții prevăzute la 5.4.4 recunosc rapoartele de încercări emise de laboratoare de încercări acreditate de către un organism național de acreditare în sensul și potrivit prevederilor [6] și recunoscute de autoritatea de reglementare în baza CP A.02.11, pentru efectuarea încercărilor respective.

5.4.10 Declarația de conformitate se elaborează în conformitate cu prevederile art.19 din [5]. Declarația de conformitate este dată de producător.

Declarația de conformitate va conține performanțele determinate și verificate pentru produsul în cauză, potrivit standardului aplicabil.

5.4.11 Marcajul de conformitate SM se aplică conform prevederilor art. 23 din [5].

5.4.12 Marcajul de conformitate SM nu poate fi aplicat decât după eliberarea documentului care atestă conformitatea produsului cu [1].

5.4.13 În cazul produselor pentru construcții pentru care producătorul a întocmit o declarație de conformitate pe baza unui standard moldovenesc nu se aplică marcajul CE.

5.4.14 Oricine declară conformitatea cu un standard moldovenesc printr-o declarație de conformitate trebuie să facă dovada deținerii în mod legal a standardului moldovenesc, în condițiile [1] și [5].

5.5 Procedura de evaluare și verificare a conformității produselor pentru construcții care fac obiectul unei evaluări tehnice moldovenești

5.5.1 Produsul pentru construcții pentru care nu există standarde europene armonizate sau standarde moldovenești se comercializează însoțit de declarația de conformitate întocmită de producător pe baza unei evaluări tehnice moldovenești în construcții.

5.5.2 Evaluarea tehnică în construcții este elaborată în conformitate cu prevederile CP A.01.06 de către un organism elaborator de evaluări tehnice în construcții abilitat, de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor prin Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții, conform prevederilor CP A.02.07.

5.5.3 Evaluarea tehnică în construcții este însoțită de avizul tehnic în valabilitate emis în conformitate cu prevederile CP A.01.08 de către Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

5.5.4 Produsele pentru care s-au eliberat evaluări tehnice moldovenești pot fi supuse și activității de certificare de conformitate, conform reglementărilor în vigoare, sistemul de certificare fiind precizat explicit în evaluarea tehnică.

5.5.5 Încercările sau testele necesare elaborării evaluării tehnice în construcții, se efectuează în laboratoare acreditate conform SM SR ISO/CEI 17025 de către Centrul Național de Acreditare și recunoscute de autoritatea cu funcții de reglementare (organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor) în baza CP A.02.11. Laboratoarele trebuie să fie acreditate și recunoscute pentru încercările sau testele prevăzute în evaluarea tehnică în cauză.

5.5.6 Selectarea laboratoarelor prevăzute la 5.5.5, în vederea realizării încercărilor și testelor pe produsele pentru construcții, este în responsabilitatea organismului elaborator de evaluări tehnice în construcții abilitat, cu acceptul producătorului.

5.5.7 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice în construcții prevăzute la 5.5.2 recunosc rapoartele de încercări emise de laboratoare de încercări acreditate de către un organism național de acreditare în sensul și potrivit prevederilor [6] și recunoscute de autoritatea de reglementare în baza CP A.02.11, pentru efectuarea încercărilor respective.

5.5.8 Declarația de conformitate se elaborează în conformitate cu prevederile art.19 din [5]. Declarația de conformitate este dată de producător.

5.5.9 Declarația de conformitate va conține performanțele determinate și verificate de către producător pentru produsul în cauză, potrivit evaluării tehnice aplicabile.

5.5.10 În cazul produselor pentru construcții pentru care producătorul a întocmit o declarație de conformitate pe baza unei evaluări tehnice moldovenești nu se aplică marcajul CE.

5.5.11 Oricine declară conformitatea cu o evaluare tehnică moldovenească printr-o declarație de conformitate trebuie să facă dovada deținerii în mod legal a evaluării tehnice respective, în condițiile legii și ale reglementărilor în vigoare.

(Loc liber lăsat intenționat)

6 Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții și Secretariatul tehnic al Consiliului tehnic

6.1 Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții

6.1.1 Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții (în continuare - Consiliu Tehnic) este constituit și funcționează, ca entitate fără personalitate juridică, în cadrul Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Întreprindere de Stat.

6.1.2 Structura Consiliului Tehnic cuprinde un președinte și 11 membri, și este prevăzută în Anexa nr.6 la Anexa nr.1 din [2].

6.1.3 Președintele Consiliului Tehnic este secretarul de stat coordonator al domeniului construcțiilor și infrastructurii drumurilor din cadrul organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor.

6.1.4 Membrii Consiliului Tehnic sunt nominalizați de autoritățile și instituțiile cu responsabilități în domeniul construcțiilor.

6.1.5 Consiliul Tehnic activează în conformitate cu prevederile CP A.02.01, aprobat prin ordinul conducătorului organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor.

6.1.6 Principalele funcții ale Consiliului Tehnic este asigurarea desfășurării activității privind evaluarea tehnică în construcții:

- a) evaluează organismele elaboratoare de evaluări tehnice în construcții, inclusiv grupele specializate din cadrul organismelor, în vederea acordării abilitării;
- b) propune prelungirea, restrângerea domeniilor, menținerea condiționată, suspendarea temporară și anularea abilitării organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții, după caz;
- c) asigură supravegherea periodică a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții, ulterior abilitării;
- d) organizează activitatea comisiilor tehnice de specialitate pentru analizarea și avizarea evaluărilor tehnice în construcții, extinderea sau modificarea evaluărilor tehnice în construcții și prelungirea avizelor tehnice pentru evaluările tehnice în construcții aflate în perioada de valabilitate;
- e) avizează componența nominală a grupelor specializate care asigură avizarea internă a proiectelor de evaluări tehnice în construcții în cadrul organismelor elaboratoare de evaluări tehnice;
- f) emite avizele tehnice care însoțesc evaluările tehnice pe perioada de valabilitate;
- g) propune prelungirea valabilității avizului tehnic, modificarea, extinderea, suspendarea, retragerea evaluării tehnice în construcții, după caz.

6.2 Secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții

6.2.1 Secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic (în continuare - Secretariatul Tehnic) se asigură de Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Întreprindere de Stat și funcționează ca un compartiment distinct în cadrul acestuia și este independent de celelalte direcții tehnice ale subunității.

6.2.2 Secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic se formează din 3 membri, numiți prin ordinul conducătorului organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor.

6.2.3 Secretariatul Tehnic activează în conformitate cu prevederile CP A.02.02, aprobat prin ordinul conducătorului organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor.

6.2.4 Principalele funcții ale Secretariatului tehnic:

- a) asigură logistica și activitățile administrative necesare funcționării Consiliului Tehnic;
- b) gestionează sistemul național de informare privind produsele pentru construcții, inclusiv pagina de Internet a Consiliului Tehnic;
- c) asigură secretariatul comisiilor tehnice de avizare a evaluărilor tehnice în construcții;
- d) asigură secretariatul comisiilor de evaluare/supraveghere a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate în construcții;
- e) redactează și răspunde pentru exactitatea informațiilor înscrise în procesele-verbale ale ședințelor și avizelor tehnice, precum și în oricare document prevăzut în responsabilitatea sa;
- f) păstrează toate documentele elaborate de Consiliul Tehnic, precum și documentele care au stat la baza elaborării acestora;
- g) îndeplinește orice alte atribuții stabilite prin decizie a președintelui Consiliului Tehnic.

7 Dispoziții finale privind comercializarea produselor pentru construcții evaluate și verificate

7.1 Producătorul sau reprezentantul său autorizat sau, după caz, importatorul care comercializează un produs pentru construcții trebuie să dețină declarația de performanță sau declarația de conformitate a produsului, inclusiv performanțele determinate și verificate de către producător pentru produsul în cauză, dosarul tehnic care a stat la baza emiterii declarației de performanță sau de conformitate, instrucțiunile privind utilizarea produsului în limba de stat, fișa cu date de securitate a produsului după caz, precum și următoarele documente în valabilitate:

- a) certificatul de constanță a performanței, certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică, raportul de încercări sau, după caz, evaluările și verificările efectuate de producător, potrivit prevederilor standardului armonizat aplicabil, pentru produsele prevăzute la 5.2.1;
- b) evaluarea tehnică europeană sau, după caz, certificatul de constanță a performanței sau certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică, pentru produsele prevăzute la 5.3.1;
- c) certificatul de conformitate sau, după caz, evaluările și verificările efectuate de producător, în funcție de prevederile standardului moldovenesc aplicabil, pentru produsele prevăzute la 5.4.1;
- d) evaluare tehnică moldovenească în construcții însoțită de avizul tehnic în valabilitate, în cazul produselor prevăzute la 5.5.1.

7.2 Distribuitorul care comercializează un produs pentru construcții trebuie să dețină declarația de performanță sau declarația de conformitate a produsului, instrucțiunile privind utilizarea produsului și fișa cu date de securitate a produsului și, în cazul produselor prevăzute la 5.5.1, declarația de conformitate cu evaluarea tehnică în valabilitate, inclusiv performanțele determinate și verificate de către producător pentru produsul în cauză.

7.3 Documentele prevăzute la 7.2 se furnizează de către producători, pe lanțul de distribuție, în format electronic sau electric, redactate în limba de stat, și se păstrează la cartea tehnică a construcției.

7.4 Producătorii păstrează dosarul tehnic prevăzut la 7.1 și declarația de performanță sau de conformitate a produsului pentru construcții pentru o perioadă de 10 ani de la data când produsul a fost introdus pe piață.

7.5 Producătorii se asigură de faptul că produsele lor poartă mențiunea tipului, lotului, numărului de serie sau a oricărui altui element care să permită identificarea lor sau, în cazul în care mărimea sau natura produsului nu permite acest lucru, producătorii se asigură că această informație este prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul pentru construcții.

7.6 Producătorii indică pe produsul pentru construcții sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pe ambalajul acestuia sau pe un document de însoțire a produsului numele sau marca înregistrată și adresa la care pot fi contactați.

Anexa A
(informativă)

Condiții de publicare pe un site Internet a unei declarații de performanță referitoare la produse pentru construcții¹

A.1 Având în vedere Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, în special articolul 7 alineatul (3), coroborat cu articolul 60 litera (b), pentru publicarea pe un site Internet a unei declarații de performanță referitoare la produse pentru construcții, se stabilesc următoarele condiții:

A.1.1 Articolul 4 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011 obligă fabricanții de produse pentru construcții să întocmească o declarație de performanță atunci când un produs pentru construcții care face obiectul unui standard armonizat sau este conform cu o evaluare tehnică europeană, care a fost eliberată pentru acesta este introdus pe piață. O copie a respectivei declarații ar trebui să fie furnizată fie pe format tipărit, fie prin mijloace electronice.

A.1.2 În conformitate cu articolul 7 alineatul (3) și cu articolul 60 litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011, Comisiei îi este delegată sarcina de a stabili condițiile care reglementează prelucrarea electronică a declarațiilor de performanță, pentru ca acestea să poată fi puse la dispoziție pe un site Internet. Aceste condiții pentru publicarea online a declarațiilor de performanță permit utilizarea noilor tehnologii ale informației și reduc costurile suportate de fabricanții de produse pentru construcții și de sectorul construcțiilor în ansamblul său.

A.1.3 Ținând cont de nevoile specifice potențiale ale destinatarilor produselor pentru construcții, în special ale microîntreprinderilor și, mai ales, ale celor care își desfășoară activitatea pe șantiere de construcții care nu au acces la Internet, în prezenta Procedură nu este inclusă nicio derogare de la articolul 7 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011.

A.1.4 Pentru a se asigura o identificare ușoară a versiunii electronice a unei declarații de performanță corespunzătoare unui anumit produs, fabricanții ar trebui să coreleze fiecare produs sau lot al unui și același produs pe care îl introduc pe piață cu o declarație de performanță specifică, cu ajutorul unui cod unic de identificare al produsului-tip, care ar trebui să fie menționat în declarația de performanță în conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011.

A.1.5 Pentru a reduce sarcina administrativă pe care o implică furnizarea declarațiilor de performanță, garantând totodată fiabilitatea continuă a informațiilor oferite în aceste declarații, versiunea electronică a unei declarații de performanță nu ar trebui să fie modificată după ce această declarație a fost pusă la dispoziție online și ar trebui să rămână, accesibilă pentru o perioadă de cel puțin zece ani după ce produsul pentru construcții a fost introdus pe piață sau pentru o altă perioadă stabilită în temeiul articolului 11 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 305/2011.

A.1.6 Site-ul Internet pe care declarația de performanță este pusă la dispoziție ar trebui să facă obiectul unei monitorizări și a unei întrețineri pentru a se garanta, în măsura posibilului, că acesta rămâne accesibil în permanență și că nu devine indisponibil în urma unei defecțiuni tehnice.

¹ REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR 157/2014 AL COMISIEI din 30 octombrie 2013 privind condițiile publicării pe un site Internet a unei declarații de performanță referitoare la produse pentru construcții (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 52/2, 21.2.2014).

A.1.7 Site-ul Internet pe care declarația de performanță este pusă la dispoziție ar trebui să fie accesibil gratuit pentru destinatarii produselor pentru construcții. Acești destinatari ar trebui să primească instrucțiuni privind modalitatea de acces la site și la versiunea electronică a declarației de performanță.

A.1.8 Pentru a consolida eficiența și competitivitatea sectorului european al construcțiilor în ansamblu, ar trebui să li se permită operatorilor economici care furnizează declarații de performanță și care doresc să beneficieze de noile tehnologii ale informației, cu scopul de a facilita furnizarea acestor declarații, să poată beneficia de aceste tehnologii cât mai curând posibil.

A.2 Prin derogare de la articolul 7 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011, operatorii economici pot pune la dispoziție pe un site Internet o declarație de performanță în sensul articolului 4 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011, cu condiția să respecte toate condițiile următoare:

- a) să se asigure că conținutul unei declarații de performanță nu este modificat după ce aceasta a fost pusă la dispoziție pe site-ul internei;
- b) să se asigure că site-ul Internet pe care au fost puse la dispoziție declarațiile de performanță întocmite pentru produsele pentru construcții este monitorizat și întreținut astfel încât acest site și declarațiile de performanță să fie accesibile în permanență pentru destinatarii produselor pentru construcții;
- c) să se asigure că declarația de performanță poate fi accesată de către destinatarii produselor pentru construcții în mod gratuit pentru o perioadă de zece ani după ce produsul pentru construcții a fost introdus pe piață sau pentru o altă perioadă stabilită în temeiul articolului 11 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 305/2011;
- d) să ofere destinatarilor produselor pentru construcții instrucțiuni referitoare la modalitatea de acces la site-ul internet și la declarațiile de performanță întocmite pentru aceste produse și puse la dispoziție pe site-ul internet respectiv.

A.3 Fabricanții se asigură că fiecare produs sau lot al unui același produs pe care îl introduc pe piață este corelat cu o declarație de performanță specifică, cu ajutorul unui cod unic de identificare al produsului-tip.

Anexa B
(informativă)

**Sistemele de evaluare aplicabile
standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele
minime pentru comercializarea produselor pentru construcții**

Nr. crt.	Indicativul standardului armonizat	Titlul standardului armonizat	Sistemul de evaluare din Anexa ZA la standardul armonizat
1	2	3	4
1.	SM SR EN 1:2010 SM SR EN/A1:2010	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere	3
2.	SM SR EN 40-4:2010 SM SR EN 40-4:2010 +AC	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de beton armat și precomprimat	1
3.	SM SR EN 40-5:2010	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel	1
4.	SM SR EN 40-6:2010	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu	1
5.	SM SR EN 40-7:2010	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru stâlpi de iluminat din materiale compozite pe bază de polimeri armate cu fibre	1
6.	SM SR EN 54-2+AC:2010 +A1 SM SR EN 54-2 +AC:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare	1
7.	SM SR EN 54-3:2015 +A1 +A2	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii	1
8.	SM SR EN 54-4 +AC:2010 +A1; +A2, +AC	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică	1
9.	SM SR EN 54-5:2010 +A1 SM SR EN 54-5:2017	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 5: Detectoare de căldură. Detectoare punctuale	1
10.	SM SR EN 54-7:2010 +A1 +A2	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea	1
11.	SM SREN 54-10:2010 +A1 SM SR EN 54-10:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale	1
12.	SM SR EN 54-11:2010 +A1 SM SR EN 54-11:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală	1

13.	SM SR EN 54-12:2016	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 12: Detectoare de fum. Detectoare liniare care utilizează principiul transmisiei unui fascicul de unde optice	1
14.	SM SR EN 54-16:2010	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 16: Echipament de control și semnalizare vocală a alarmei	1
15.	SM SR EN 54-17:2010 +AC	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit	1
	SM SR EN 54-17:2010		
16.	SM SR EN 54-18:2010 +AC	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire	1
	SM SR EN 54-18:2010		
17.	SM SR EN 54-20:2010 +AC	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirație	1
	SM SR EN 54-20:2010		
18.	SM SR EN 54-21:2010	Sisteme de detectare și alarmare la incendiu. Partea 21: Echipament de transmitere a alarmei și a semnalului de defect	1
19.	SM SR EN 54-23:2010	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare. Dispozitive de alarmare optică	1
20.	SM SR EN 54-24:2010	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemelor de alarmare vocală. Difuzoare	1
21.	SM SR EN 54-25:2010 SM SR EN 54-25:2010 /AC:2012	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio	1
22.	SM SR EN 179:2010	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un mâner sau o placă de împingere, destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	1
23.	SM SR EN 197-1:2014	Ciment Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale	1+
24.	SM EN 295-1:2014	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea lor la racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Condiții pentru tuburi, accesorii și îmbinări	1 3 4
25.	SM EN 295-4:2014	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea lor la racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Condiții pentru piese de adaptare, conectori și cuple flexibile	1 3 4
26.	SM EN 295-5:2014	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea lor la racorduri și rețele de canalizare. Partea 5: Condiții pentru tuburi perforate și accesorii	1 3 4
27.	SM EN 295-6:2015	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea lor la racorduri și rețele de	1 3

		canalizare. Partea 6: Condiții pentru componentele căminelor de vizitare și camerelor de inspecție	4
28.	SM EN 295-7:2014	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea lor la racorduri și rețele de canalizare. Partea 7: Condiții pentru tuburi și îmbinările lor destinate execuției prin împingere	1 3 4
29.	SM EN 331:2017	Robinete cu sferă și robinete cu cep conic cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții	1 3
30.	SM SR EN 413-1:2013	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	1+
31.	SM SR EN 416-1:2010	Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate	2+
32.	SM SR EN 438-7:2010	Stratificate decorative de înaltă presiune (HPL). Plăci pe bază de rășini termorigide (denumite, uzual, stratificate). Partea 7: Panouri stratificate compacte și compozite HPL pentru finisarea pereților și tavanelor interioare și exterioare	1 3 4
33.	SM EN 442-1:2016	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	3
34.	SM EN 450-1:2016	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	1+
35.	SM EN 459-1:2015	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criterii de conformitate	2+
36.	SM SR EN 490:2014	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și plăcări de pereți. Specificații de produse	1 3 4
	SM SR EN 490+A1:2017		
37.	SM EN 492+A1:2017	Plăci de fibrociment de tip ardez și accesorii. Specificație de produs și metode de încercare	1 3 4
38.	SM EN 494+A1:2016	Plăci profilate de fibrociment și accesorii. Specificație de produs și metode de încercare	1 3 4
39.	SM SR EN 516:2010	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte	3
40.	SM SR EN 517:2010	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Cârlige de siguranță pentru acoperiș	3
41.	SM SR EN 520+A1:2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	3 4
42.	SM SR EN 523:2010	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate	4
43.	SM SR EN 534+A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	1 3 4

44.	SM SR EN 544:2013	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare	3 4
45.	SM SR EN 572-9:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico- calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
46.	SM SR EN 588-2:2010	Tuburi de fibro-ciment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție	4
47.	SM SR EN 598 +A1:2014	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	4
48.	SM SR EN 621:2011	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, lară ventilator, pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	2+ 4
49.	SM EN 671-1:2014(E)	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 1: Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide	1
50.	SM EN 671-2:2014(E)	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate	1
51.	SM SR EN 681-1:2010	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat	4
	SM SR EN 681-1:2010/A1:2010		
	SM SR EN 681-1:2010/A2:2010		
	SM SR EN 681-1:2010/A3:2010		
52.	SM SR EN 681-2:2010 +A1+A2	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 2: Elastomeri termoplastici	4
53.	SM SR EN 681-3:2010 +A1+A2	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 3: Materiale celulare de cauciuc vulcanizat	4
54.	SM SR EN 681-4:2010 +A1+A2	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 4: Garnituri de etanșare de poliuretan turnat	4
55.	SM SR EN 682:2010	Garnituri de etanșare de cauciuc. Condiții tehnice ale materialelor pentru	3

	SM SR EN 682:2010/A1:2013	garnituri de etanșare utilizate la etanșarea conductelor de canalizare și a racordurilor prin care se transporta gaze și hidrocarburi fluide	
56.	SM EN 771-1+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă	2+ 4
57.	SM EN 771-2+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calc	2+ 4
58.	SM EN 771-3+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)	2+ 4
59.	SM EN 771-4+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat	2+ 4
60.	SM EN 771-5+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială	2+ 4
61.	SM EN 771-6+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	2+ 4
62.	SM SR EN 777-1:2010	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate	2+ 4
63.	SM SR EN 777-2:2010	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate	2+ 4
64.	SM SR EN 777-3:2010	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate	2+ 4
65.	SM SR EN 777-4:2012	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate	2+ 4
66.	SM SR EN 778:2011	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși, pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au debit caloric mai mic sau egal cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere	2+ 4
67.	SM EN 845-1+A1:2017	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport și console	3
68.	SM EN 845-2+A1:2017	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugii	3
69.	SM EN 845-3+A1:2017	Specificație a componentelor auxiliare	3

		pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	
70.	SM SR EN 858-1:2010	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității	3 4
	SM SR EN 858-1/A1:2010		
71.	SM SR EN 877:2010 +A1 +A2	Tuburi și racorduri din fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apei din clădiri. Cerințe, metode de încercare și asigurarea calității	4
72.	SM SR EN 934-2+A1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	2+
73.	SM SR EN 934-3 +A1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	2+
74.	SM SR EN 934-4:2010	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	2+
75.	SM SR EN 934-5:2010	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	2+
76.	SM SR EN 969:2014	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru conducte de gaz. Condiții și metode de încercare	3
77.	SM EN 997:2017 +A1	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat	4
78.	SM EN 998-1:2017	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire	4
79.	SM EN 998-2:2013	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	2+ 4
80.	SM EN 1013+A1:2016	Plăci profilate monostrat transparente de material plastic pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	1 3 4
81.	SM SR EN 1020:2011	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, cu ventilator pentru transportul a aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	2+ 4
82.	SM SR EN 1036-2:2010	Sticlă pentru construcții. Oglinzi din geam float argintat pentru interior. Partea 2: Evaluarea conformității;	1 3 4

		standard de produs	
83.	SM SR EN 1051-2:2010	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/ Standard de produs	1 3 4
84.	SM SR EN 1057+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	1 3 4
85.	SM EN 1090-1+A1-.2014	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	2+
86.	SM SR EN 1096-4:2010	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 2 3
87.	SM SR EN 1123-1:2010 +A1	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate	4
	SM SR EN 1123-1:2010/A1:2010		
88.	SM SR EN 1124-1:2010	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate	4
	SM SR EN 1124-1/A1:2010		
89.	SM SR EN 1125:2010	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căi de evacuare. Cerințe și metode de încercare	1
90.	SM SR EN 1154:2010 +A1+AC	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru închidere controlată a ușii. Cerințe și metode de încercare	1
91.	SM SR EN 1155:2010 +A1+AC	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare	1
92.	SM SR EN 1158:2010 +A1 +AC	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Cerințe și metode de încercare	1
93.	SM SR EN 1168+A3:2014	Produse prefabricate de beton. Fâșii cu goluri	2+
94.	SM SR EN 1279-5+A2:2013	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității	1 3 4
95.	SM EN 1304:2014	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produse	1 3 4
96.	SM SR EN 1317-5+A2:2014+AC	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității dispozitivelor de reținere a vehiculelor	1
97.	SM SR EN 1319:2011	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator	2+ 4

		cu putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW	
98.	SM SR EN 1337-3:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri	1 3
99.	SM SR EN 1337-4:2010+AC	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri	1 3
100.	SM SR EN 1337-5:2011	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală	1 3
101.	SM SR EN 1337-6:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere	1 3
102.	SM SR EN 1337-7:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	1 3
103.	SM SR EN 1337-8:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate	1 3
104.	SM SR EN 1338:2010	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări	4
105.	SM SR EN 1339:2010+AC	Dale de beton. Condiții și metode de încercări	4
106.	SM SR EN 1340:2010+AC	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări	4
107.	SM EN 1341:2014	Dale de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	4
108.	SM EN 1342:2014	Pavele de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	4
109.	SM EN 1343:2014	Borduri de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	4
110.	SM EN 1344:2014	Pavele de argilă arsă. Cerințe și metode de încercare	1 3 4
111.	SM SR EN 1423:2014+AC	Produse de marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul acestor două componente	1
112.	SM SR EN 1433:2010+A1	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității	3
113.	SM SR EN 1457-1:2014	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	2+
114.	SM SR EN 1457-2:2014	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	2+

115.	SM SR EN 1463-1:2010	Produse pentru marcare rutieră. Butoane reflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	1
116.	SM EN 1469:2016	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții	3 4
117.	SM SR EN 1504-2:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton	1 2+ 3 4
118.	SM SR EN 1504-3:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală	1 2+ 3 4
119.	SM SR EN 1504-4:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală	1 2+ 3 4
120.	SM EN 1504-5:2014(E)	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton	2+ 4
121.	SM SR EN 1504-6:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii	1 2+ 3 4
122.	SM SR EN 1504-7:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 7: Protecția armăturii împotriva coroziunii	2+ 4
123.	SM SR EN 1520:2013	Elemente prefabricate armate de beton cu structură deschisă cu agregate ușoare cu armături structurale și constructive	2+ 4
124.	SM SR EN 1748-1-2:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
125.	SM SR EN 1748-2-2:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
126.	SM SR EN 1806:2010	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă/cerameice pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare	2+
127.	SM SR EN 1825-1:2010 +AC	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității	3 4
128.	SM SR EN 1856-1:2010	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri	2+

		de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum	4
129.	SM SR EN 1856-2:2010	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice	2+
130.	SM SR EN 1857:2012	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	2+
131.	SM SR EN 1858+A1:2013	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	2+
132.	SM SR EN 1863-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs	1 3 4
133.	SM SR EN 1873:2010	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare	1 3 4
134.	SM SR EN 1916:2010 +AC	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat	4
135.	SM SR EN 1917:2010 +AC	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab alinat și beton armat	4
136.	SM SR EN 1935:2010+AC	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare	1
137.	SM SR EN 10025-1:2010	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare	2+
138.	SM SR EN 10088-4:2010	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții	2+
139.	SM SR EN 10088-5:2010	Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sârme semifabricat, sârme, profile și produse deformate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții	2+
140.	SM SR EN 10210-1:2010	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	2+
141.	SM SR EN 10219-1:2010	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fmă. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	2+
142.	SM SR EN 10224:2010 +A1	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă. Condiții tehnice de livrare	4
143.	SM SR EN 10255 +A1:2010	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare	3 4
144.	SM SR EN 10311:2010	Asamblări pentru racordarea țevelor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv a apei	4

		potabile	
145.	SM SR EN 10312:2010 +A1	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă. Condiții tehnice de livrare	4
146.	SM SR EN 10340:2010 +AC	Oțeluri turnate pentru construcții	2+
147.	SM SR EN 10343:2010	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare	2+
148.	SM EN 12004+A1:2014(E)	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	1 3 4
149.	SM EN 12050-1:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale	3
150.	SM EN 12050-2:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale	3
151.	SM EN 12050-3:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată pentru ape uzate cu materii fecale	3
152.	SM EN 12050-4:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale	3
153.	SM EN 12057:2016	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții	3 4
154.	SM EN 12058:2016	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții	3 4
155.	SM SR EN 12094-1:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și temporizare	1
156.	SM SR EN 12094-2:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă și temporizare	1
157.	SM SR EN 12094-3:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire	1
158.	SM SR EN 12094-4:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva	1

		incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor	
159.	SM SR EN 12094-5:2010	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 5: Cerințe și metode de încercare pentru robinete direcționale de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor	1
160.	SM SR EN 12094-6:2010	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 6: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice de scoatere din funcțiune	1
161.	SM SR EN 12094-7:2010 +A1	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO ₂	1
162.	SM SR EN 12094-8:2010	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 8: Cerințe și metode de încercare pentru racorduri	1
163.	SM SR EN 12094-9:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu	1
164.	SM SR EN 12094-10:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostate	1
165.	SM SR EN 12094-11:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive mecanice de cântărire	1
166.	SM SR EN 12094-12:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice	1
167.	SM SR EN 12094-13:2010 +AC	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de încercare pentru clapete antiretur	1
168.	SM SR EN 12101-1:2010 + A1	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație	1

		pentru barierele de fum	
169.	SM EN 12101-2:2017	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți	1
170.	SM EN 12101-3:2016	Sisteme de control al căldurii și al fumului. Partea 3: Specificații pentru ventilatoare de evacuare a căldurii și a fumului	1
171.	SM SR EN 12101-6:2010 +AC	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 6: Specificații pentru sisteme cu presiune diferențială - Kituri	1
172.	SM SR EN 12101-7:2013	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 7: Tronsoane de conductă pentru controlul fumului	1
173.	SM SR EN 12101-8:2013	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 8: Clapete pentru controlul fumului	1
174.	SM SR EN 12101-10:2010 +AC	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie	1
175.	SM SR EN 12150-2:2010	Sticla pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodieă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
176.	SM EN 12209:2016	Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare	1
177.	SM SR EN 12259-1:2010 +A2 +A3	Protecție împotriva incendiilor. Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componentele sistemelor de tip sprinkler și cu apă pulverizată. Partea. 1: Sprinklere	1
178.	SM SR EN 12259-2:2010 +A1 +A2 +AC	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiului. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sistem de supape de alarmă apă- apă	1
179.	SM SR EN 12259-3:2010 +A1 +A2	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Componente pentru sisteme sprinkler și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supapă de alarmă apă-aer	1
180.	SM SR EN 12259-4:2010 +A1	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 4: Dispozitive de alarmare cu motor hidraulic	1
181.	SM SR EN 12259-5:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiului. Componente pentru Sprinkler și sisteme de pulverizare cu apă. Partea 5: Detectoare de curgere a apei	1
182.	SM SR EN 12271:2010	Tratamente bituminoase. Cerințe	2+

183.	SM SR EN 12273:2010	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe	2+
184.	SM SR EN 12285-2:2010	Rezervoare de oțel executate în atelier. Partea 2: Rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli sau dubli pentru depozitarea deasupra solului a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa	1 3 4
185.	SM EN 12326-1:2015	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăci discontinue. Partea 1: Specificații pentru produse de ardezie și de ardezie carbonată	3 4
186.	SM SR EN 12337-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
187.	SM SR EN 12352:2010	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate	1
188.	SM EN 12368:2016	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare	1
189.	SM SR EN 12380:2010	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității	4
190.	SM SR EN 12446:2013	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	2+
191.	SM EN 12467+A1:2017	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produs și metode de încercare	1 3 4
192.	SM SR EN 12566-1:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate	3
193.	SM EN 12566-3:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PT. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere preasamblate și/sau asamblate în situ	3
194.	SM EN 12566-4:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate, până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate în situ din elemente prefabricate (kit)	3
195.	SM EN 12566-6:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate, până la 50 LE. Partea 6: Unități prefabricate pentru epurarea efluenților foselor septice	3
196.	SM EN 12566-7:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PT. Partea 7: Unități de tratare terțiară prefabricate	3
197.	SM SR EN 12591:2010	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere	2+
198.	SM EN 12602:2017	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat	2+ 4
199.	SM SR EN 12620 +A1:2010	Agregate pentru beton	2+ 4
200.	SM SR EN 12676-1:2010 +A1	Sisteme antiorbire pentru drumuri. Partea 1: Performanțe și caracteristici	3

201.	SM SR EN 12737 +A 1:2010	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale	2+
202.	SM EN 12764+A 1:2017	Obiecte sanitare. Specificații pentru căzi de baie cu sistem de barbotare a apei	4
203.	SM SR EN 12794+A1:2010	Produse prefabricate de beton. Piloți de fundație	2+
204.	SM SR EN 12809:2010 +A1 +AC	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare	3
205.	SM SR EN 12815:2010 +A1 +AC	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare	3
206.	SM EN 12839:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejuriri	4
207.	SM SR EN 12843:2010	Produse prefabricate de beton. Stâlpi	2+
208.	SM SR EN 12859:2013	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	3 4
209.	SM SR EN 12860:2010 +AC	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare	3 4
210.	SM EN 12878:2015	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe bază de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare	2+
211.	SM SR EN 12899-1:2010	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1: Panouri fixe	1
212.	SM SR EN 12899-2:2010	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2: Borne luminoase	1
213.	SM SR EN 12899-3:2010	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3: Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive retroreflectorizante	1
214.	SM SR EN 12951:2010	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Scări de acoperiș fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări	3
215.	SM EN 12966-1:2015	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs	1
216.	SM SR EN 13024-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs	1 2 3
217.	SM SR EN 13043:2010 +AC	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic	2+ 4
218.	SM SR EN 13055-1:2010 SM EN 13055-1:2002/AC:2016	Agregate ușoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment	2+ 4
219.	SM SR EN 13055-2:2010	Agregate ușoare. Partea 2: Agregate	2+

		ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate	4
220.	SM SR EN 13063-1 +A1:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 1: Condiții și metode de încercare corespunzătoare determinării rezistenței la focul din coș	2+
221.	SM SR EN 13063-2 +A1:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 2: Cerințe și metode de încercare în condiții umede	2+
222.	SM SR EN 13063-3:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru sisteme canale de aer/gaze de ardere	2+ 4
223.	SM SR EN 13069:2010	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare	2+
224.	SM SR EN 13084-5:2010 +AC	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs	2+
225.	SM SR EN 13084-7:2010	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel	2+
226.	SM SR EN 13101:2010	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității	4
227.	SM EN 13108-1:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice	1
	SM EN 13108-1:2010/C91:2016		2+
	SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010		3 4
228.	SM EN 13108-2:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri	1
	SM SR EN 13108-2:2010/AC:2010		2+ 3 4
229.	SM EN 13108-3:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suple	1 2+ 3 4
230.	SM SR EN 13108-4:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt	1
	SM SR EN 13108-4:2010/AC:2010		2+ 3 4
231.	SM SR EN 13108-5:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic	1
	SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010		2+ 3 4
232.	SM EN 13108-6:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier	1 2+

			3 4
233.	SM EN 13108-7:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante	1 2+ 3 4
	SM SR EN 13108-7:2010/AC:2010		
234.	SM SR EN 13139:2010 +AC	Agregate pentru mortare	2+ 4
235.	SM EN 13160-1:2017	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale	3 4
236.	SM EN 13162+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	1 3 4
237.	SM EN 13163+A2:2017	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	1 3 4
238.	SM EN 13164:2014	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	1 3 4
239.	SM EN 13165+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PUR). Specificație	1 3 4
240.	SM EN 13166+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă ferolică (PF). Specificație	1 3 4
241.	SM EN 13167+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	1 3 4
242.	SM EN 13168+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	1 3 4
243.	SM EN 13169+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	1 3 4
244.	SM EN 13170+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	1 3 4
245.	SM EN 13171+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	1 3 4
246.	SM SR EN 13224:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	2+
247.	SM EN 13225:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	2+
248.	SM SR EN 13229:2010 SM SR EN 13229:2010/A1:2014 SM SR EN 13229:2010/A2:2014 SM SR EN 13229:2010/AC:2014 SM SR EN 13229:2010/A2/AC:2014	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare	3
249.	SM SR EN 13240:2010 +A2 +AC +A2/AC	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare	3
250.	SM EN 13241-1+A2:2016	Uși pentru uz industrial, comercial și	1

		pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistență la foc sau protecție la fum	3
251.	SM SR EN 13242+A1:2010	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri	2+
252.	SM SR EN 13245-2:2013 SM SR EN 13245-2:13/AC:2013	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinii neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare	1 3 4
253.	SM EN 13249:2017 SM EN 13249+A1:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de drumuri și alte zone de circulație (cu excepția căilor ferate și a straturilor de uzură)	2+ 4
254.	SM EN 13250:2017+A1	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea, la construcția de căi ferate	2+ 4
255.	SM EN 13251:2017+A1	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de terasamente, fundații și structuri de susținere	2+ 4
256.	SM EN 13252:2017+A1	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru a fi utilizate în sistemele de drenaj	2+ 4
257.	SM EN 13253:2017+A1	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrările de control a eroziunii (protecții costiere, apărări de maluri)	2+ 4
258.	SM EN 13254:2017+A1+AC	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcții de rezervoare și baraje	2+ 4
259.	SM EN 13255:2017+A1+AC	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale	2+ 4
260.	SM EN 13256:2017+A1+AC	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de tuneluri și structuri subterane	2+ 4
261.	SM EN 13257:2017+A1+AC	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide	2+ 4
262.	SM SR EN 13263-1+A1:2010	Silice ultrafină pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	1+
263.	SM EN 13265:2017+A1	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide	2+ 4
264.	SM SR EN 13279-1:2010	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	3 4
265.	SM SR EN 13282-1:2014	Lianți hidraulici rutieri. Partea 1: Lianți	1

		hidraulici rutieri cu întărire rapidă. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	3 4
266.	SM EN 13310:2016	Spălătorie de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare	4
267.	SM SR EN 13341 +A1:2013	Rezervoare termoplastice statice pentru depozitarea deasupra solului a combustibililor pentru încălzire, a benzinei și a motorinei pentru uz casnic. Rezervoare de polietilenă injectată prin suflare, de polietilenă injectată prin centrifugare și de poliamidă 6 prin polimerizare anionică. Cerințe și metode de încercare	1 3
268.	SM SR EN 13361:2014 +A1	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje	2+
269.	SM SR EN 13362:2014	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale	2+
270.	SM SR EN 13383-1:2010 +AC	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații	2+ 4
271.	SM EN 13407:2016	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări	4
272.	SM SR EN 13450:2010 +AC	Agregate pentru balast de cale ferată	2+ 4
273.	SM SR EN 13454-1:2010	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații	1 3 4
274.	SM EN 13479:2017	Materiale pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice	2+
275.	SM EN 13491:2014	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane	2+
276.	SM EN 13492:2014	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșeuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare	2+
277.	SM EN 13493:2014	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare	2+
278.	SM SR EN 13502:2010	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare	4
279.	SM EN 13561+A1:2016	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	4
280.	SM SR EN 13564-1:2010	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe	4
281.	SM EN 13616-1:2016	Dispozitive pentru limitarea umplerii	4

	SM EN 13616-2:2016	rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi	
282.	SM SR EN 13658-1:2010	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare	3 4
283.	SM SR EN 13658-2:2010	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare	3 4
284.	SM EN 13659:2016	Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	4
285.	SM SR EN 13693 +A1:2010	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	2+
286.	SM SR EN 13707:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	1 2+ 3 4
287.	SM SR EN 13747+A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	2+
288.	SM SR EN 13748-1:2010 +A1 +AC	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior	4
289.	SM SR EN 13748-2:2010	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior	4
290.	SM EN 13808:2014	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru emulsiile bituminoase cationice	2+
291.	SM SR EN 13813:2010	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe	1 3 4
292.	SM SR EN 13815:2010	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări	4
293.	SM EN 13830:2016	Fațade cortină. Standard de produs	1 3
294.	SM SR EN 13859-1:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue	1 3 4
295.	SM SR EN 13859-2:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți	1 3 4
296.	SM SR EN 13877-3:2010	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămînțile de beton	4
297.	SM SR EN 13915:2010	Panouri prefabricate din plăci de gips-carton cu miez celular de carton. Definiții, condiții și metode de încercări	3 4
298.	SM EN 13924-1:2017	Bitum și lianți bituminoși. Partea I. Bitumuri rutiere dure	2+
	SM EN 13924-2:2017	Bitum și lianți bituminoși. Partea II. Bitumuri rutiere multigrade	
299.	SM EN 13950:2015	Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de	3 4

		Încercări	
300.	SM EN 13956:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	1 2+ 3 4
301.	SM EN 13963:2015	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	3 4
302.	SM EN 13964:2015	Plafoane suspendate. Condiții și metode de încercare	1 3 4
303.	SM EN 13967+A1:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	1 2+ 3 4
304.	SM SR EN 13969:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	1 2+ 3 4
305.	SM SR EN 13970:2010 +A1	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	1 3 4
306.	SM SR EN 13978-1:2010	Produse prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camere	2+
307.	SM EN 13984:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	1 3 4
308.	SM EN 13986+A1:2016	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	1 2+ 3 4
309.	SM SR EN 14016-1:2010	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și cloniră de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe	3 4
310.	SM EN 14023:2014	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor modificate cu polimeri	2+
311.	SM EN 14037-1:2017	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	3
312.	SM SR EN 14041:2010 +AC	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale	1 3 4
313.	SM EN 14055+A1:2017	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare	4
314.	SM SR EN 14063-1:2010	Produse termoizolante destinate	1

	+AC	utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA). Partea 1: Specificație de produse în vrac înainte de instalare	3 4
315.	SM SR ISO 14064-1:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de vată minerală (MW). Partea 1: Specificație pentru produsele în vrac înainte de instalare	1 3 4
316.	SM SR EN 14080:2014	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat și lemn masiv încleiat. Cerințe	1
317.	SM EN 14081-1:2016	Structuri de lemn. Lemn pentru construcții cu secțiune dreptunghiulară, sortat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	2+
318.	SM SR EN 14178-2:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico - alcalino - pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs	1 2 3
319.	SM SR EN 14179-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco - sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
320.	SM SR EN 14188-1:2010	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald	4
321.	SM SR EN 14188-2:2010	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece	4
322.	SM SREN 14188-3:2010	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor	4
323.	SM EN 14190:2015	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	3 4
324.	SM EN 14195:2016	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	3 4
325.	SM EN 14209:2018	Cornișe din plăci de gips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare	3 4
326.	SM EN 14216:2016	Ciment. Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldura de hidratare foarte redusă	1+
327.	SM SR EN 14229:2013	Lemn pentru construcții. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene	2+
328.	SM SR EN 14246:2010 +AC	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare	3 4
329.	SM EN 14250:2014	Structuri de lemn. Cerințe pentru produse referitoare la elemente de	1 2+

		structură prefabricate, asamblate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutisată	
330.	SM EN 14296:2016	Instalații sanitare. Lavoare colective	4
331.	SM EN 14303:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație	1 3 4
332.	SM EN 14304:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație	1 3 4
333.	SM EN 14305:2016	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație	1 3 4
334.	SM EN 14306:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație	1 3 4
335.	SM EN 14307:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	1 3 4
336.	SM EN 14308:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație	1 3 4
337.	SM EN 14309:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație	1 3 4
338.	SM EN 14313:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	1 3 4
339.	SM EN 14314:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație	1 3 4
340.	SM EN 14315-1:2014	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in- situ din spumă rigidă pulverizată de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație pentru sistemul de pulverizare a spumei rigide, înainte de instalare	1 3 4

341.	SM SR EN 14316-1:2010	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare	3 4
342.	SM SR EN 14317-1:2010	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare	3 4
343.	SM EN 14318-1:2014	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in-situ din spună rigidă aplicată de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație pentru sistemul de aplicare a spumei rigide, înainte de instalare	1 3 4
344.	SM EN 14319-1:2014	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in-situ din spumă rigidă pulverizată de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație pentru sistemul de pulverizare a spumei rigide, înainte de instalare	1 3 4
345.	SM EN 14320-1:2014	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in-situ din spumă rigidă dispersată de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație pentru sistemul de dispersie a spumei rigide, înainte de instalare	1 3 4
346.	SM SR EN 14321-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-alkalino - pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
347.	SM SR EN 14339:2010	Hidranți de incendiu subterani	1
348.	SM EN 14342:2014	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcă	1 3 4
349.	SM EN 14351-1+A2:2016	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni, fără caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	1 3 4
350.	SM EN 14353:2018	Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăci de gips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare	3 4
351.	SM SR EN 14374:2010	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe	1

352.	SM SR EN 14384:2010	Hidranți de incendiu supraterani	1
353.	SM EN 14388:2016	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații	3
354.	SM SR EN 14396:2010	Scări fixe pentru cămine de vizitare	4
355.	SM EN 14399-1:2016	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	2+
356.	SM EN 14411:2017	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	1 3 4
357.	SM EN 14428+2017	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	4
358.	SM SR EN 14449:2010 +AC	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
359.	SM EN 14471+A1:2016	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare	1 2+ 3 4
360.	SM EN 14496:2018	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare	3 4
361.	SM EN 14509:2014	Panouri sandviș autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificație și cerințe pentru produs	1 3 4
362.	SM EN 14516:2017	Căzi de baie pentru scopuri casnice	4
363.	SM EN 14527:2016	Căzi de duș pentru scopuri casnice	4
364.	SM EN 14528:2016	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	4
365.	SM SR EN 14545:2010	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe	2+ 3
366.	SM SR EN 14566 +A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	4
367.	SM SR EN 14592 +A1:2014	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe	3
368.	SM SR EN 14604:2010 +AC	Dispozitive de alarmă de fum	1
369.	SM SR EN 14647:2010 +AC	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	1+
370.	SM EN 14680:2016	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații	4
371.	SM EN 14688:2016	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare	4
372.	SM EN 14695:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafețe de beton	2+

		circulate de auto- vehicule. Definiții și caracteristici	
373.	SM SR EN 14716:2010	Plafoane tensionate. Condiții și metode de încercare	1 3 4
374.	SM SR EN 14782:2010	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, plăci la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe	3 4
375.	SM EN 14783:2014	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, plăci la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	1 3 4
376.	SM SR EN 14785:2010	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn. Cerințe și metode de încercare	3
377.	SM SR EN 14800:2010	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși	3 1
378.	SM EN 14814:2016	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații	4
379.	SM SR EN 14843:2010	Produse prefabricate de beton. Scări	2+
380.	SM EN 14844+A2:2014	Produse prefabricate de beton. Chesoaie subterane	2+ 4
381.	SM SR EN 14846:2011	Ferrierie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare	1
382.	SM SR EN 14889-1:2010	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate	1 3
383.	SM SR EN 14889-2:2010	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate	1 3
384.	SM EN 14891:2017	Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificații, metode de încercare, evaluarea conformității, clasificare și notare	3
385.	SM SR EN 14904:2010	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație	1 3
386.	SM SR EN 14909:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de etanșare la umiditate, de material plastic și cauciuc. Definiții și caracteristici	1 3 4
387.	SM EN 14915+A1:2017	Lambriuri și plăci de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	1 3 4
388.	SM SR EN 14933:2010	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS).	1 3 4

		Specificație	
389.	SM SR EN 14934:2010	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	1 3 4
390.	SM SR EN 14963:2010	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți. Clasificare, cerințe și metode de încercare	1 3 4
391.	SM SR EN 14964:2010	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici	1 3 4
392.	SM SR EN 14967:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici	1 3 4
393.	SM SR EN 14989-1:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6	2+
394.	SM SR EN 14989-2:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe	2+
395.	SM SR EN 14991:2010	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație	2+
396.	SM EN 14992+A1:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți	2+ 4
397.	SM SR EN 15037-1:2010	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 1: Grinzi	2+
398.	SM SR EN 15037-2 +A1:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 2: Blocuri de beton	2+
399.	SM SR EN 15037-3 +A1:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 3: Blocuri ceramice	2+
400.	SM EN 15037-4+A1:2014	Produse prefabricate din beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat	1 2+ 3 4
401.	SM EN 15037-5:2015	Produse prefabricate din beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple	1 2+ 3 4
402.	SM EN 15048-1:2017	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1:	2+

		Cerințe generale	
403.	SM EN 15050+A1:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	2
404.	SM SR EN 15069:2010	Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși	1 3 4
405.	SM SR EN 15088:2010	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare	2+
406.	SM EN 15102+A1:2014	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	1 3 4
407.	SM SR EN 15129:2013	Dispozitive antiseismice	1 3
408.	SM SR EN 15167-1:2010	Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate	1+
409.	SM SR EN 15250:2010	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu degajare lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare	3
410.	SM SR EN 15258:2010	Produse prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin	2+
411.	SM EN 15274:2016	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	2+
412.	SM EN 15275:2016	Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile	2+
413.	SM SR EN 15283-1+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesătură sau împâslitură	3 4
414.	SM SR EN 15283-2+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare, Partea 2: Plăci de ipsos cu fibre	3 4
415.	SM SR EN 15285:2010+AC	Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)	1 3 4
416.	SM EN 15286:2015	Pietre aglomerate. Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)	1 3 4
417.	SM EN 15322:2014	Bitum și lianți bituminoși. Specificații cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	2+
418.	SM SR EN 15368+A1:2013	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate	2+
419.	SM SR EN 15381:2010	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi	2+

		de uzură asfaltice	
420.	SM EN 15382:2014(E)	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	2+
421.	SM SR EN 15435:2010	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului	4
422.	SM EN 15497:2015	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție	1
423.	SM SR EN 15498:2010	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului	4
424.	SM EN 15501:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din perlit expandat (EP) și din vermiculit exfoliat (EV). Specificație	1 3 4
425.	SM SR EN 15599-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea I: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare	3 4
426.	SM SR EN 15600-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare	3 4
427.	SM SR EN 15650:2013	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc	1
428.	SM EN 15651-1:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 1: Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă	1 3 4
429.	SM EN 15651-2:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 2: Chituri de etanșare pentru vitraje	1 3 4
430.	SM EN 15651-3:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 3: Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare	1 3 4
431.	SM EN 15651-4:2017/AC	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: Chituri de etanșare pentru trasee pietonale	1 3 4
432.	SM EN 15681-2:2017	Sticlă pentru construcții. Produse pe	1

		bază de sticlă de aluminosilicat. Partea 2. Standard de produs	3 4
433.	SM EN 15682-2:2015	Sticlă pentru construcții. Sticlă de siguranță alcalino-pământoasă securizată termic și tratată Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
434.	SM EN 15683-2:2015	Sticlă pentru construcții. Profil de sticlă de siguranță silico-calco-sodică, securizată termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	1 3 4
435.	SM EN 15732:2014	Materiale de umplere ușoare și produse termoizolante destinate utilizării la clădiri civile. Produse pe bază de agregate ușoare de argilă expandată	1 3 4
436.	SM EN 15743+A1:2016	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	1+
437.	SM EN 15814+A2:2016	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Definiții și cerințe	1 3 4
438.	SM SR EN 15821:2013	Sobe pentru saună cu aprindere multiplă cu butuci din lemn natural. Cerințe și metode de încercare	3
439.	SM EN 15824:2017	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici	1 3 4
440.	SM EN 16034:2015	Uși pentru pietoni uși și ferestre pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță. Caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	1
441.	SM EN 16069+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă polietilenică (PEF). Specificație	1 3 4
442.	SM EN 16153+A1:2016	Plăci plane transparente cu pereți multipli de policarbonat (PC), pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	1 3 4
443.	SM EN 16240:2014	Plăci solide plane transparente de policarbonat (PC), utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare.	1 3 4
444.	SM EN 50575+A1:2016	Cabluri de energie, de comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sînt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc	1+ 3 4

NOTA 1 - ISM – Institutul de Standardizare din Moldova.

NOTA 2 - Pe parcursul aplicării standardelor armonizate din listă, se va ține cont de ultima ediție a acestora.

Anexa C
(informativă)

**Sistemele de evaluare aplicabile
standardelor conexe la produsele de construcții pentru utilizare
în perioada de tranziție la standardele armonizate**

NOTĂ - Prezenta anexă este valabilă numai pe perioada de tranziție, conform prevederilor [1].

Nr. crt.	Indicativul standardului conex pentru perioada de tranziție și utilizare internă	Titlul standardului conex pentru perioada de tranziție și utilizare internă	Sistemul de evaluare aplicabil
1.	SMV 309:2013	Panouri metalice tristrat cu termoizolant. Condiții tehnice	1 3 4
2.	SM 216:2001	Elemente de beton armat pentru canale și tuneluri. Condiții tehnice (Элементы каналов и тоннелей железобетонные. Технические условия)	2+ 4
3.	SM 217:2001	Blocuri de beton pentru pereți de subsol. Condiții tehnice (Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия)	2+ 4
4.	SM 250:2004	Betoane celulare. Condiții tehnice (Бетоны ячеистые. Технические условия)	2+
5.	SM 252:2004	Pietre și blocuri pentru pereți, tăiate din roci. Condiții tehnice (Камни и блоки пиленные из горных пород. Технические условия)	2+ 4
6.	SM 256:2004	Plăci de beton pentru fațade. Condiții tehnice (Плиты бетонные фасадные. Технические условия)	2+ 4
7.	SM 257:2004	Blocuri de beton pentru pereți. Condiții tehnice (Блоки бетонные для стен. Технические условия)	2+ 4
8.	SM 260:2005	Argilă naturală pentru prelucrare industrială. Condiții tehnice (Глина природная для промышленной переработки. Технические условия)	2+
9.	SM 261:2005	Țigle ceramice. Condiții tehnice (Черепица керамическая. Технические условия)	1 3 4
10.	SM 262:2005	Amestecuri uscate pentru construcții. Condiții tehnice (Смеси сухие строительные. Технические условия)	2+ 4
11.	SM 263:2005	Piatră brută pentru lucrări de construcții. Condiții tehnice (Камень бутовый для строительных работ. Технические условия)	2+ 4
12.	SM 267:2007	Amestecuri uscate de termoizolare pentru construcții. Condiții tehnice	4

		(Смеси сухие теплоизоляционные строительные. Технические условия)	
13.	SM 270:2008	Plăci din beton și beton armat pentru trotuare. Condiții tehnice (Плиты бетонные и железобетонные тротуарные. Технические условия)	4
14.	SM 271:2009	Stâlpi de șpalier din beton armat necomprimat pentru vii. Condiții tehnice (Стройки шпалерные железобетонные ненапряженные для виноградников. Технические условия)	2+
15.	SM 275:2009	Plăci ceramice pentru pereți și pardoseli. Condiții tehnice (Плитки керамические стен и полов. Технические условия)	1 3 4
16.	SM 276:2010	Țigle metalice din tablă, accesorii pentru acoperiș și elemente ale sistemului de scurgere a apelor pluviale. Condiții tehnice	3 4
17.	SM 300:2011	Stâlpi din beton armat pentru reazemele, suporturile electrice și de telecomunicații, de pichet, însemnarea rețelilor de cablu. Condiții tehnice	1
18.	SM 301:2011	Elemente pentru împrejuriri din beton armat. Condiții tehnice	4
19.	SM 302:2011	Calcar pentru industria sticlei, cimentului și metalurgică. Condiții tehnice	2+ 4
20.	SM 310:2013	Piatră și piatră spartă de ghips și ghips anhidrit. Condiții tehnice	3 4
21.	SM 316:2015	Stâlpi centrifugați din beton armat pentru reazemele de iluminare stradală, rețelele de electricitate, rețelele transportului electric urban. Condiții tehnice	2+
22.	SM GOST 530:2008	Cărămidă și piatră ceramice. Condiții tehnice generale (Кирпич и камни керамические. Технические условия)	2+ 4
23.	SM GOST 3634:2009	Guri de control ale căminurilor de vizitare și guri de scurgere a apelor pluviale ale căminurilor de canalizare pluviale. Condiții tehnice	4
24.	SM GOST 4640:2012	Vată minerală. Condiții tehnice	1 3 4
25.	SM GOST 5761-2008	Supape pentru presiune nominală maximum PN 250. Condiții tehnice generale	4
26.	SM GOST 6482:2014	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	4
27.	SM GOST 9573:2014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия	1 3 4
28.	SM GOST 10832:2011	Nisip și piatră spartă perlate expandate. Condiții tehnice	2+ 4
29.	SM GOST10922:2014	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные	2+

		арматуры и закладных изделий железобетонных конструкции. Общие технические условия	
30.	SM GOST 15763:2008	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN (Py) до 63 МПа (до около 630 кгс/см кв.). Общие технические условия	4
31.	SM GOST 21345:2008	Robinete cu bilă, conice și cilindrice pentru presiunea nominală maximum PN 250. Condiții tehnice generale (Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические требования)	1 3
32.	SM GOST 21880:2012	Saltele din vată minerală cusute termoizolante. Condiții tehnice	1 3 4
33.	SM GOST 23118:2014	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	2+
34.	SM GOST 23499:2011	Materiale și produse fonoizolante și fonoabsorbante pentru construcții. Condiții tehnice generale	1 3 4
35.	SM GOST 24045:2013	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	3 4
36.	SM GOST 25607:2010	Amestecuri de piatra spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor. Condiții tehnice (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия)	2+
37.	SM GOST 30515:2008	Cimenturi. Condiții tehnice generale (Цементы. Общие технические условия)	1+
38.	SM GOST 31108:2008	Cimenturi pentru construcții. Condiții tehnice (Цементы общестроительные. Технические условия)	1+
39.	SM GOST 31357:2008	Amestecuri uscate pentru construcții cu liant de ciment. Condiții tehnice generale (Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия)	4
40.	SM GOST 31358:2008	Amestecuri uscate pentru construcții de pardoseală cu liant de ciment. Condiții tehnice (Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия)	4
41.	SM GOST 31359:2008	Betoane celulare autoclavizate. Condiții tehnice (Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия)	2+ 4
42.	SM GOST 31360:2008	Prefabricate nearmate din beton celular autoclavizat pentru pereți. Condiții tehnice (Изделия стеновые неармированные из	2+ 4

		ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия)	
43.	SM GOST 31377:2010	Amestecuri uscate pentru construcții de tencuială cu liant de ipsos. Condiții tehnice	1 3 4
44.	SM GOST 31386:2010	Amestecuri uscate pentru construcții de adezivi cu liant de ipsos. Condiții tehnice	1 3 4
45.	SM GOST 31387:2010	Amestecuri uscate pentru construcții de chituire cu liant de ipsos. Condiții tehnice	1 3 4
46.	SM GOST 31424:2011	Materiale de construcție nemetalifere din savură rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte. Condiții tehnice	2+ 4
47.	SM GOST 31938-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	1+
48.	SM GOST R 50838:2012	Țevi din polietilenă pentru conducte de gaz. Condiții tehnice (Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия)	4
49.	SM GOST R 51136:2005	Sticle de protecție stratificate. Condiții tehnice generale (Стекла защитные многослойные. Общие технические условия)	1 2+ 3
50.	SM GOST R 51256:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Mijloace rutiere. Tipuri și parametri de bază. Condiții tehnice generale.	1
51.	SM GOST R 51263:2007	Polistirenbeton. Condiții tehnice (Полистиролбетон. Технические условия)	2+ 4
52.	SM GOST R 51613:2005	Țevi sub presiune din policlorură de vinil neplastificată. Condiții tehnice (Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия)	4
53.	SM GOST R 51693:2010	Grunduri anticorozive. Condiții tehnice generale	2+
54.	SM GOST R 52078:2009	Plăci de așchii de lemn acoperite cu pelicule în bază de rășini termorigide. Condiții tehnice (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия)	1 2+ 3 4
55.	SM GOST R 52134:2005	Țevi sub presiune din materiale termoplastice și piese de asamblare la ele pentru sisteme de alimentare cu apă și de încălzire. Condiții tehnice generale (Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия)	4

56.	SM GOST R 52209:2008	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	3
57.	SM GOST R 52282:2008	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Semafoare pentru circulație rutieră. Tipuri și parametri de bază. Condiții tehnice generale. Metode de încercări.	1
58.	SM GOST R 52289:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Reguli de aplicare a indicatoarelor de circulație rutieră, marcajelor, semafoarelor, barierelor rutiere și dispozitivelor de ghidaj	1
59.	SM GOST R 52290:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Indicatoare de circulație rutieră. Cerințe tehnice generale.	1
60.	SM GOST R 52544:2009	Armătură laminată sudabilă de profil periodic de clasele A500C și B500C pentru armarea construcțiilor din beton armat. Condiții tehnice (Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C для армирования железобетонных конструкций. Технические условия)	1+
61.	SM GOST R 52575:2011	Drumuri pentru automobile, de uz general. Materiale pentru marcaje rutiere. Cerințe tehnice	1
62.	SM GOST R 56196-2014	Добавки активные минеральные для цементов. Технические условия	2+
63.	SM STB 1002:2002	Țiglă din ciment și nisip. Condiții tehnice (Черепица цементно-песчаная. Технические условия)	1 3 4
64.	SM STB 1033:2008	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic. Condiții tehnice (Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия)	1 2+ 3 4
65.	SM STB 1062:2008	Bitumuri de petrol pentru stratul superior al îmbrăcămintei rutiere. Condiții tehnice (Битумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытия. Технические условия)	2+
66.	SM STB 1220:2008	Bitumuri rutiere modificate. Condiții tehnice (Битумы модифицированные дорожные. Технические условия)	2+
67.	SM STB 1247:2010	Stâlpi din beton armat pentru linii electrice aeriene cu tensiunea de 0,38 kV și de la 6 pînă la 10 kV. Condiții tehnice (Стойки железобетонные для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ. Технические условия)	2+
68.	SM STB 1311:2008	Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari. Condiții tehnice	2+ 4

		(Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия)	
69.	SM STB 1538:2009	Denivelări artificiale pe drumuri și străzi auto. Cerințe tehnice și reguli de aplicare (Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения)	1
70.	SM DSTU B V. 2.7-7:2007	Materiale de construcții. Articole din beton de dimensiuni mici pentru pereți. Condiții tehnice	2+ 4
71.	GOST 111-2001	Стекло листовое. Технические условия	1 2+ 3
72.	GOST 125-79	Вяжущие гипсовые. Технические условия	3 4
73.	GOST 379-95	Кирпич и камни силикатные. Технические условия	2+ 4
74.	GOST 390-96	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия	2+ 4
75.	GOST 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия	2+ 4
76.	GOST 475-78	Двери деревянные. Общие технические условия	1 3 4
77.	GOST 538-2001	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	1
78.	GOST 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	1 3 4
79.	GOST 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	1 3 4
80.	GOST 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	1 3 4
81.	GOST 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	1 3 4
82.	GOST 965-89	Портландцементы белые. Технические условия	1+
83.	GOST 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	1+
84.	GOST 1581-96	Портландцементы тампонажные. Технические условия	1+
85.	GOST 1598-96	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия	2+ 4
86.	GOST 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	2+
87.	GOST 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	1 2+ 3

			4
88.	GOST 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	2+
89.	GOST 3226-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия	2+
90.	GOST 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	2+
91.	GOST 3916.1-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	1 2+ 3 4
92.	GOST 3916.2-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	1 2+ 3 4
93.	GOST 4001-84	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	2+ 4
94.	GOST 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	1 2+ 3 4
95.	GOST 5088-2005	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия	1
96.	GOST 5089-2002	Замки и защелки для дверей. Технические условия	1
97.	GOST 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия	4
98.	GOST 5533-86	Стекло листовое узорчатое. Технические условия	1 2+ 3
99.	GOST 5578-94	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	2+ 4
100.	GOST 5742-76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	2+ 4
101.	GOST 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	4
102.	GOST 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	2+
103.	GOST 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	2+ 4
104.	GOST 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия	2+ 4
105.	GOST 6141-91	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	1 3 4
106.	GOST 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия	3 4
107.	GOST 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	3 4
108.	GOST 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия	2+

109.	GOST 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	4
110.	GOST 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия	4
111.	GOST 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	1+
112.	GOST 6787-2001	Плитки керамические для полов. Технические условия	1 3 4
113.	GOST 6810-2002 (EN 233-89)	Обои. Технические условия	1 3 4
114.	GOST 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	2+ 4
115.	GOST 7392-2002	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	2+ 4
116.	GOST 7394-85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	2+ 4
117.	GOST 7415-86	Гидроизол. Технические условия	2+
118.	GOST 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия	2+
119.	GOST 7481-78	Стекло армированное листовое. Технические условия	1 2+ 3
120.	GOST 8020-90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	2+ 4
121.	GOST 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	1 2+ 3 4
122.	GOST 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	2+ 4
123.	GOST 8717.0-84	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия	2+ 4
124.	GOST 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	4
125.	GOST 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия	2+ 4
126.	GOST 8965 – 75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Технические условия	4
127.	GOST 9179-77	Известь строительная. Технические условия	2+
128.	GOST 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие	2+

		технические условия	
129.	GOST 9479-2011	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия	2+ 4
130.	GOST 9480-89	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия	3 4
131.	GOST 9548-74	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия	2+
132.	GOST 9561-91	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	2+
133.	GOST 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	1 3 4
134.	GOST 9757-90	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	2+ 4
135.	GOST 9812-74	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия	2+
136.	GOST 9818-85	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	2+
137.	GOST 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	1 3 4
138.	GOST 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	1 3 4
139.	GOST 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	1+
140.	GOST 10277-90	Шпатлевки. Технические условия	1 3 4
141.	GOST 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	1 3 4
142.	GOST 10629-88	Шпалы железобетонные, предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	2+
143.	GOST 10632-2007	Плиты древесностружечные. Технические условия	1 2+ 3 4
144.	GOST 10832-91	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	2+ 4
145.	GOST 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Технические условия	2+
146.	GOST 10923-93	Рубероид. Технические условия	2+
147.	GOST 10944-97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	1 3
148.	GOST 11024-84	Панели стеновые наружные бетонные и	2+

		железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	4
149.	GOST 11052-74	Цемент гипсглиноземистый расширяющийся	1+
150.	GOST 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования	2+ 4
151.	GOST 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	1 3 4
152.	GOST 11614-94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	1 3
153.	GOST 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление $P_N \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия	4
154.	GOST 11955-82	Битумы нефтяные дорожные. Технические условия	2+
155.	GOST 12504-80	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	2+ 4
156.	GOST 12767-94	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	2+
157.	GOST 13015-2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки и транспортирования и хранения	2+ 4
158.	GOST 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	1 3 4
159.	GOST 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	2+
160.	GOST 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	2+
161.	GOST 13996-93	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	1 3 4
162.	GOST 14050-93	Мука известняковая (доломитовая). Технические условия	2+ 4
163.	GOST 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия	1 3 4
164.	GOST 14918 – 80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия	2+
165.	GOST 15062-83	Сидения для унитазов. Технические условия	4
166.	GOST 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	4
167.	GOST 15588-86	Плиты пенополистирольные. Технические условия	1 3 4
168.	GOST 15825-80	Портландцемент цветной. Технические	1+

		условия	
169.	GOST 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	1 3 4
170.	GOST 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	1 3 4
171.	GOST 16557-78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия	2+ 4
172.	GOST 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	2+ 4
173.	GOST 17538-82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	2+ 4
174.	GOST 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	4
175.	GOST 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	4
176.	GOST 18599-2001	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	4
177.	GOST 18659-81	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	2+
178.	GOST 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия	1 3
179.	GOST 18980-90	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	2+
180.	GOST 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	1 3 4
181.	GOST 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	4
182.	GOST 19681-94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	4
183.	GOST 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия	2+
184.	GOST 20282-86 (E)	Полистирол общего назначения. Технические условия	1 3 4
185.	GOST 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия	1 3 4
186.	GOST 21506-87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	2+ 4
187.	GOST 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	2+ 4
188.	GOST 21485-94	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия	4
189.	GOST 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	1 3

			4
190.	GOST 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	2+ 4
191.	GOST 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	1 3 4
192.	GOST 21822-87 E	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия	2+
193.	GOST 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	2+ 4
194.	GOST 22233-2001	Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия	2+
195.	GOST 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	2+
196.	GOST 22263-76	Щебень и песок из породистых горных пород. Технические условия	2+ 4
197.	GOST 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	1+
198.	GOST 22689.0-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	4
199.	GOST 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия	1 3 4
200.	GOST 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	2+ 4
201.	GOST 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	1 3 4
202.	GOST 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	1 3 4
203.	GOST 23208-2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	1 3 4
204.	GOST 23289-94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	4
205.	GOST 23307-78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	1 3 4
206.	GOST 23342-91	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия	3 4
207.	GOST 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	1 3 4
208.	GOST 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	2+
209.	GOST 23668-79	Камень брусчатый для дорожных	2+

		покрытий. Технические условия	4
210.	GOST 23695-94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	4
211.	GOST 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	2+ 4
212.	GOST 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	1 3 4
213.	GOST 24099-80	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	3 4
214.	GOST 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования	2+
215.	GOST 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	1 3 4
216.	GOST 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	1 3 4
217.	GOST 24700-99	Блоки оконные деревянные со стклопакетами. Технические условия	1 3 4
218.	GOST 24866-99	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия	1 2+ 3
219.	GOST 25097-2002	Окна и балконные двери деревяноалюминиевые. Общие технические условия	1 3 4
220.	GOST 25192-82	Бетоны. Классификация и общие технические требования	2+
221.	GOST 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия	2+ 4
222.	GOST 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия	1+
223.	GOST 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	1
224.	GOST 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия	2+
225.	GOST 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	4
226.	GOST 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия	2+
227.	GOST 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия	2+
228.	GOST 26633-91 GOST 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	2+
229.	GOST 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия	1
230.	GOST 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия	4
231.	GOST 30491-97	Смеси органо-минеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими,	2+

		для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	
232.	GOST 30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	2+
233.	GOST 30673-99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	1 3 4
234.	GOST 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	1 3 4
235.	GOST 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	4
236.	GOST 30698-2000	Стекло закаленное строительное. Технические условия	1 2+ 3
237.	GOST 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	1 3 4
238.	GOST 30733-2000	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	1 2+ 3
239.	GOST 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия	1 3 4
240.	GOST 30740-2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия	2+
241.	GOST 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия	1 3 4
242.	GOST 30826-2001	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия	1 2+ 3
243.	GOST 30970-2002	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	1 3 4
244.	GOST 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	1 2+ 3 4
245.	GOST 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия	1 3 4
246.	GOST 31174-2003	Ворота металлические. Технические условия	1 3
247.	GOST 31309-2005	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия	1 3 4
248.	GOST 31310-2005	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия	2+ 4

249.	GOST 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия	3
250.	GOST 32310-2012 (EN 13164:2008)	Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия	1 3 4

edinc
Documente
Normative în
Construcții
Ministerul Economiei și Infrastructurii

Anexa D
(informativă)

Exemple de aplicare a sistemelor de evaluare și verificare a constanței performanței produselor

D.1 Panouri cu fețe metalice de tip sandwich

Având în vedere Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, în special articolul 28 și articolul 60 litera (h), se stabilesc următoarele condiții:

D.1.1 Pentru panourile cu fețe metalice de tip sandwich, care sunt destinate unor utilizări structurale („panouri de tip sandwich”), nu există o decizie adecvată pentru evaluarea și verificarea constanței performanței. Prin urmare, este necesar să se stabilească care sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței sunt aplicabile în cazul panourilor de tip sandwich.

D.1.2 Prezenta prevedere ar trebui să se aplice numai produselor care nu intră în domeniul de aplicare al altor acte corespunzătoare. Astfel, decizia nu ar trebui aplicată panourilor cu fețe metalice de tip sandwich¹ care nu sunt destinate unor utilizări structurale (SM EN 14509), deoarece acestea sunt deja reglementate prin Deciziile 98/436/CE și 98/437/CE ale Comisiei.

D.1.3 Prezenta decizie se aplică panourilor cu fețe metalice de tip sandwich care sunt destinate unor utilizări structurale.

D.1.4 Panourile de tip sandwich menționate la D.1.3 sunt supuse evaluării și verificării constanței performanței în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestora în conformitate cu sistemele specificate în tabelele D.1, D.2 și D.3.

Tabelul D.1 - Pentru toate caracteristicile esențiale referitoare la Cerința fundamentală privind lucrările de construcții (rezistență mecanică și stabilitate din [1])

Produsul și destinația acestuia	Sistem aplicabil
Panouri cu fețe metalice de tip sandwich care sunt destinate unor utilizări structurale	2+

Tabelul D.2 - Numai pentru comportamentul la foc

Nr.	Subfamiliile de produse	Sistem aplicabil
Pentru toate produsele indicate în prima coloană din Tabelul C.1, sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței sunt determinate, în funcție de subfamiliile produselor, după cum urmează:		
1	Produse pentru care o etapă clar identificabilă a procesului de producție antrenează o îmbunătățire a comportamentului la foc (de exemplu, prin adăugarea de agenți de ignifugare sau o limitare a materialelor organice).	1
2	Produse pentru care există o bază juridică europeană aplicabilă pentru a clasifica comportamentul lor la foc fără testare	4
3	Produse care nu aparțin subfamiliilor indicate în rândurile 1 și 2	3

¹ DECIZIA DELEGATĂ (UE) 2018/779 A COMISIEI din 19 februarie 2018 privind sistemele aplicabile pentru evaluarea și verificarea constanței performanței panourilor cu fețe metalice de tip sandwich care sunt destinate unor utilizări structurale în temeiul Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 131/24, 29.5.2018).

Tabelul D.3 - Pentru toate celelalte caracteristici esențiale

Produsul și destinația acestuia	Sistem aplicabil
Panouri cu fețe metalice de tip sandwich care sunt destinate unor utilizări structurale	3

D.2 Echipamente individuale de protecție împotriva căderilor de la înălțime

Având în vedere Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, în special articolul 28 și articolul 60 litera (h), se stabilesc următoarele condiții:

D.2.1 Nu există o decizie adecvată de evaluare și verificare a constanței performanței pentru dispozitivele de ancorare care sunt utilizate în lucrările de construcții și care au scopul de a împiedica căderea persoanelor de la înălțime sau de a opri căderea de la înălțime² (denumite în continuare „dispozitive de ancorare”). Prin urmare, este necesar să se stabilească sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței aplicabil în cazul dispozitivelor de ancorare.

D.2.2 Ținând seama de faptul că dispozitivele de ancorare au scopul de a împiedica căderea persoanelor de la înălțime sau de a opri căderea de la înălțime, este adecvată alegerea unui sistem de evaluare și verificare a constanței performanței care include supravegherea, evaluarea și verificarea continue ale controlului de către producător a producției în fabrică, precum și încercarea prin sondaj a eșantioanelor prelevate de organismul notificat de certificare a produsului la unitatea de producție sau în spațiile de depozitare ale producătorului.

D.2.3 Prezenta prevedere se aplică dispozitivelor de ancorare care sunt utilizate în lucrări de construcții și care au scopul de a împiedica căderea persoanelor de la înălțime sau de a opri căderea de la înălțime.

D.2.4 Dispozitivele de ancorare menționate la D.2.3 sunt supuse evaluării și verificării constanței performanței în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestora în conformitate cu sistemul specificat în Tabelul D.4.

Tabelul D.4 - Evaluarea și verificarea constanței performanței a dispozitivelor de ancorare

Produse și destinația acestora	Caracteristici esențiale	Sistem aplicabil
Dispozitive de ancorare pentru lucrări de construcții și destinate să împiedice căderea persoanelor de la înălțime sau să oprească căderea de la înălțime	Pentru toate caracteristicile esențiale	1+

² DECIZIA DELEGATĂ (UE) 2018/771 A COMISIEI din 25 ianuarie 2018 privind sistemul aplicabil la evaluarea și verificarea constanței performanței dispozitivelor de ancorare utilizate în lucrările de construcții pentru a împiedica căderea persoanelor de la înălțime sau pentru a opri căderea de la înălțime în temeiul Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 129/82, 25.5.2018).

Bibliografie

- [1] Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 913 din 25 iulie 2016 „Privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții” (*Publicat: Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.247-255, art.997*).
- [2] Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 913 din 6 noiembrie 2014 „Pentru aprobarea Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborare a evaluării tehnice în construcții și Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de eliberare a certificatului de atestare tehnico-profesională a specialiștilor în construcții” (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.339, art.981*);
- [3] Regulament (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului (*Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 88/5, 4.4.2011*).
- [4] Regulamentul delegat (UE) NR. 568/2014 al Comisiei din 18 februarie 2014 de modificare a Anexei V la Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește evaluarea și verificarea constanței performanței produselor de construcții.
- [5] Legea Republicii Moldova nr. 235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității (*Monitorul Oficial, 2012, nr.46-47, art.136*).
- [6] Regulamentul (CE) nr.765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93 (*Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 218/30, 13.8.2008*).

Traducerea autentică a prezentului document în limba rusă

Начало перевода

1 Область применения

1.1 Настоящий Кодекс практики в строительстве о процедуре по оценке и проверке качества строительной продукции (далее – Процедура) разработан с целью внедрения Приложения № 1 из [1] и Приложения № 1 из [2].

1.2 Положения настоящей Процедуры применимы для всех экономических операторов (производителей, их уполномоченными представителями, импортеров, дистрибьюторов) и любых других физических или юридических лиц, которые занимаются предпринимательской деятельностью, производят, поставляют или продают строительную продукцию, вытекающая из внутреннего производства или импорта, органов по оценке соответствия строительной продукции, которые проверяют и сертифицируют продукцию для строительства, уполномоченных органов по разработке технических оценок, инспекционных органов, а также инвесторов, проектировщиков, исполнителей, владельцев и пользователей зданий, которые предусматривают использование соответствующей продукции.

2 Нормативные ссылки

Следующие документы, полностью или частично, являются нормативными ссылками в настоящем Кодексе и являются незаменимыми для его применения. Для датированных ссылок применяется только цитированное издание. Для недатированных ссылок применяется последняя редакция документа (включительно любые поправки).

CP A.01.06:2016	Procedura de elaborare a evaluărilor tehnice în construcții
CP A.02.01:2019	Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții
CP A.02.02:2019	Procedura de organizare și funcționare a Secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții
CP A.02.07:2019	Procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate
CP A.02.08:2019	Procedura privind avizarea evaluărilor tehnice în construcții
CP A.02.11:2019	Regulamentul de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității produselor în domeniul construcțiilor
SM EN 14509:2014	Panouri sandviș autoportante, izolante, cu ambele fețe de tablă metalică. Produse fabricate industrial. Specificații
SM SR ISO/CEI 17025:2006	Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări
SM EN ISO 9001:2015	Sisteme de management al calității. Cerințe

3 Термины и определения

В настоящей Процедуру применяются термины с соответствующими определениями:

3.1

органы по надзору за рынком

центральные отраслевые органы, которые отвечают, согласно закону, за государственный контроль в отношении единообразного применения правовых положений, касающихся качества в строительстве и наблюдения за рынком строительной продукции

3.2

техническое заключение

документ о благоприятных технических выводах Постоянного технического совета по строительству по проверке соответствия разработанной технической оценки положения процедуры, по технической оценке в строительстве

3.3

основные характеристики

характеристики продукции для строительства, которые касаются фундаментальных требований, предъявляемых к строительству

3.4

фундаментальные требования

требования, которые относятся к обеспечению безопасности сооружений, особенно принимая во внимание здоровье и безопасность лиц, вовлеченных в жизненный цикл сооружения

3.5

указанное требование

необходимость или декларированное ожидание

ПРИМЕЧАНИЕ - указанные требования могут быть декларированы в нормативных документов таких как регламенты, стандарты и технические спецификации.

3.6

сертификат соответствия

документ, который доказывает что строительный продукт, идентифицированный соответственно, был подвергнут процедурам оценки соответствия и что в момент оценки продукт соответствует указанным применимым требованиям

3.7

класс

широкий круг уровней, разделенных минимальным и максимальным значениями, уровнями постоянства качества строительной продукции

3.8

сооружение (строительное сооружение)

комплексная продукция (объект), полученная в результате изготовления, сборки или монтажа нескольких изделий (материалы, элементы, оборудование и др.), согласно проекту и соответствующим правилам, посредством строительно-монтажных работ, выполненных строительной организацией. Понятие "сооружение" подразумевает в целом две категории объектов:

а) здания;

б) подготовительные работы (гражданского назначения или инженерные работы).

Сооружение включает как части и несущие конструкции, так и конструкции, не являющиеся несущими, а также связанные с ними установки

3.9

производственный контроль на предприятии

постоянный внутренний контроль продукции проводимый производителем

3.10

дистрибьютор

любое физическое или юридическое лицо в цепи поставки, кроме производителя или импортера, предоставляющее продукцию на рынке

3.11

регламентированная область

область, согласованная компетентным органом, в которой применяются европейские/национальные нормативные акты которые гармонизируют условия поставки продукции/услуг/процессов и которые требуют аккредитацию органов по оценке соответствия в отношении их признания, так как определено в ст.2 абзац (10) Регламента (ЕС) № 765/2008 Европейского Парламента и Совета

3.12

технические досье

техническая документация содержащая данные/информации, обоснованные оценки, протоколы испытаний, экспериментальные исследования, в зависимости от случая, об эффективности продукции/комплекта продукции по отношению к соответствующему стандарту или к соответствующей технической оценке

3.13

отбор проб

отбор проб образцов объекта подвергающегося оценки соответствия, на основе процедуры

3.14

оценка соответствия строительной продукции

процедурная система, с помощью которой устанавливается соответствие строительной продукции с молдавским стандартом

3.15

оценка и проверка постоянства эффективности строительной продукции

процедурная система, с помощью которой оценивается и проверяется эффективность продукции согласно подходящему гармонизированному европейскому стандарту

3.16

техническая оценка

документальная оценка эффективности продукции для строительства в отношении ее основных характеристик согласно соответствующему документу по оценке

3.17

производитель

любое физическое или юридическое лицо, которое производит строительную продукцию и котороеставляет эту продукцию под собственным именем или под своей собственной маркой

3.18

импортер

означает любое физическое или юридическое лицо, которое вводит на рынок продукцию из другой страны

3.19**инспекция**

рассмотрение проектной документации на продукцию, продукции, процесса или установки и определение их соответствия заданным требованиям или на основе профессионального суждения (оценки) с основными требованиями

3.20**испытание**

техническая операция, которая состоит в определении одного или более характеристик продукции, в соответствии с указанной процедурой

3.21**испытательные лаборатории**

лаборатории, которые измеряют, рассматривают, испытывают, калибровывают или иным образом определяют характеристики или постоянство качества материалов или продукции

3.22**маркировка CE**

означает маркировка, посредством которой производитель указывает, что его продукция соответствует применимым требованиям, установленным техническими регламентами, предусматривающими ее нанесение на продукцию

3.23**уровень**

результат оценки постоянство качества строительной продукции в связи с их характеристиками

3.24**орган по европейской технической оценке**

орган, который разрабатывает и выпускает европейские технические оценки для строительной продукции в условиях, установленных в Регламенте (ЕС) № 305/2011

3.25**орган по оценке соответствия строительной продукции**

орган, который оценивает строительную продукцию в соответствии с молдавским стандартом и который выдает сертификаты соответствия или протоколы испытаний в соответствии с требованиями этого молдавского стандарта

3.26**эффективность продукции для строительства**

эффективность, связанная с соответствующими основными характеристиками, выраженная уровнем, классом или описанием

3.27**рынок продукции строительного назначения**

вся область отношений, охватываемая цепью распределения продукции строительного назначения на территории Республики Молдова – от ответственного лица за поставки на рынок до конечного потребителя, включая строительные объекты

3.28**продукция для строительства**

любая продукция или набор изготовленной продукции, размещенной на рынке с целью постоянного применения в строительстве или его частях, чья эффективность влияет на эффективность строительства относительно фундаментальных требований, применяемых к строительству

3.29

типовая продукция

набор показателей уровней или представительных классов постоянство качества строительной продукции, связанных с его основными характеристиками, произведенные с использованием данной комбинации сырья или других элементов конкретного производственного процесса

3.30

уполномоченный представитель

любое физическое или юридическое лицо, которое получило письменный мандат от производителя действовать от его имени для конкретных задач в отношении его обязательств в соответствии с соответствующим национальным законодательством

3.31

безопасность

состояние продукции, процесса или услуги, в которой есть опасность, угроза для людей или причинения ущерба окружающей среде и/или имуществу ограничено до приемлемого уровня

3.32

система по сертификации

правила, процедуры и менеджмент управления используемые для реализации сертификации

3.33

молдавский стандарт

стандарт, утвержденный или принятый национальным органом Республики Молдова по стандартизации

3.34

гармонизированный европейский стандарт

европейский стандарт, принятый по запросу Европейской комиссии для применения гармонизированного законодательства Европейского Союза

3.35

негармонизированный европейский стандарт

европейские стандарты и другие европейские документы по стандартизации, за исключением европейских стандартов, принятых в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011, по просьбе Европейской Комиссии, индексы и названия которых опубликованы в Официальном Журнале Европейского Союза

3.36

надзор (наблюдение)

систематическая переоценка деятельности по оценке соответствия, как основа для сохранения срока действия декларации о соответствии

3.37

владелец технической оценки в строительстве

является заявитель этой оценки

3.38

прослеживаемость

возможность получения истории, использования или расположение объекта путем зарегистрированной идентификации; когда термин связан с калибровкой измерительного оборудования для калибровки к национальным или международным стандартам, к первоначальным калибровкам, к константам или физическим фундаментальным свойствам или к справочным материалам

3.39**предполагаемое использование**

предусмотренное использование продукции для строительства, как определено в применяемых согласованных технических спецификациях

4 Общие положения

4.1 Строительные сооружения в целом, а также их отдельные части должны соответствовать их целевому использованию, чтобы обеспечивать здоровье и безопасность вовлеченных лиц на всем протяжении жизненного цикла сооружений. При условии нормального обслуживания строительные сооружения должны соответствовать фундаментальным требованиям, предъявляемым к строительным сооружениям, указанным в пункте 13 из Приложения № 1 к [1], на протяжении разумного срока службы с экономической точки зрения.

4.2 Строительная продукция, указанная в пункте 4.1 является предметом регламентированной области в строительстве, следующим образом:

а) строительная продукция, охватываемая гармонизированными европейскими стандартами, является предметом регламентированной области согласно [1] и последующими нормативными актами;

б) строительная продукция, охватываемая негармонизированными европейскими стандартами или техническими оценками в строительстве, является предметом регламентированной области согласно положениям [1] и [2].

4.3 Гармонизированные стандарты включают гармонизированные европейские стандарты и европейские документы по оценке.

4.4 Молдавские стандарты включают:

а) молдавские стандарты, разработанные на уровне Республики Молдова и утвержденные национальным органом по стандартизации;

б) европейские негармонизированные, международные, межгосударственные стандарты и стандарты других стран, принятые национальным органом по стандартизации в качестве молдавских стандартов.

4.5 Фундаментальные требования применяются только для строительных сооружений и могут влиять на основные характеристики строительной продукции.

4.6 Качество строительных сооружений - это совокупность функциональных характеристик при эксплуатации всей постоянно встроенной строительной продукции в сооружении с целью удовлетворения фундаментальным требованиям, предусмотренным в пункте 13 из Приложения № 1 к [1], на протяжении всего срока службы.

4.7 Продукция, предназначенная для строительных сооружений, может поставляться и использоваться, если она по своим основным характеристикам обеспечивает уровень качества, соответствующий фундаментальным требованиям, предусмотренным в пункте 13 из Приложения № 1 к [1].

4.8 Фундаментальные требования, предъявляемые к строительным работам, на которые могут влиять основные характеристики строительной продукции изложены в таблице, пункт 18 из Приложения № 1 к [1].

4.9 Компетентный регулирующий орган в области строительной продукции является центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства.

5 Процедуры по оценке и контролю качества строительной продукции

5.1 Общие положения

5.1.1 Считается пригодной к использованию продукция, которая позволяет сооружениям, для которых она используется, при условии, что последняя соответствует образом спроектирована и сооружена, удовлетворять фундаментальные требования, указанные в [3] или пункте 13 из Приложения №.1 Ia [1], и что эта продукция должна иметь нанесенную маркировку соответствия CE или SM, сопровождаться декларацией о постоянстве качества или декларацией соответствия, иметь техническую оценку в строительстве в случаях, предусмотренных законом, и соответствовать:

- a) гармонизированным стандартам и техническим спецификациям, включенным в перечень европейских гармонизированных стандартов;
- b) применимым молдавским стандартам, включенным в перечень взаимосвязанных стандартов для использования в переходной период к европейским гармонизированным стандартам;
- c) технической оценке (европейской и молдавской) на продукцию в случаях, предусмотренных законом.

5.1.2 Оценка соответствия продукции должна проводиться только в соотношении со стандартами и техническими оценками, указанными в пункте 5.1.1, с использованием процедур оценки соответствия, разработанным на основе систем оценки и проверки соответствия, специфичных для этой области, согласно требованиям указанным в пунктах 5.1.3 – 5.1.7.

5.1.3 В целях оценки соответствия продукции производитель обязан использовать требования одного из нормативных документов из Перечня взаимосвязанных стандартов, разработанного центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства и опубликованного в Официальном мониторе Республики Молдова. Производитель имеет право выбрать из Перечня взаимосвязанных стандартов один из применимых нормативных документов в зависимости от особенности производства.

5.1.4 Специфические методы для оценки соответствия продукции на основе стандартов и технических оценок, указанных в пункте 5.1.1, приведены ниже. Требования, предусмотренные для продукции или группы продукции, определяют выбор систем для данной процедуры.

5.1.5 Необходимо, чтобы все элементы, требования и принятые производителем распоряжения систематически регистрировались в виде правил и процедур. Эта документация по системе внутреннего контроля производства должна обеспечивать общее понимание гарантий качества и позволять проверять получение требуемых характеристик для продукции, а также эффективность системы контроля производства.

5.1.6 Оценка соответствия продукции предполагает:

- a) что производитель располагает на месте производственного процесса системой внутреннего контроля производства, позволяющей обеспечить соответствие продукции стандартам и техническим оценкам, согласно пункту 5.1.1, или

b) для некоторой продукции, указанной в соответствующих стандартах и технических оценках, согласно пункту 5.1.1, помимо системы внутреннего контроля продукции, применяемой на месте производственного процесса в оценке и надзоре за процессом производства и самой продукцией участвует признанный орган по оценке соответствия.

5.1.7 Система внутреннего контроля процесса производства, реализуемая постоянно производителем, должна включать все элементы, требования и принятые производителем распоряжения, систематически оформленные в виде политики и зарегистрированных процедур. Письменно оформленная документация по системе внутреннего контроля процесса производства должна обеспечивать установление соответствия применяемым элементам системы менеджмента качества, отобранным на основе международного стандарта SM EN ISO 9001, и предусматривать проверку выполнения требуемых характеристик для продукции и эффективного способа действия системы внутреннего контроля производственного процесса.

5.2 Процедура по оценке и проверке постоянства качества строительной продукции, которая является предметом гармонизированного европейского стандарта

5.2.1 Строительная продукция, которая является предметом гармонизированного европейского стандарта поставляется вместе с декларацией о качестве, составленной производителем.

5.2.2 Общий поток по оценке и проверке постоянства качества строительной продукции предусматривает что:

a) поставляемая продукция на рынке должны соответствовать всем действующим законодательствам в этой области;

b) экономические операторы при поставлении строительной продукции на рынке, отвечают, по отношению к роли, которую они имеют в цепях распределения продукции, за соответствие своей продукции ко всем применимым законодательствам в области;

c) экономические операторы несут ответственность за обеспечение того, что вся информация, которую они представляют в отношении их продукции является точной, полной и в соответствии с применимыми нормами в этой области.

5.2.3 Чтобы иметь уверенность, что продукция является безопасной и надежной, необходимо провести оценку и проверку продукции а также и продукцию на фабрике, согласно соответствующим системам оценки и проверки постоянства качества продукции и выдачей производителем декларации о постоянстве качества продукции, которая обеспечит постоянство качества этой продукции тех основных характеристик строительной продукции, связанных с их предполагаемым использованием.

5.2.4 Применяя маркировку CE на строительную продукцию, производители должны нести ответственность за соответствие данной продукции декларированному постоянству качества и соблюдения применимых требований, касающихся гармонизированного законодательства.

5.2.5 Оценка и проверка постоянства качества строительной продукции должна осуществляться в соответствии с системой, предусмотренной в Приложении ZA применимого гармонизированного европейского стандарта. В зависимости от системы оценки и проверки постоянства качества соответствующей предполагаемому использованию предусмотренного в Приложении ZA применимого гармонизированного европейского стандарта, декларация о качестве выдается производителем на основе:

- a) сертификата постоянства качества для систем 1 и 1+;
- b) сертификата соответствия производственного контроля на предприятие для системы 2+;
- c) протокола испытаний для системы 3;
- d) оценок и проверок, выполненных производителем для системы 4.

5.2.6 В случае когда в применимых гармонизированных европейских стандартах не указано Приложение ZA, декларация о качестве выдается производителем на основе абзаца a) - d) из 5.2.2 используя применимую систему для оценки и проверки постоянства качества, которая расписана в Приложении V из [3] и [4].

5.2.7 Сертификат постоянства качества, сертификат соответствия производственного контроля на предприятие и протокол испытаний, предусмотренные в 5.2.2 и 5.2.3, составляются органом по оценке и проверке постоянства качества строительной продукции.

5.2.8 Органы по оценке и проверке постоянства качества строительной продукции, предусмотренные в 5.2.4, уполномочиваются и нотифицируются компетентными органами Европейской Комиссии и указываются на официальном сайте в интернете, который разработан и управляется Европейской Комиссии по адресу <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>.

5.2.9 Для строительной продукции, по которой производитель составил декларацию о качестве на основе гармонизированного европейского стандарта применяется маркировка CE.

5.2.10 Любой, кто декларирует соответствие с гармонизированным европейским стандартом через декларацию о качестве должен доказать, что владеет на законном основании гармонизированным европейским стандартом, в условиях закона и [3].

Условия для публикации на веб-сайте декларации, касающейся постоянства качества строительной продукции представлены в Приложении A.

5.2.11 Применимые системы по оценке по гармонизированным стандартам к Техническому регламенту о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции представлены в Приложении B.

5.3 Процедура оценки и проверки постоянства качества строительной продукции, которая является предметом Европейской технической оценки

5.3.1 Строительная продукция, которая является предметом европейской технической оценки, которая была выпущена для него, поставляется вместе с декларацией о качестве, составленной производителем на основе соответствующей европейской технической оценки, сертификата о постоянстве качества, сертификата соответствия производственного контроля на предприятие или оценок и проверок выполненных производителем, в зависимости от системы оценки и проверки постоянства качества строительной продукции, предусмотренной соответствующей европейской технической оценкой.

5.3.2 Европейская техническая оценка разрабатывается Европейским органом по технической оценке на основании Европейского документа по оценке.

5.3.3 Продукция, для которой была выдана европейская техническая оценка, может подлежать и проведению сертификации соответствия, согласно действующим

регламентам, при этом система сертификации должна быть четко определена в технической оценке.

5.3.4 Европейские органы по технической оценке уполномочиваются и нотифицируются компетентными органами Европейской Комиссии и указываются на официальном сайте в интернете, который разработан и управляется Европейской Комиссией по адресу <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>.

5.3.5 Любой, кто декларирует соответствие с европейской технической оценкой через декларацию о качестве, должен доказать, что владеет европейской технической оценкой на законном основании, в условиях закона и [3].

5.4 Процедура по оценке и проверке соответствия строительной продукции, которая является предметом молдавского стандарта

5.4.1 Строительная продукция, которая является предметом молдавского стандарта поставляется вместе с декларацией о соответствии, составленной производителем на основании сертификата соответствия, протоколом испытаний или оценок и проверок осуществляемых производителем, в зависимости от применимой системы для сертификации.

5.4.2 Оценка и проверка соответствия

Оценка и проверка соответствия строительной продукции в отношении ее основных характеристик должны быть выполнены в соответствии с одной из следующих систем:

5.4.2.1 Система 1+ - Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

- а) производитель выполняет:
 - 1) производственный контроль на предприятии;
 - 2) дополнительное испытание образцов, отобранных на предприятии, в соответствии с установленным планом испытаний;
- б) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат о соответствии продукции на основе:
 - 1) определения типа продукции на основе испытания типа (включая отбор образцов), вычисления типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;
 - 2) первоначальной инспекции предприятия-производителя и производственного контроля на предприятии;
 - 3) непрерывного надзора и оценки производственного контроля на предприятии;
 - 4) выборочных испытаний образцов, отобранных перед размещением продукции на рынке.

ПРИМЕЧАНИЕ – Признанный орган по сертификации продукции принимает решение в отношении выдачи, ограничения, приостановления или аннулирования сертификата о постоянстве качества строительной продукции, основываясь на результатах оценки и поверки, которые они осуществляют.

Система 1+ применяется для оценки соответствия всех типов цемента и арматуры для железобетона.

5.4.2.2 Система 1 – Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

а) производитель выполняет:

- 1) производственный контроль на предприятии;
- 2) дополнительное испытание образцов, отобранных на предприятии, в соответствии с установленным планом испытаний;

б) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат о соответствии продукции на основе:

- 1) определения типа продукции на основе испытания типа (включая отбор образцов), вычисление типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;
- 2) первоначальной инспекции предприятия-производителя и производственного контроля на предприятии;
- 3) непрерывного надзора и оценки производственного контроля на предприятии.

ПРИМЕЧАНИЕ – Признанный орган по сертификации продукции принимает решение в отношении выдачи, ограничения, приостановления или аннулирования сертификата о постоянстве качества строительной продукции, основываясь на результатах оценки и поверки, которые они осуществляют.

5.4.2.3 Система 2+ - Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

а) производитель выполняет:

- 1) определение типа продукции на основе испытания типа (включая отбор образцов), вычисление типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;
- 2) производственный контроль на предприятии;
- 3) испытание образцов, отобранных на предприятии в соответствии с предписанным планом испытаний;

б) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат соответствия продукции на основе:

- 1) первоначального осмотра предприятия-производителя и производственного контроля на предприятии;
- 2) непрерывного надзора и оценки производственного контроля на предприятии.

ПРИМЕЧАНИЕ – Признанный орган по сертификации продукции принимает решение в отношении выдачи, ограничения, приостановления или аннулирования сертификата о постоянстве качества строительной продукции, основываясь на результатах оценки и поверки, которые они осуществляют.

Система 2+ применяется для оценки соответствия строительной продукции на предприятиях, которые имеют аккредитованную испытательную лабораторию или заключенный контракт с аккредитованной лабораторией, доказывают наличие проведенных необходимых периодических испытаний в соответствии с требованиями взаимосвязанных стандартов, постоянно обеспечивающих качество продукции.

Система 2+ применяется для оценки соответствия строительной продукции, за исключением всех типов цемента и арматуры для железобетона.

5.4.2.4 Система 3 - Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

а) производитель выполняет:

- 1) производственный контроль на предприятии;
- 2) поддержание технической документации на продукцию;

b) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат соответствия продукции на основе:

- 1) анализа технической документации на продукцию;
- 2) определения и идентификации типа продукции на основе испытания типа (на основе отбора образцов, выполненного признанным органом по сертификации), вычисления типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;
- 3) испытания отобранных образцов на предприятии в соответствии с взаимосвязанными стандартами, выполненного признанной испытательной лабораторией.

ПРИМЕЧАНИЕ – Признанный орган по сертификации продукции принимает решение в отношении выдачи, ограничения, приостановления или аннулирования сертификата о постоянстве качества строительной продукции, основываясь на результатах оценки и поверки, которые они осуществляют.

Система 3 применяется для оценки соответствия строительной продукции на микропредприятиях и предприятиях, которые производят строительную продукцию, охватываемую взаимосвязанным стандартом, и которая является произведенной индивидуально или на заказ, не изготовлена в серийном производстве, а по специальному заказу, и устанавливается в единственном идентифицированном строительном сооружении.

Предприятия, применяющие эту систему, должны продемонстрировать, что они квалифицируются как микропредприятия. Микропредприятие означает предприятие с численностью работников менее 10 человек и годовым оборотом менее 20 млн. условных единиц.

5.4.2.5 Система 3+ - Декларация о соответствии от импортера в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

a) импортер выполняет:

- 1) поддержание технической документации на продукцию (контракт, техническая карта, результаты испытаний, декларация о соответствии от производителя);
- 2) обеспечивает в период, когда он несет ответственность за продукцию, такие условия хранения или транспортировки, чтобы они не повлияли на ее соответствие установленным основным требованиям;

b) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат соответствия продукции на основе:

- 1) анализа технической документации на продукцию;
- 2) идентификации продукции;
- 3) испытания образцов, отобранных признанным органом по сертификации на складах, в соответствии с взаимосвязанными стандартами, выполненными признанной испытательной лабораторией.

ПРИМЕЧАНИЕ – Признанный орган по сертификации продукции принимает решение в отношении выдачи, ограничения, приостановления или аннулирования сертификата о постоянстве качества строительной продукции, основываясь на результатах оценки и поверки, которые они осуществляют.

Система 3+ применяется временно, до принятия и внедрения европейского законодательства по признанию декларации стран-производителей, согласно определенной процедуре, для сертификации импортной продукции.

5.4.2.6 Система 4 - Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

а) производитель выполняет:

- 1) определение типа продукции на основе испытания типа, вычисления типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;
- 2) производственный контроль на предприятии.

б) никаких задач для признанного органа.

ПРИМЕЧАНИЕ – Признанный орган по сертификации продукции принимает решение в отношении выдачи, ограничения, приостановления или аннулирования сертификата о постоянстве качества строительной продукции, основываясь на результатах оценки и поверки, которые они осуществляют.

5.4.3 Сертификаты соответствия для продукции оцененные по Системе 3 и Системе 3+ выдаются **на срок действия 1 год с наблюдением после 6 месяцев.**

5.4.4 Применимые системы для оценки

5.4.4.1 Для продукции которая производится согласно взаимосвязанных стандартов на строительную продукцию для использования в переходном периоде к европейским гармонизированным стандартам, а также для внутреннего использования применяется системы оценки соответствия, указанных в Приложении С.

5.4.4.2 Применимые системы по оценке определяются исходя из требований гармонизированных европейских стандартов, аналогичные в [1].

В Приложении D представлены примеры применения систем оценки и проверки постоянства качества продукции в соответствии со стандартом SM EN 14509 и серии стандартов, касающихся индивидуальной оснастке по защите от падения с высоты.

5.4.4.3 Для продукции, где указывают две и больше применимых систем по оценке выбор применимой системы выполняется в зависимости от уровня (ей) или класса (ов), в которых вписывается эта продукция.

5.4.5 Сертификат соответствия должен разрабатываться органом по оценке соответствия строительной продукции аккредитованный Национальным центром по аккредитации в соответствии с [5] и признанный регламентирующим органом, в соответствии с положениями CP A. 02.11.

5.4.6 Испытания или тестирования, предусмотренные в применимых молдавских стандартах, необходимые для разработки сертификата соответствия, проводятся в аккредитованных лабораториях согласно SM SR ISO/IEC 17025 Национальным центром по аккредитации и признанные регламентирующим органом в соответствии с положениями о CP A. 02.11.

5.4.7 За выбором испытательных лабораторий, упоминаемые в 5.4.6, в целях выполнения испытаний и тестирования строительной продукции, которые следует сертифицировать, отвечает орган по оценке соответствия строительной продукции.

5.4.8 Использование оборудования вне испытательной лаборатории признанного органа:

а) по заявлению производителя и в случае, когда есть мотивы технического, экономического или логического характера, признанные органы могут решить

проводить указанные испытания для систем по оценке и проверке соответствия 1+ и 3, или они могут решить, что эти испытания проводились под их надзором, на фабриках, которые используют испытательное оборудование внутренней лаборатории производителя, либо с согласия производителя, во внешнюю

Признанные органы, которые осуществляют такие испытания, должны быть специально уполномочены, как правомочные осуществлять деятельность за пределами их собственных аккредитованных испытательных оборудований.

b) перед проведением соответствующих испытаний, признанный орган проверяет, если выполнены требования метода испытания и оценивает если:

- 1) испытательное оборудование имеет подходящую систему калибровки и если обеспечена прослеживаемость измерений;
- 2) обеспечено качество результатов испытаний.

5.4.9 Органы по оценке соответствия строительной продукции, предусмотренные в 5.4.4, признают протоколы испытаний выданные аккредитованными испытательными лабораториями национальным органом по аккредитации в смысле и в соответствии с положениями [6] и признанные регламентирующим органом, на основе CP A. 02.11, для проведения соответствующих испытаний.

5.4.10 Декларация о соответствии должна быть составлена в соответствии с положениями ст.19 [5]. Декларация о соответствии предоставляется производителем.

Декларация о соответствии должна содержать определенные и проверенные характеристики качества для данной продукции, в соответствии с применимым стандартом.

5.4.11 Маркировка соответствия SM применяется в соответствии с положениями ст. 23 [5].

5.4.12 Маркировка соответствия SM может быть применена только после выдачи документа, который аттестовывает, что продукция соответствует [1].

5.4.13 В случае строительной продукции, для которой производитель составил декларацию о соответствии на основании молдавского стандарта маркировка CE не применяется.

5.4.14 Любой кто декларирует соответствие с молдавским стандартом через декларацию о соответствии должен доказать, что владеет молдавским стандартом на законном основании, в условиях [1] и [5].

5.5 Процедура по оценке и проверке соответствия строительной продукции, которая является предметом молдавской технической оценки

5.5.1 Строительная продукция, для которой нет гармонизированных европейских стандартов или молдавских стандартов поставляется вместе с декларацией о соответствии, составленной производителем на основе молдавской технической оценки в строительстве.

5.5.2 Техническая оценка в строительстве разрабатывается в соответствии с положениями CP A.01.06 органом по разработке технических оценок в строительстве, уполномоченного регулирующим органом в области строительства через Постоянного технического совета по строительству, согласно положениям CP A.02.07.

5.5.3 Техническая оценка в строительстве должна сопровождаться действующим техническим заключением, выданным в соответствии с положениями CP A.01.08 Постоянным техническим советом по строительству.

5.5.4 Продукция, для которой была выдана молдавская техническая оценка, может подлежать и проведению сертификации соответствия, согласно действующим регламентам, при этом система сертификации должна быть четко определена в технической оценке.

5.5.5 Испытания или тестирования необходимые для разработки технической оценки в строительстве осуществляются в лабораториях, аккредитованных согласно SM SR ISO/IEC 17025 Национальным центром по аккредитации и признанные регламентирующим органом на основе CP A.02.11. Лаборатории должны быть аккредитованы и признаны для испытания или тестирования, предусмотренные в соответствующей технической оценке.

5.5.6 За выбором испытательных лабораторий, предусмотренных в 5.5.5, в целях выполнения испытаний и тестирования строительной продукции, отвечает уполномоченный орган по разработке технических оценок в строительстве, с согласия производителя.

5.5.7 Органы по разработке технических оценок в строительстве, предусмотренные в 5.5.2 признают протоколы испытаний выданные аккредитованными испытательными лабораториями национальным органом по аккредитации в смысле и в соответствии с положениями [6] и признанные регламентирующим органом на основе CP A. 02.11 для проведения соответствующих испытаний.

5.5.8 Декларация о соответствии должна быть составлена в соответствии с положениями статьи 19 [5]. Декларация о соответствии предоставляется производителем.

5.5.9 Декларация о соответствии должна содержать определенные и проверенные характеристики качества для данной продукции, в соответствии с применимой технической оценкой.

5.5.10 В случае строительной продукции, для которой производитель составил декларацию о соответствии на основании молдавской технической оценки, маркировка CE не применяется.

5.5.11 Любой, кто декларирует соответствие с молдавской технической оценкой через декларацию о соответствии должен доказать, что владеет молдавской технической оценкой на законном основании, в условиях закона и действующими регламентами.

6 Постоянный технический совет по строительству и Технический секретариат Постоянного технического совета по строительству

6.1 Постоянный технический совет по строительству

6.1.1 Постоянный технический совет по строительству (далее – технический Совет) создан и функционирует как единица без статуса юридического лица, в рамках ГП «Научно-исследовательский институт в строительстве «INCERCOM», подчиненного центральному отраслевому органу публичного управления в области строительства.

6.1.2 Структура технического Совета состоит из председателя и 11 членов и предусмотрена в Приложении № 6 к Приложению № 1 [2].

6.1.3 Председатель технического Совета является государственным секретарь координатором в области строительства и дорожной инфраструктуры центрального отраслевого органа публичного управления в области строительства.

6.1.4 Члены Совета назначаются органами и учреждениями с обязанностями в области строительства.

6.1.5 Технический Совет ведет свою деятельность в соответствии с положениями CP A.02.01, утвержденного приказом руководителя центрального отраслевого органа публичного управления в области строительства.

6.1.6 Основными функциями технического Совета являются обеспечение проведения деятельности по технической оценке в строительстве:

- a) проводит оценку органов по разработке технических оценок в строительстве, в том числе специализированных групп из его состава, в целях выдачи уполномочивания;
- b) подготавливает предложения по продлению, ограничению областей, условного содержания, временному приостановлению и аннулированию уполномочивания органов по разработке технических оценок в строительстве, при необходимости;
- c) обеспечивает периодический надзор за органами по разработке технических оценок в строительстве, последующий уполномочиванию;
- d) организует деятельность специализированных технических комиссий для проведения анализов и утверждения технических оценок в строительстве, расширения или изменения технических оценок в строительстве и продления технических заключений для технических оценок в строительстве, находящиеся в период действия;
- e) утверждает номинальный состав групп, которые обеспечивают внутреннее утверждение проектов по техническим оценкам в строительстве в рамках органов по разработке технической оценки;
- f) выдает технические заключения, которые сопровождают технические оценки в течение срока действия;
- g) предлагает продление срока действия технического заключения, изменения, расширения, приостановление действия, отзыв технической оценки в строительстве, при необходимости.

6.2 Технический секретариат Постоянного технического совета по строительству

6.2.1 Технический секретариат Технического совета (далее – технический Секретариат) обеспечивается ГП «Научно-исследовательский институт в строительстве «INCERCOM», подчиненным центральному отраслевому органу публичного управления в области строительства, как особое отделение в его рамках и является независимым от других технических управлений этого подразделения.

6.2.2 Технический секретариат Технического совета формируется из 3 членов, назначенных приказом руководителя центрального отраслевого органа публичного управления в области строительства.

6.2.3 Технический Секретариат ведет свою деятельность в соответствии с положениями CP A.02.01, утвержденного приказом руководителя центрального отраслевого органа публичного управления в области строительства.

6.2.4 Основные функции технического секретариата:

- a) обеспечивает логистику и административную деятельность, необходимую для функционирования Технического совета;
- b) управляет национальной информационной системой по продукции для строительства, включительно страницей в интернете Технического совета;
- c) выполняет функции секретариата технических комиссий по утверждению технических оценок в строительстве;
- d) выполняет функции секретариата комиссий по оценке/надзору уполномоченных органов по разработке технической оценки в строительстве;
- e) редактирует и отвечает за точность информации, содержащейся в протоколах заседаний и технических заключениях, а также в любом документе, за который предусмотрена его ответственность;
- f) сохраняет все документы, разработанные Техническим советом, а также документы, которые легли в основу для их разработки;
- g) выполняет любые другие обязанности, указанные решением председателя Технического совета.

7 Заключительные положения, касающиеся поставки оцененной и проверенной строительной продукции

7.1 Производитель или его уполномоченный представитель, или, при необходимости, импортер, который продает строительную продукцию должен иметь декларацию о постоянстве качества или соответствия продукции, в том числе определенные и проверенные результаты производителем для данной продукции, техническое досье, которое привело к выдаче декларации о постоянстве качества или соответствия, инструкции по использованию продукции на государственном языке, карта данных по безопасности продукции, где это уместно, а также и следующие действующие документы:

- a) сертификат постоянства качества, сертификат соответствия заводского производственного контроля, протокол испытаний, или, при необходимости, оценки и проверки, проводимые производителем в соответствии с применимым гармонизированным стандартом, для продукции указанной в 5.2.1;
- b) европейскую техническую оценку или, если это применимо, сертификат о постоянстве качества или сертификат соответствия заводского производственного контроля, для продукции указанной в 5.3.1;
- c) сертификат соответствия или, при необходимости, оценки и проверки, проводимые производителем в зависимости от требований применимого молдавского стандарта, для продукции указанной в 5.4.1;
- d) молдавскую техническую оценку в строительстве сопровождаемую действующим техническим заключением, в случае продукции указанной в 5.5.1.

7.2 Дистрибьютор, который продает строительную продукцию должен иметь декларацию о постоянстве качества или соответствия продукции, инструкции по использованию продукции и карта данных по безопасности продукции и, в случае продукции указанной в 5.5.1, декларацию о соответствии с действующим техническим

заключением, в том числе определенные и проверенные результаты производителем для данной продукции.

7.3 Документы, предусмотренные в 7.2 должны обеспечиваться производителями на протяжении оказания услуг в электронной или бумажной, составленные на государственном языке и сохраняться в технической карте строительства.

7.4 Производители должны сохранить техническое досье, предусмотренное в 7.1 и декларацию о постоянстве качества или соответствия строительной продукции в течение 10 лет с даты, когда продукция была поставлена на рынке.

7.5 Производители обеспечивают, чтобы их продукция имела информацию о типе, партии, номере серии или любом другом элементе, который позволяет ее идентифицировать или в случае, когда размер или характер продукции не позволяют этого сделать, производители обеспечивают, чтобы эта информация была указана на упаковке или в документе, который сопровождает строительную продукцию.

7.6 Производители указывают на строительную продукцию или, когда это не возможно, на его упаковке или в документе сопровождающем продукцию наименование или зарегистрированную торговую марку и адрес, по которому они могут связаться.

Приложение А (справочное)

Условия для публикации на веб-сайте декларации, касающейся постоянства качества строительной продукции¹

A.1 Принимая во внимание Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского Парламента и Совета об установлении гармонизированных условий для поставки на рынке строительной продукции и отмене Директивы Совета 89/106/ЕЕС и в частности статьей 7 абзац (3), в сочетании со статьей 60 абзац (b) для публикации на веб-сайте декларации, касающейся постоянства качества строительной продукции, устанавливаются следующие условия:

A.1.1 Статья 4 абзац (1) Регламента (ЕС) № 305/2011 обязывает производителей строительной продукции составить декларацию постоянства качества, когда строительная продукция охвачена гармонизированным стандартом или соответствует Европейской технической оценке, которая была выпущена для этого и поставляется на рынке. Копия этой декларации должна быть предоставлена в печатном формате или электронными средствами.

A.1.2 В соответствии со статьей 7 абзац (3) и со статьей 60 абзац (b) Регламента (ЕС) № 305/2011, Комиссии переданы уполномочивания делегировать условия, которые регулируют электронную обработку декларации постоянства качества, для того чтобы они могли быть доступны на Интернет-сайте. Эти условия для публикации онлайн деклараций о постоянстве качества позволяют использовать новые информационные технологии и снизить затраты, понесенные производителями строительной продукции и строительной отрасли в целом.

A.1.3 Принимая во внимание конкретные потребности потенциальных получателей строительной продукции, в частности микропредприятий и в особенности тех, которые работают на строительных площадках и которые не имеют доступ к Интернету в настоящей Процедуре не включены никакие отступления от статьи 7 абзаца (2) Регламента (ЕС) № 305/2011.

A.1.4 Для обеспечения простоты идентификации электронной версии соответствующей декларации о постоянстве качества конкретной продукции, производители должны соотносить каждую продукцию или партию этой же продукции, которая поставляется на рынке со специальной декларацией о постоянстве качества, используя уникальный идентификационный код типовой продукции, который должен быть указан в декларации о постоянстве качества в соответствии с приложением III к Регламенту (ЕС) № 305/2011.

A.1.5 Для уменьшения административной задачи, которая предполагает предоставление деклараций о постоянстве качества, одновременно гарантируя постоянную надежность представленной информации в этой декларации, электронная версия декларации о постоянстве качества не должна быть изменена после того как эта декларация была поставлена онлайн и должна оставаться доступной в течение по крайней мере десяти лет после того, как строительная продукция была представлена на рынке или для другого срока, установленного на основании статье 11 абзац (2) второй параграф Регламента (ЕС) № 305/2011.

¹ Делегированный Регламент (ЕС) № 157/2014 Комиссии от 30 октября 2013, относительно опубликования на веб-сайте Интернет декларации о постоянстве качества, касающиеся строительной продукции (Официальный журнал Европейского Союза L 52/2, 21.2.2014).

A.1.6 Интернет-сайт, на котором предоставлена декларация о постоянстве качества должен быть предметом мониторинга и обслуживания для обеспечения, насколько это возможно, что она остается доступным на все времена и что никогда не становится недоступным в результате осуществления технического сбоя.

A.1.7 Интернет-сайт, на котором предоставлена декларация о постоянстве качества должен быть доступным бесплатно для получателей строительной продукции. Эти получатели должны получить инструкции о правилах доступа к сайту и электронной версии декларации о постоянстве качества.

A.1.8 В целях укрепления эффективности и компетивности Европейского строительного сектора в целом, должно быть позволено экономическим операторам, которые обеспечивают декларации о постоянстве качества и желают воспользоваться преимуществами новых информационных технологий, с целью чтобы облегчить предоставление этих деклараций, использовать как можно скорее преимущества этих технологий.

A.2 Отступая от статьи 7 абзац (1) Регламента (ЕС) № 305/2011, экономические операторы могут сделать доступным на веб-сайте декларацию о постоянстве качества, исходя из смысла статьи 4 абзац (1) Регламента (ЕС) № 305/2011 с условием, что будут соблюдены следующие условия:

a) убедиться, что содержание декларации о постоянстве качества не была изменена после того как она была доступна на веб-сайте интернета.

b) обеспечить, чтобы на веб-сайт интернета, на котором были поставлены декларации о постоянстве качества для строительной продукции ведется мониторинг и поддерживается веб-сайт интернета таким образом, что этот веб-сайт и декларации о постоянстве качества постоянно были доступны для получателей строительной продукции.

c) обеспечить, чтобы декларации о постоянстве качества могли быть доступны получателями строительной продукции бесплатно в течение десяти лет после того, как строительная продукция была представлена на рынке или для другого срока, установленного на основании статье 11 абзац (2) второй параграф Регламента (ЕС) № 305/2011.

d) обеспечить получателей строительной продукции инструкциями о правилах доступа к веб-сайт интернета и декларациям о постоянстве качества составленными для этой продукции и доступные на соответствующем веб-сайт интернета.

A.3 Производители обеспечивают, что каждая продукцию или партия этой же продукции, которая поставляется на рынке соотнесена со специальной декларацией о постоянстве качества, с использованием уникального идентификационного кода типовой продукции.

Приложение В
(справочное)

**Применимые системы по оценке
по гармонизированным стандартам к Техническому регламенту о
минимальных требованиях к поставкам строительной продукции**

Nr. crt.	Индекс гармонизированного стандарта	Название гармонизированного стандарта	Система по оценке из Приложения ZA к гармонизирован ному стандарту
1	2	3	4
1.	SM SR EN 1:2010 SM SR EN/A1:2010	Печи жидкого топлива с испаряющими горелками и присоединением дымохода	3
2.	SM SR EN 40-4:2010 + AC	Столбы фонарные. Часть 4: Требования к железобетонным фонарным столбам и столбам из предварительно напряженного железобетона	1
3.	SM SR EN 40-5:2010	Столбы фонарные. Часть 5: Требования к стальным фонарным столбам	1
4.	SM SR EN 40-6:2010	Столбы фонарные. Часть 6: Требования к алюминиевым фонарным столбам	1
5.	SM SR EN 40-7:2010	Столбы фонарные. Часть 7: Требования к фонарным столбам из волокнистой армированной полимерной смеси	1
6.	SM SR EN 54- 2+AC:2010 +A1 SM SR EN 54- 2+AC:2010	Установки пожарной сигнализации. Часть 2: Приборы приемно-контрольные пожарные	1
7.	SM SR EN 54-3:2015 +A1 +A2	Системы пожарной сигнализации. Часть 3: Оповещатели пожарные звуковые. Зонды	1
8.	SM SR EN 54- 4+AC:2010 +A1; +A2, +AC	Установки пожарной сигнализации. Часть 4: Устройства электропитания	1
9.	SM SR EN 54-5:2010 +A1 SM SR EN 54-5:2017	Системы пожарной сигнализации. Часть 5: Тепловые детекторы. Точечные детекторы	1
10.	SM SR EN 54-7:2010 +A1 +A2	Установки пожарной сигнализации. Часть 7: Сигнализаторы дыма. Точечные сигнализаторы дыма, работающие по принципу рассеивания, проникания света или ионизации	1
11.	SM SREN 54-10:2010 +A1 SM SR EN 54-10:2010	Системы пожарной сигнализации. Часть 10: Детекторы пламени. Точечные детекторы	1

12.	SM SR EN 54-11:2010 +A1	Системы пожарной сигнализации. Часть 11: Ручные сигнализаторы пожара	1
	SM SR EN 54-11:2010		
13.	SM SR EN 54-12:2016	Системы пожарной сигнализации. Часть 12: Детекторы дыма. Линейные детекторы с использованием луча света	1
14.	SM SR EN 54-16:2010	Системы пожарной сигнализации. Часть 16: Контрольная аппаратура и индикаторы голосовой сигнализации	1
15.	SM SR EN 54-17:2010 +AC	Системы пожарной сигнализации. Часть 17: Изоляторы короткого замыкания	1
	SM SR EN 54-17:2010		
16.	SM SR EN 54-18:2010 +AC	Системы пожарной сигнализации. Часть 18: Устройства ввода/вывода	1
	SM SR EN 54-18:2010		
17.	SM SR EN 54-20:2010 +AC	Системы пожарной сигнализации. Часть 20: Дымопоглощающие детекторы	1
	SM SR EN 54-20:2010		
18.	SM SR EN 54-21:2010	Системы пожарной сигнализации. Часть 21: Устройства для передачи сообщений о пожаре и сигнала неисправности	1
19.	SM SR EN 54-23:2010	Системы пожарной сигнализации. Часть 23: Устройства тревожной сигнализации. Визуальные устройства тревожной сигнализации	1
20.	SM SR EN 54-24:2010	Системы пожарной сигнализации. Часть 24: Компоненты голосовой сигнализации. Громкоговорители	1
21.	SM SR EN 54-25:2010 SM SR EN 54- 25:2010/AC:2012	Системы пожарной сигнализации. Часть 25: Компоненты, использующие радиосвязь	1
22.	SM SR EN 179:2010	Замки и строительная фурнитура. Устройства аварийного выхода, приводимые в действие поворотной ручкой или нажимной пластиной. Технические требования и методы испытаний	1
23.	SM SR EN 197-1:2014	Цемент. Часть 1: Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов	1+
24.	SM EN 295-1:2014	Системы глазурированных керамических труб для канализационных сетей. Часть 1: Требования к трубам, фитингам, соединениям	1 3 4
25.	SM EN 295-4:2014	Системы глазурированных керамических труб для канализационных сетей. Часть 4: Требования к переходным устройствам, соединителям и гибким соединениям	1 3 4

26.	SM EN 295-5:2014	Системы глазурованных керамических труб для канализационных сетей. Часть 5: Требования к перфорированным трубам и фитингам	1 3 4
27.	SM EN 295-6:2015	Системы глазурованных керамических труб для канализационных сетей. Часть 6: Требования к компонентам смотровых колодцев или люков	1 3 4
28.	SM EN 295-7:2014	Системы глазурованных керамических труб для канализационных сетей. Часть 7: Требования к трубам и стыкам при прокладке трубопровода методом продавливания	1 3 4
29.	SM EN 331:2017	Краны шаровые и конические пробковые краны с закрытым дном с ручным управлением для газовых установок в зданиях	1 3
30.	SM SR EN 413-1:2013	Цемент для кладочных растворов. Часть 1: Состав, технические условия и критерии соответствия	1+
31.	SM SR EN 416-1:2010	Нагреватели трубчатые излучающие подвесные с одной газовой горелкой небытового применения. Часть 1: Требования безопасности	2+
32.	SM SR EN 438-7:2010	Ламинат декоративный высокого давления (HPL). Пластики листовые на основе термореактивных смол (обычно называемые ламинатом). Часть 7: Плотные пластики и составные панели из пластиков высокого давления для внутренних и наружных стен и отделок потолков	1 3 4
33.	SM EN 442-1:2016	Радиаторы и конвекторы. Часть 1: Технические условия и требования	3
34.	SM EN 450-1:2016	Зола летучая для бетона. Часть 1: Определение, технические условия и критерии соответствия	1+
35.	SM EN 459-1:2015	Известь строительная. Часть 1: Определения, технические условия и критерии соответствия	2+
36.	SM SR EN 490:2014	Черепица кровельная и фитинги из бетона для кровельного покрытия и обшивки стен. Технические условия на продукцию	1 3 4
	SM SR EN 490+A1:2017		
37.	SM EN 492+A1:2017	Шифер и фитинги фиброцементные. Технические условия на продукцию и методы испытания	1 3 4
38.	SM EN 494+A1:2016	Листы фасонные и фитинги фиброцементные. Технические условия на продукцию и методы испытания	1 3 4

39.	SM SR EN 516:2010	Оснащение вспомогательное для кровельных работ. Устройства доступа на крышу. Мостки, ступени и лестницы	3
40.	SM SR EN 517:2010	Арматура кровельная заводского изготовления. Предохранительные крюки	3
41.	SM SR EN 520+Al:2010	Листы сухой штукатурки. Определения, требования и методы испытаний	3 4
42.	SM SR EN 523:2010	Обшивки стальная полосовая для предварительно напряженной арматуры. Терминология, требования, контроль качества	4
43.	SM SR EN 534+Al:2010	Листы битумные гофрированные. Технические требования на продукцию и методы испытаний	1 3 4
44.	SM SR EN 544:2013	Дранка кровельная битумная с минеральной и/или синтетической арматурой. Технические условия и методы испытания	3 4
45.	SM SR EN 572-9:2010	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 9: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
46.	SM SR EN 588-2:2010	Трубы фиброцементные для канализационных каналов и трубопроводов. Часть 2: Входные и смотровые шахты	4
47.	SM SR EN 598 +A1:2014	Трубы, фитинги и принадлежности из ковкого чугуна и их соединения для канализационной сети. Требования и методы испытаний	4
48.	SM SR EN 621:2011	Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 kW без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	2+ 4
49.	SM EN 671-1:2014(E)	Системы пожаротушения стационарные. Система рукавов. Часть 1: Барабаны с полужесткими рукавами	1
50.	SM EN 671-2:2014(E)	Системы пожаротушения стационарные. Система рукавов. Часть 2: Системы с плоскостворачиваемыми рукавами	1
51.	SM SR EN 681-1:2010	Уплотнения эластомерные.	4
	SM SR EN 681-1:2010/A1:2010	Требования к материалу для уплотнений соединений	
	SM SR EN 681-1:2010/A2:2010	водопроводных и дренажных труб.	
	SM SR EN 681-	Часть 1: Вулканизированный каучук	

	1:2010/A3:2010		
52.	SM SR EN 681-2:2010 +A1+A2	Уплотнения эластомерные. Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб. Часть 2: Термопластичные эластомеры	4
53.	SM SR EN 681-3:2010 +A1+A2	Уплотнения эластомерные. Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб. Часть 3: Пористые материалы из вулканизированного каучука	4
54.	SM SR EN 681-4:2010 +A1+A2	Уплотнения эластомерные. Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб. Часть 4: Литые полиуретановые уплотнительные элементы	4
55.	SM SR EN 682:2010	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам для уплотнений в трубах и фитингах, используемых для транспортировки газа и углеводородных выделений	3
	SM SR EN 682:2010/A1:2013		
56.	SM EN 771-1+A1:2016	Требования к элементам каменной кладки. Часть 1: Элементы каменной кладки глиняные	2+ 4
57.	SM EN 771-2+A1:2016	Требования к элементам каменной кладки. Часть 2: Элементы каменной кладки силикатные	2+ 4
58.	SM EN 771-3+A1:2016	Требования к элементам каменной кладки. Часть 3: Блоки бетонные с наполнителем (плотные и пористые наполнители)	2+ 4
59.	SM EN 771-4+A1:2016	Требования к элементам каменной кладки. Часть 4: Блоки из автоклавного ячеистого бетона	2+ 4
60.	SM EN 771-5+A1:2016	Требования к элементам каменной кладки. Часть 5: Блоки строительные бетонные	2+ 4
61.	SM EN 771-6+A1:2016	Требования к элементам каменной кладки. Часть 6: Блоки из природного камня	2+ 4
62.	SM SR EN 777-1:2010	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 1: Система D, требования безопасности	2+ 4
63.	SM SR EN 777-2:2010	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 2: Система E, требования безопасности	2+ 4
64.	SM SR EN 777-3:2010	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные	2+ 4

		с несколькими газовыми горелками бытового применения. Часть 3: Система F, требования безопасности	
65.	SM SR EN 777-4:2012	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3: Система H, безопасность	2+ 4
66.	SM SR EN 778:2011	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 kW без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода отработанных газов	2+ 4
67.	SM EN 845-1+A1:2017	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1: Анкерные связи для стен, стяжные хомуты, навесные опоры и кронштейны	3
68.	SM EN 845-2+A1:2017	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2: Перемычки	3
69.	SM EN 845-3+A1:2017	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3: Стальная арматурная сетка для армирования горизонтальных швов кладки	3
70.	SM SR EN 858-1:2010	Системы сепараторов для легких жидкостей (например, масло и бензин). Часть 1: Принципы проектирования, рабочие характеристики и испытания, маркировка и контроль качества	3 4
	SM SR EN 858-1/A1:2010		
71.	SM SR EN 877:2010 +A1 +A2	Трубы и фитинги из чугуна, их соединения и вспомогательные элементы для канализации в здании. Технические требования, методы испытаний и контроль качества	4
72.	SM SR EN 934-2 +A1:2014	Добавки для бетона, строительного раствора и жидкого строительного раствора. Часть 2: Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	2+
73.	SM SR EN 934-3 +A1:2014	Добавки для бетона строительного, раствора и жидкого строительного раствора. Часть 3: Добавки для строительного раствора. Определения,	2+

		требования, оценка соответствия, маркировка и этикетирование	
74.	SM SR EN 934-4:2010	Добавки для бетона, строительного раствора и жидкого строительного раствора. Часть 4: Добавки к жидкому строительному раствору для предварительно напряженных арматурных элементов. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	2+
75.	SM SR EN 934-5:2010	Добавки для бетона, строительного раствора и жидкого строительного раствора. Часть 5: Добавки для торкрет-бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	2+
76.	SM SR EN 969:2014	Трубы, фитинги и вспомогательные элементы из ковкого чугуна и их соединения для газопроводов. Требования и методы испытаний	3
77.	SM EN 997:2017+A1	Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном	4
78.	SM EN 998-1:2017	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 1: Строительные растворы для нанесения внешней и внутренней штукатурки	4
79.	SM EN 998-2:2013	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 2: Кладочный строительный раствор	2+ 4
80.	SM EN 1013+A1:2016	Листы светопропускающие однослойные профилированные пластмассовые для внутренних и наружных крыш, стен и потолков. Требования и методы испытания	1 3 4
81.	SM SR EN 1020:2011	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 kW с вентилятором для подачи воздуха в зону горения или отвода отработанных газов	2+ 4
82.	SM SR EN 1036-2:2010	Стекло в строительстве. Зеркала из полированного листового стекла с серебряным покрытием для внутренних помещений. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
83.	SM SR EN 1051-2:2010	Стекло в строительстве. Стеклоблоки и стеклянные плитки. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на	1 3 4

		продукцию	
84.	SM SR EN 1057 +A1:2010	Медь и медные сплавы. Бесшовные круглые медные трубы для воды и газа, используемые в очистных и отопительных сооружениях	1 3 4
85.	SM EN 1090-1 +A1:2014	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1: Требования к оценке соответствия элементов конструкции	2+
86.	SM SR EN 1096- 4:2010	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 2 3
87.	SM SR EN 1123-1:2010 +A1	Трубы и фитинги, оцинкованные горячим способом с соединением враструб, сваренные продольным швом для сточных вод. Часть 1: Требования, испытания, контроль качества	4
	SM SR EN 1123- 1:2010/A1:2010		
88.	SM SR EN 1124-1:2010	Трубы и фитинги из нержавеющей стали с соединением враструб, сваренные продольным швом, для сточных вод. Часть 1: Требования, испытания, контроль качества	4
	SM SR EN 1124- 1/A1:2010		
89.	SM SR EN 1125:2010	Замки и строительная фурнитура. Устройства с горизонтальной задвижкой для аварийного выхода на случай паники. Требования и методы испытаний	1
90.	SM SR EN 1154:2010 +A1+AC	Замки и строительная фурнитура. Устройства для контролируемого закрывания дверей. Требования и методы испытаний	1
91.	SM SR EN 1155:2010 +A1+AC	Замки и строительная фурнитура. Устройства с электроприводом для фиксации в открытом положении распашных дверей. Технические требования и методы испытаний	1
92.	SM SR EN 1158:2010 +A1 +AC	Замки и строительная фурнитура. Регулятор последовательности закрытия. Технические требования и методы испытания	1
93.	SM SR EN 1168 +A3:2014	Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные	2+
94.	SM SR EN 1279-5 +A2:2013	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5: Оценка соответствия	1 3 4
95.	SM EN 1304:2014	Черепица кровельная керамическая и фитинги. Определения и технические условия на изделия	1 3 4
96.	SM SR EN 1317- 5+A2:2014 +AC	Системы дорожных ограничителей. Часть 5: Требования продукции и оценка соответствия для систем автомобильных ограничителей	1

97.	SM SR EN 1319:2011	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 kW с вентиляторными газовыми горелками	2+ 4
98.	SM SR EN 1337-3:2010	Опоры строительных конструкций. Часть 3: Опоры эластомерные	1 3
99.	SM SR EN 1337-4:2010+AC	Опоры строительных конструкций. Часть 4: Опоры роликовые	1 3
100.	SM SR EN 1337-5:2011	Опоры строительных конструкций. Часть 5: Опоры комбинированные в обойме	1 3
101.	SM SR EN 1337-6:2010	Опоры строительных конструкций. Часть 6: Опоры качающиеся	1 3
102.	SM SR EN 1337-7:2010	Опоры строительных конструкций. Часть 7: Опоры сферические и цилиндрические из ПТФЭ	1 3
103.	SM SR EN 1337-8:2010	Опоры строительных конструкций. Часть 8: Опоры направляющие и ограничительные	1 3
104.	SM SR EN 1338:2010	Бетонная брусчатка. Требования и методы испытаний	4
105.	SM SR EN 1339:2010+AC	Плиты бетонные. Требования и методы испытаний	4
106.	SM SR EN 1340:2010+AC	Элементы бордюрные бетонные. Требования и методы испытаний	4
107.	SM EN 1341:2014	Плиты из натурального камня для наружного мощения. Требования и методы испытаний	4
108.	SM EN 1342:2014	Брусчатка из натурального камня для наружного мощения. Требования и методы испытаний	4
109.	SM EN 1343:2014	Бордюры из природного камня для наружного мощения. Требования и методы испытаний	4
110.	SM EN 1344:2014	Клинкер дорожный для мощения. Требования и методы испытаний	1 3 4
111.	SM SR EN 1423:2014+AC	Материалы для дорожной разметки. Материалы, наносимые методом распыления. Стекланные микро-шарики, противоскользящие средства и смеси из них	1
112.	SM SR EN 1433:2010+A1	Желоба сточных вод для транспортных и пешеходных зон. Классификация, требования к конструкции и испытаниям, маркировка и оценка соответствия	3
113.	SM SR EN 1457-1:2014	Дымоходы. Глиняные или керамические футеровки. Часть 1: Футеровки, работающие в сухих условиях. Требования и методы испытаний	2+
114.	SM SR EN 1457-	Дымоходы. Глиняные или	2+

	2:2014	керамические футеровки. Часть 2: Футеровки, работающие во влажных условиях. Требования и методы испытаний	
115.	SM SR EN 1463-1:2010	Дымоходы. Глиняные или керамические футеровки. Часть 2: Футеровки, работающие во влажных условиях. Требования и методы испытаний	1
116.	SM EN 1469:2016	Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия	3 4
117.	SM SR EN 1504-2:2010	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 2: Системы защитных покрытий для бетона	1 2+ 3 4
118.	SM SR EN 1504-3:2010	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 3: Конструкционный и не конструкционный ремонт	1 2+ 3 4
119.	SM SR EN 1504-4:2010	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 4: Монтаж элементов конструкций	1 2+ 3 4
120.	SM EN 1504-5:2014(E)	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 5: Нагнетание бетонной смеси	2+ 4
121.	SM SR EN 1504-6:2010	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 6: Закрепление арматурных стержней	1 2+ 3 4
122.	SM SR EN 1504-7:2010	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 7: Защита от коррозии арматуры	2+ 4
123.	SM SR EN 1520:2013	Элементы сборные армированные из легкого бетона с пористым заполнителем	2+ 4
124.	SM SR EN 1748-1-2:2010	Стекло в строительстве. Специальные основные изделия. Боросиликатное стекло. Часть 1-2: Оценка соответствия/Стандарт на	1 3 4

		продукцию	
125.	SM SR EN 1748-2-2:2010	Стекло в строительстве. Специальные основные изделия. Стеклокерамика. Часть 2-2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
126.	SM SR EN 1806:2010	Трубы дымовые. Глиняные/керамические дымоходные блоки для одностенных дымовых труб. Требования и методы испытаний	2+
127.	SM SR EN 1825-1:2010 +AC	Маслоотделители. Часть 1: Принципы проектирования, рабочие характеристики и испытания, маркировка и контроль качества	3 4
128.	SM SR EN 1856-1:2010	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1: Компоненты системы дымовых труб	2+ 4
129.	SM SR EN 1856-2:2010	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2: Металлические прокладки и обсадные трубы	2+
130.	SM SR EN 1857:2012	Трубы дымовые. Компоненты. Бетонная футеровка	2+
131.	SM SR EN 1858+A 1:2013	Трубы дымовые. Составные части. Дымоventилиационные бетонные блоки	2+
132.	SM SR EN 1863-2:2010	Стекло в строительстве. Термоупрочненное натрий- кальций-силикатное стекло. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
133.	SM SR EN 1873:2010	Изделия вспомогательные заводского изготовления для устройства кровли. Индивидуальные пластмассовые фонари. Технические требования на продукцию и методы испытания	1 3 4
134.	SM SR EN 1916:2010 +AC	Трубы и фитинги из неармированного бетона, сталефибробетона и железобетона	4
135.	SM SR EN 1917:2010 +AC	Колодцы смотровые и шахты контрольные из бетона, железобетона и сталефибробетона	4
136.	SM SR EN 1935:2010 +AC	Принадлежности строительные. Одноосные петли. Требования и методы испытаний	1
137.	SM SR EN 10025-1:2010	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 1: Общие технические условия поставки	2+
138.	SM SR EN 10088-	Стали нержавеющие. Часть 4:	2+

	4:2010	Технические условия поставки листовой/толстолистовой и полосовой коррозионно-стойкой стали для целей строительства	
139.	SM SR EN 10088-5:2010	Стали нержавеющие. Часть 5: Технические условия поставки полуфабрикатов, стержней, прутков, катанки и профилей из коррозионно-стойких сталей для целей строительства	2+
140.	SM SR EN 10210-1:2010	Профили конструкционные полые горячеформованные из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 1: Технические условия поставки	2+
141.	SM SR EN 10219-1:2010	Профили конструкционные полые горячеформованные из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 1: Технические условия поставки	2+
142.	SM SR EN 10224:2010 +A1	Трубы и фитинги из нелегированной стали для транспортировки водных жидкостей, включая воду питьевую. Технические условия поставки	4
143.	SM SR EN 10255 +A1:2010	Трубы из нелегированной стали для сварки и нарезания резьбы. Технические условия поставки	3 4
144.	SM SR EN 10311:2010	Узлы для соединения стальных труб и фитинги для подачи воды и других водных жидкостей	4
145.	SM SR EN 10312:2010 +A1	Трубы сварные нержавеющие для подачи водных жидкостей, включая питьевую воду. Технические условия поставки	4
146.	SM SR EN 10340:2010 +AC	Отливки стальные для строительных конструкций	2+
147.	SM SR EN 10343:2010	Стали для закаливания и отпуска для строительных целей. Технические условия поставки	2+
148.	SM EN 12004 +A1:2014(E)	Клеи для керамических плиток. Требования, оценка соответствия, классификация и обозначение	1 3 4
149.	SM EN 12050-1:2016	Установки насосные для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Принципы конструирования и испытания. Часть 1: Насосные установки для отведения сточных	3
150.	SM EN 12050-2:2016	Установки насосные для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Принципы конструирования и испытания. Часть 2: Насосные установки для отведения сточных вод, не содержащих фекальные загрязнения	3

151.	SM EN 12050-3:2016	Установки насосные для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Принципы конструирования и испытания. Часть 3: Насосные установки с ограниченной областью применения для отведения сточных вод, содержащих фекальные загрязнения	3
152.	SM EN 12050-4:2016	Установки насосные для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Принципы конструирования и испытания. Часть 4: Клапаны для сточных вод, содержащих и не содержащих фекальные загрязнения	3
153.	SM EN 12057:2016	Изделия из природного камня. Модульные плитки. Требования	3 4
154.	SM EN 12058:2016	Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия	3 4
155.	SM SR EN 12094-1:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 1: Требования и методы испытаний электрических автоматических управляющих и задерживающих устройств	1
156.	SM SR EN 12094-2:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 2: Требования и методы испытаний неэлектрических автоматических управляющих и задерживающих устройств	1
157.	SM SR EN 12094-3:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 3: Требования и методы испытаний устройств ручного включения и остановки	1
158.	SM SR EN 12094-4:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 4: Требования и методы испытаний комплектов клапанов контейнеров и их приводов	1
159.	SM SR EN 12094-5:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 5: Требования и методы испытаний переключающих клапанов высокого и низкого давления и их приводов	1
160.	SM SR EN 12094-6:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения.	1

		Часть 6: Требования и методы испытаний блокирующих устройств неэлектрического действия	
161.	SM SR EN 12094-7:2010+A1	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 7: Требования и методы испытаний форсунок для углекислотных систем	1
162.	SM SR EN 12094-8:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 8: Требования и методы испытаний соединительных устройств	1
163.	SM SR EN 12094-9:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 9: Требования и методы испытаний специальных противопожарных детекторов	1
164.	SM SR EN 12094-10:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 10: Требования и методы испытаний манометров и выключателей давления	1
165.	SM SR EN 12094-11:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 11: Требования и методы испытаний механических весов	1
166.	SM SR EN 12094-12:2010	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 12: Требования и методы испытаний пневматических сигнальных устройств	1
167.	SM SR EN 12094-13:2010+AC	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 13: Требования и методы испытаний обратных клапанов и возвратных задерживающих устройств	1
168.	SM SR EN 12101-1:2010 + A1	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1: Требования к дымозащитным барьера	1
169.	SM EN 12101-2:2017	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 2: Требования к естественным вытяжным вентиляторам дыма и тепла	1
170.	SM EN 12101-3:2016	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 3:	1

		Требования к механизированным вытяжным вентиляторам дыма и тепла	
171.	SM SR EN 12101-6:2010+AC	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 6: Требования к системам перепада давления. Наборы деталей	1
172.	SM SR EN 12101-7:2013	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 7: Секции контроля дымоходов	1
173.	SM SR EN 12101-8:2013	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 8: Демпферы контроля дыма	1
174.	SM SR EN 12101-10:2010+AC	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 10: Энергоснабжение	1
175.	SM SR EN 12150-2:2010	Стекло строительное. Закаленное натриево-кальциево-силикатное безопасное стекло. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
176.	SM EN 12209:2016	Изделия строительные скобяные. Механические замки и запирающие планки. Требования и методы испытания	1
177.	SM SR EN 12259-1:2010 +A2 +A3	Установки противопожарные стационарные. Компоненты для спринклерных и водораспылительных установок. Часть 1: Спринклерные установки	1
178.	SM SR EN 12259-2:2010 +A1 +A2 +AC	Установки противопожарные стационарные. Компоненты для спринклерных и водораспылительных установок. Часть 2: Системы клапанов с гидравлической сигнализацией	1
179.	SM SR EN 12259-3:2010 +A1 +A2	Системы противопожарные стационарные. Компоненты для спринклерных и водораспылительных установок. Часть 3: Негидравлические (сухие) системы сигнальных клапанов	1
180.	SM SR EN 12259-4:2010 +A1	Системы противопожарные стационарные. Компоненты для спринклерных и водораспылительных систем. Часть 4: Сигнальное устройство с гидравлическим приводом	1
181.	SM SR EN 12259-5:2010	Установки противопожарные стационарные. Компоненты для спринклерных и водораспылительных установок. Часть 5: Детекторы потока воды	1
182.	SM SR EN 12271:2010	Нанесение дорожного покрытия. Технические требования	2+
183.	SM SR EN 12273:2010	Покрывание дорожное шламом.	2+

		Требования	
184.	SM SR EN 12285-2:2010	Резервуары стальные. Часть 2: Горизонтальные цилиндрические одностенные и двухстенные резервуары для подземного хранения горючих и негорючих загрязненных жидкостей	1 3 4
185.	SM EN 12326-1:2015	Шифер и другие изделия из натурального камня для кровельных покрытий и наружной облицовки стен. Часть 1: Техническая характеристика продукции	3 4
186.	SM SR EN 12337-2:2010	Стекло в строительстве. Химически упрочненное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
187.	SM SR EN 12352:2010	Оборудование для регулирования дорожного движения. Световые предупреждающие и защитные устройства	1
188.	SM EN 12368:2016	Оборудование для регулирования дорожного движения. Светофоры	1
189.	SM SR EN 12380:2010	Клапаны доступа воздуха для дренажных систем. Требования, методы испытаний и оценка соответствия	4
190.	SM SR EN 12446:2013	Трубы дымовые. Составные части. Элементы внешней бетонной стенки	2+
191.	SM EN 12467 +A1:2017	Листы плоские фиброцементные. Технические условия на продукцию и методы испытания	1 3 4
192.	SM SR EN 12566-1:2017	Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ. Часть 1: Септические резервуары заводского изготовления	3
193.	SM EN 12566-3:2017	Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ. Часть 3: Комплексные и/или собранные на месте бытовые очистные установки	3
194.	SM EN 12566-4:2017	Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ. Часть 4: Септические резервуары, собираемые на местах из комплектов заводского изготовления	3
195.	SM EN 12566-6:2017	Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ. Часть 6: Установки заводского изготовления для очистки сточных вод септических резервуаров	3
196.	SM EN 12566-7:2017	Сооружения очистные малой	3

		канализации для использования до 50 РТ. Часть 7: Установки заводского изготовления для доочистки сточных вод	
197.	SM SR EN 12591:2010	Битум и битумные вяжущие. Технические требования к битумам для дорожного строительства	2+
198.	SM EN 12602:2017	Железобетонные компоненты заводского изготовления из автоклавного ячеистого бетона	2+ 4
199.	SM SR EN 12620 +A1:2010	Заполнители для бетона	2+ 4
200.	SM SR EN 12676-1:2010+A1	Системы дорожные противоослепляющие. Часть 1: Эксплуатационные свойства и характеристики	3
201.	SM SR EN 12737 +A1:2010	Изделия из сборного бетона. Щелевые полы в постройках для содержания скота	2+
202.	SM EN 12764 +A1:2017	Оборудование санитарно-техническое. Технические условия к вихревым ваннам	4
203.	SM SR EN 12794 +A1:2010	Изделия из сборного бетона. Сваи для фундаментов	2+
204.	SM SR EN 12809:2010 +A1 +AC	Котлы отопительные бытовые, работающие на твердом топливе. Теплопроизводительность до 50 kW. Требования и методы испытаний	3
205.	SM SR EN 12815:2010 +A1 +AC	Плиты бытовые, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний	3
206.	SM EN 12839:2014	Изделия железобетонные сборные. Элементы для изгородей	4
207.	SM SR EN 12843:2010	Изделия из сборного бетона. Мачты и столбы	2+
208.	SM SR EN 12859:2013	Блоки гипсовые. Определения, требования и методы испытаний	3 4
209.	SM SR EN 12860:2010 +AC	Клей на гипсовой основе для гипсовых блоков. Определения, требования и методы испытаний	3 4
210.	SM EN 12878:2015	Пигменты для окрашивания строительных материалов на основе цемента и/или извести. Технические условия и методы испытания	2+
211.	SM SR EN 12899-1:2010	Знаки дорожные стационарные вертикальные для регулирования движения. Часть 1: Знаки стационарные	1
212.	SM SR EN 12899-2:2010	Знаки дорожные стационарные вертикальные для регулирования движения. Часть 2: Тумбы с искусственным освещением (ТТВ)	1
213.	SM SR EN 12899-3:2010	Знаки дорожные стационарные вертикальные для регулирования	1

		движения. Часть 3: Столбики сигнальные и световозвращатели постоянные	
214.	SM SR EN 12951:2010	Приспособления сборные для кровельных работ. Стационарные лестницы-стремянки. Технические условия на продукцию и методы испытаний	3
215.	SM EN 12966-1:2015	Знаки дорожные вертикальные. Переменные знаки, регулирующие правила дорожного движения. Часть 1: Стандарт на продукцию	1
216.	SM SR EN 13024-2:2010	Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное безопасное стекло. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 2 3
217.	SM SR EN 13043:2010 +AC	Заполнители для битумных смесей и для обработки поверхности дорог, аэродромов и других зон работы транспорта	2+ 4
218.	SM SR EN 13055-1:2010 SM EN 13055-1:2002/AC:2016	Заполнители легкие. Часть 1: Легкие заполнители для бетона, строительного раствора и жидкого цементного раствора	2+ 4
219.	SM SR EN 13055-2:2010	Заполнители легкие. Часть 2: Легкие заполнители для битумных смесей и поверхностных обработок и для обработанных и необработанных слоев	2+ 4
220.	SM SR EN 13063-1 +A1:2010	Трубы дымовые. Системные дымовые трубы с глиняными /керамическими внутренними трубами. Часть 1: Требования и методы испытаний стойкости к копоти	2+
221.	SM SR EN 13063-2 +A1:2010	Трубы дымовые. Системные дымовые трубы с глиняными /керамическими внутренними трубами. Часть 2: Требования и методы испытаний при влажных условиях	2+
222.	SM SR EN 13063-3:2010	Трубы дымовые. Системные дымовые трубы с глиняными /керамическими внутренними трубами. Часть 3: Требования и методы испытаний вытяжных вентиляционных системных дымовых труб	2+ 4
223.	SM SR EN 13069:2010	Трубы дымовые. Глинистые/керамические внешние стенки системных дымовых труб. Требования и методы испытаний	2+
224.	SM SR EN 13084-5:2010 +AC	Трубы дымовые самонесущие. Часть 5: Материал для кирпичной кладки внутренних труб.	2+

		Технические условия на продукцию	
225	SM SR EN 13084-7:2010	Трубы дымовые самонесущие. Часть 7: Технические условия стальных цилиндрических заготовок, используемых в одностенных стальных дымоходах и стальных прокладках	2+
226	SM SR EN 13101:2010	Ступени смотровых колодцев. Требования, маркировка, испытания и оценка соответствия	4
227	SM EN 13108-1:2016	Смеси битумные. Технические требования к материалам. Часть 1: Асфальтобетон	1
	SM EN 13108-1:2010/C91:2016		2+
	SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010		3
228	SM EN 13108-2:2016	Смеси битумные. Технические требования к материалам. Часть 2: Асфальтобетон для очень тонких слоев	4
	SM SR EN 13108-2:2010/AC:2010		1
229	SM EN 13108-3:2016	Смеси битумные. Технические требования к материалам. Часть 3: Мягкий битум	2+
230.	SM SR EN 13108-4:2016	Смеси битумные. Технические требования к материалам. Часть 4: Асфальтобетон, уложенный в горячем состоянии	3
	SM SR EN 13108-4:2010/AC:2010		4
231.	SM SR EN 13108-5:2016	Смеси битумные. Технические требования к материалам. Часть 5: Щебеночно-мастичный асфальтобетон	1
	SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010		2+
232.	SM EN 13108-6:2016	Смеси битумные. Технические требования к материалам. Часть 6: Асфальтовая мастика	3
233.	SM EN 13108-7:2016	Смеси битумные. Технические требования к материалам. Часть 7: Пористый асфальт	4
	SM SR EN 13108-7:2010/AC:2010		1
234.	SM SR EN 13139:2010 +AC	Заполнители для строительных растворов	2+
235.	SM EN 13160-1:2017	Системы обнаружения утечки. Часть 1: Общие принципы	4
236.	SM EN 13162 +A1:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия	3
237.	SM EN 13163 +A2:2017	Материалы теплоизоляционные для зданий. Промышленные изделия из вспененного полистирола (EPS). Технические условия	4
238.	SM EN 13164:2014	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из экструдированного	1

		пенополистирола (XPS). Технические условия	
239.	SM EN 13165 +A2:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из жесткого пенополиуретана (PUR). Технические условия	1 3 4
240.	SM EN 13166 +A2:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия промышленные из пены фенольной смолы (PF). Технические условия	1 3 4
241.	SM EN 13167 +A1:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия промышленные из ячеистого стекла (CG). Технические условия	1 3 4
242.	SM EN 13168 +A1:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия промышленные из древесной шерсти (WW). Технические условия	1 3 4
243.	SM EN 13169 +A1:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из вспученного перлита (EPB). Технические условия	1 3 4
244.	SM EN 13170 +A1:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия промышленные из экспандированной пробки (ICB). Технические условия	1 3 4
245.	SM EN 13171 +A1:2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия промышленные из древесного волокна (WF). Технические условия	1 3 4
246.	SM SR EN 13224:2014	Изделия железобетонные сборные. Элементы ребристого перекрытия	2+
247.	SM EN 13225:2014	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приборы для измерения размеров. Штанговые сотомеры. Конструктивные и метрологические характеристики	2+
248.	SM SR EN 13229:2010 SM SR EN 13229:2010/A1:2014 SM SR EN 13229:2010/A2:2014 SM SR EN 13229:2010/AC:2014 SM SR EN 3229:2010/A2/AC:2014	Камины и каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний	3
249.	SM SR EN 13240:2010 +A2 +AC +A2/AC	Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний	3
250.	SM EN 13241-1 +A2:2016	Двери и ворота промышленного и коммерческого назначения и для гаражей. Стандарт на продукцию.	1 3

		Часть 1: Изделия без характеристик огнестойкости или защиты от дыма	
251.	SM SR EN 13242 +A1:2010	Заполнители для несвязанных и гидравлически связанных материалов, применяемых в гражданском и дорожном строительстве	2+
252.	SM SR EN 13245-2:2013 SM SR EN 13245-2:13/AC:2013	Пластмассы. Профили из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U) для зданий. Часть 1: Обозначение профилей PVC-U	1 3 4
253.	SM EN 13249:2017 SM EN 13249 +A1:2016	Геотекстиль и связанные с ним изделия. Характеристики, требуемые для применения в строительстве дорог и других транспортных зон (за исключением железных дорог и дороги с асфальтовым покрытием)	2+ 4
254.	SM EN 13250:2017+A1	Геотекстиль и связанные с ним изделия. Характеристики, требуемые для применения в строительстве железных дорог	2+ 4
255.	SM EN 13251:2017+A1	Геотекстиль и связанные с ним изделия. Характеристики, требуемые для применения при земляных работах, фундаментах и опорных строительных конструкциях	2+ 4
256.	SM EN 13252:2017+A1	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения в дренажных системах	2+ 4
257.	SM EN 13253:2017+A1	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения при работах по защите от эрозии (береговая защита)	2+ 4
258.	SM EN 13254:2017 +A1+AC	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения в строительстве водоемов и дамб	2+ 4
259.	SM EN 13255:2017 +A1+AC	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения в строительстве каналов	2+ 4
260.	SM EN 13256:2017 +A1+AC	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения в строительстве тоннелей и подземных строительных конструкциях	2+ 4
261.	SM EN 13257:2017 +A1+AC	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения при захоронении твердых отходов	2+ 4
262.	SM SR EN 13263-	Микрокремнезем для бетона.	1+

	+A1:2010	Часть 1: Определения, требования и критерии соответствия	
263.	SM EN 13265:2017 +A1	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для применения в проектах по локализации жидких отходов	2+ 4
264.	SM SR EN 13279-1:2010	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1: Определения и требования	3 4
265.	SM SR EN 13282-1:2014	Вяжущие дорожные гидравлические. Часть 1: Быстротвердеющие гидравлические дорожные вяжущие. Состав, технические условия и критерии соответствия	1 3 4
266.	SM EN 13310:2016	Мойки кухонные. Функциональные требования и методы испытания	4
267.	SM SR EN 13341 +A1:2013	Баки статические термопластмассовые наземные для хранения бытового отопительного топлива керосина и дизельного топлива. Отлитый в форме дутьем полиэтилен, отлитый в форме ротацией полиэтилен и полиамид 6, полученный путем анионной полимеризации в емкостях. Требования и методы испытания	1 3
268.	SM SR EN 13361:2014 +A1	Барьеры геосинтетические. Характеристики, необходимые для применения барьеров в строительстве водохранилищ и плотин	2+
269.	SM SR EN 13362:2014	Барьеры геосинтетические. Характеристики, необходимые для применения в строительстве каналов	2+
270.	SM SR EN 13383-1:2010+AC	Армокамень. Часть 1: Технические условия	2+ 4
271.	SM EN 13407:2016	Писсуары настенные. Функциональные требования и методы испытаний	4
272.	SM SR EN 13450:2010 +AC	Заполнители для балластного слоя железнодорожного полотна	2+ 4
273.	SM SR EN 13454-1:2010	Связующие, композитные связующие и смеси заводского изготовления для шаблонов полов на основе сульфата кальция. Часть 1: Определения и требования	1 3 4
274.	SM EN 13479:2017	Материалы для сварки. Основной стандартный продукт для присадочных металлов и флюсов для сварки плавлением металлических материалов	2+
275.	SM EN 13491:2014	Материалы для сварки. Основной	2+

		стандартный продукт для присадочных металлов и флюсов для сварки плавлением металлических материалов	
276.	SM EN 13492:2014	Барьеры геосинтетические. Характеристики, необходимые для применения в строительстве отстойников для жидких отходов, перекачивающих станций или для вторичного хранения	2+
277.	SM EN 13493:2014	Барьеры геосинтетические. Характеристики, требуемые для применения в строительстве мест хранения и утилизации твердых отходов	2+
278.	SM SR EN 13502:2010	Трубы вытяжные. Требования и методы испытаний глиняных и керамических выходов дымоходов	4
279.	SM EN 13561 +A1:2016	Роллеты и навесы внешние. Требования к эксплуатационным характеристикам, включая безопасность	4
280.	SM SR EN 13564-1:2010	Устройства защиты здания от затопления. Часть 1: Технические требования	4
281.	SM EN 13616-1:2016	Устройства предотвращения переполнения стационарных резервуаров для хранения жидкого топлива. Часть 1: Устройства предотвращения переполнения с запорным механизмом	4
	SM EN 13616-2:2016		
282.	SM SR EN 13658-1:2010	Устройства предотвращения переполнения стационарных резервуаров для жидких видов топлива. Часть 2: Устройства предотвращения переполнения без запирающего механизма	3 4
283.	SM SR EN 13658-2:2010	Сетка и профили металлические. Определения, требования и методы испытания. Часть 1: Внутренняя штукатурка	3 4
284.	SM EN 13659:2016	Сетка и дробь металлические под штукатурку. Определения, требования и методы испытаний. Часть 2: Наружные штукатурные работы	4
285.	SM SR EN 13693 +A1:2010	Изделия железобетонные сборные. Специальные кровельные элементы	2+
286.	SM SR EN 13707:2014	Листы гидроизоляционные гибкие. Армированные битумные листы для гидроизоляции кровли. Определения и характеристики	1 2+ 3 4
287.	SM SR EN 13747 +A2:2010	Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий	2+

288.	SM SR EN 13748-1:2010 +A1 +AC	Плиты бетонно-мозаичные. Часть 1: Бетонно-мозаичные плиты для использования внутри помещений	4
289.	SM SR EN 13748-2:2010	Плиты бетонно-мозаичные. Часть 2. Бетонно-мозаичные плиты для внешнего применения	4
290.	SM EN 13808:2014	Битум и битумные вяжущие. Структура технических условий для катионных битумных эмульсий	2+
291.	SM SR EN 13813:2010	Материалы штукатурные и стяжки для пола. Материалы штукатурные. Характеристики и требования	1 3 4
292.	SM SR EN 13815:2010	Отливки из волокнистого гипса. Определения, требования и методы испытаний	4
293.	SM EN 13830:2016	Стены экранные. Стандарт на продукцию	1 3
294.	SM SR EN 13859-1:2010	Листы гидроизоляционные гибкие. Определения и характеристики подкладочных слоев. Часть 1: Слои подкладочные для дискретных кровель	1 3 4
295.	SM SR EN 13859-2:2010	Листы гидроизоляционные гибкие. Определения и характеристики подкладочных слоев. Часть 2: Слои подкладочные для стен	1 3 4
296.	SM SR EN 13877-3:2010	Покрывтия дорожные бетонные. Часть 3: Технические условия на штыри, используемые в дорожных покрытиях	4
297.	SM SR EN 13915:2010	Панели гипсокартонные предварительно изготовленные с сердцевинной из ячеистого картона. Определения, требования и методы испытаний	3 4
298.	SM EN 13924-1:2017	Битум и битумные вяжущие. Структура технических требований к особым дорожным битумам. Часть 1: Твердые дорожные битумы	2+
	SM EN 13924-2:2017	Битум и битумные вяжущие. Структура технических требований к особым дорожным битумам. Часть 2: Универсальные дорожные битумы	
299.	SM EN 13950:2015	Композитные панели из гипсовых плит под штукатурку для тепловой/звуковой изоляции. Определения, требования и методы испытания	3 4
300.	SM EN 13956:2014	Листы гибкие для гидроизоляции. Пластмассовые и резиновые листы для гидроизоляции крыш. Определения и характеристики	1 2+ 3 4
301.	SM EN 13963:2015	Материалы связующие для	3

		заполнения стыков для гипсовых плит. Определения, требования и методы испытания	4
302.	SM EN 13964:2015	Потолки подвесные. Требования и методы испытания	1 3 4
303.	SM EN 13967 +A1:2017	Листы гибкие для гидроизоляции. Пластмассовые и резиновые влагостойкие листы, включая листы для гидроизоляции оснований резервуаров. Определения и характеристики	1 2+ 3 4
304.	SM SR EN 13969:2010	Листы гибкие для гидроизоляции. Битумные влагостойкие листы, включая листы для гидроизоляции оснований резервуаров. Определения и характеристики	1 2+ 3 4
305.	SM SR EN 13970:2010 +A1	Листы гибкие для гидроизоляции. Битумные листы, препятствующие проникновению водяного пара. Определения и характеристики	1 3 4
306.	SM SR EN 13978- 1:2010	Изделия из сборного бетона. Гаражи из сборного бетона. Часть 1: Требования к монолитным армированным гаражам или состоящим из одной секции с комнатными размерами	2+
307.	SM EN 13984:2014	Листы гибкие для гидроизоляции. Пластмассовые и резиновые листы, препятствующие проникновению водяного пара. Определения и характеристик	1 3 4
308.	SM EN 13986 +A1:2016	Плиты древесные для строительства. Характеристики, оценка соответствия и маркировка	1 2+ 3 4
309.	SM SR EN 14016- 1:2010	Вещества вяжущие для магнезитовых стяжек. Каустический магнезит и хлорид магния. Часть 1: Определения, технические требования	3 4
310.	SM EN 14023:2014	Битум и битумные вяжущие. Технические требования к битумам, модифицированным полимерами	2+
311.	SM EN 14037-1:2017	Поверхности нагревательно-охладительные свободноподвешенные с водоподогревом при температуре воды не более 120°C. Часть 1: Готовые потолочные теплоизлучающие панели для отопления помещений. Общие технические требования	3
312.	SM SR EN 14041:2010 +AC	Покрытия напольные эластичные, текстильные, ламинированные и	1 3

		модульные многослойные. Основные характеристики	4
313.	SM EN 14055 +A1:2017	Бачки смывные для унитазов и писсуаров	4
314.	SM SR EN 14063- 1:2010 +AC	Материалы и изделия теплоизоляционные. Набивные легкие заполнители из керамзита (LWA). Часть 1: Технические условия на свободно уложенную продукцию до ее установки	1 3 4
315.	SM SR ISO 14064- 1:2014	Материалы теплоизоляционные для зданий. Теплоизоляция, изготовленная на месте производства работ, из насыпных материалов с минеральной ватой (MW). Часть 1: Технические условия к насыпным материалам до их установки	1 3 4
316.	SM SR EN 14080:2014	Конструкции деревянные. Слоистая клееная древесина и массивная клееная древесина. Требования	1
317.	SM EN 14081-1:2016	Конструкции деревянные. Строительные лесоматериалы с прямоугольным сечением, сортированные по прочности. Часть 1: Общие требования	2+
318.	SM SR EN 14178- 2:2010	Стекло в строительстве. Основные изделия из щелочноземельного силикатного стекла. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 2 3
319.	SM SR EN 14179- 2:2010	Стекло в строительстве. Стекло безопасное натрий-кальций-силикатное, термически закаленное, выдержанное в горячих условиях. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
320.	SM SR EN 14188- 1:2010	Заполнители швов и уплотнители. Часть 1: Технические требования к уплотнителям, используемым в горячем состоянии	4
321.	SM SR EN 14188- 2:2010	Заполнители швов и уплотнители. Часть 2: Технические требования к уплотнителям, используемым в холодном состоянии	4
322.	SM SREN 14188- 3:2010	Заполнители швов и уплотнители. Часть 3: Технические требования к готовым уплотнителям швов	4
323.	SM EN 14190:2015	Изделия, изготовленные из переработанных гипсокартонных плит. Определения, требования и методы испытания	3 4
324.	SM EN 14195:2016	Компоненты металлических рам	3

		для систем гипсовых плит под штукатурку. Определения, требования и методы испытания	4
325.	SM EN 14209:2018	Карнизы гипсокартонные формованные. Определения, требования и методы испытаний	3 4
326.	SM EN 14216:2016	Цемент. Состав, технические условия и критерии соответствия специальных низкотермичных цементов	1+
327.	SM SR EN 14229:2013	Лесоматериалы строительные. Столбы деревянные для линий воздушных передач	2+
328.	SM SR EN 14246:2010 +AC	Элементы гипсовые для подвесных потолков. Определения, требования и методы испытаний	3 4
329.	SM EN 14250:2014	Конструкции деревянные. Требования к продукции для сборных конструктивных элементов, скрепляемых посредством перфорированных металлических листов	1 2+
330.	SM EN 14296:2016	Санитарно-техническое оборудование. Коммунальные многоместные рядные умывальники	4
331.	SM EN 14303:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия	1 3 4
332.	SM EN 14304:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из эластичной пенорезины (FEF). Технические условия	1 3 4
333.	SM EN 14305:2016	Материалы теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из ячеистого стекла (CG). Технические условия	1 3 4
334.	SM EN 14306:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия на основе силиката кальция (CS). Технические условия	1 3 4
335.	SM EN 14307:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из экструдированного пенополистирола (XPS).	1 3 4

		Технические условия	
336.	SM EN 14308:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR). Технические условия	1 3 4
337.	SM EN 14309:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия	1 3 4
338.	SM EN 14313:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из пенополиэтилена (PEF). Технические условия	1 3 4
339.	SM EN 14314:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Промышленные изделия из пенофенопласта (PF). Технические условия	1 3 4
340.	SM EN 14315-1:2014	Изделия теплоизоляционные для зданий. Изделия из жесткого полиуретана (PUR) и полиизоцианурата (PIR), формуемые in-situ методом распыления. Часть 1: Технические условия для системы распыления жесткого пенопласта до установки	1 3 4
341.	SM SR EN 14316-1:2010	Материалы теплоизоляционные для зданий. Набивные теплоизоляционные материалы из вспученного перлита (EP). Часть 1: Технические требования к связующим и насыпным материалам до их установки	3 4
342.	SM SR EN 14317-1:2010	Материалы теплоизоляционные для зданий. Набивные теплоизоляционные материалы из расслоенного вермикулита (EV). Часть 1: Технические требования к связующим и насыпным материалам до их установки	3 4
343.	SM EN 14318-1:2014	Изделия теплоизоляционные для зданий. Изделия из жесткого полиуретана (PUR) и полиизоцианурата (PIR), формуемые in-situ методом заливки. Часть 1: Технические условия для системы заливки жесткого пенопласта до установки	1 3 4
344.	SM EN 14319-1:2014	Изделия теплоизоляционные для	1

		оборудования зданий и промышленных установок. Изделия из жесткого полиуретана (PUR) и полиизоцианурата (PIR), формуемые in-situ методом заливки. Часть 1: Технические условия для системы заливки жесткого пенопласта до установки	3 4
345.	SM EN 14320-1:2014	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Изделия из жесткого пенополиуретана (PUR) и пенополиизоцианурата (PIR), формуемые in-situ методом распыления. Часть 1: Технические условия для системы распыления жесткого пенопласта до установки	1 3 4
346.	SM SR EN 14321-2:2010	Стекло в строительстве. Стекло термически закаленное щелочно-земельное силикатное безопасное. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
347.	SM SR EN 14339:2010	Гидранты пожарные подземные	1
348.	SM EN 14342:2014	Настилы и полы деревянные. Характеристика, оценка соответствия и маркировка	1 3 4
349.	SM EN 14351-1+A2:2016	Окна и двери. Стандарт на продукцию, технические характеристики. Часть 1: Окна и наружные входные дверные проемы	1 3 4
350.	SM EN 14353:2018	Профили и направляющие металлические для использования с гипсокартоном. Определения, требования и методы испытаний	3 4
351.	SM SR EN 14374:2010	Конструкции деревянные. Ламинированный шпоночный строительный лесоматериал. Требования	1
352.	SM SR EN 14384:2010	Гидранты пожарные надземные	1
353.	SM EN 14388:2016	Устройства для снижения шума дорожного транспорта. Технические условия	3
354.	SM SR EN 14396:2010	Лестницы стационарные смотровых колодцев	4
355.	SM EN 14399-1:2016	Соединения болтовые высокопрочные для предварительного напряжения. Часть 1: Основные технические требования	2+
356.	SM EN 14411:2017	Плитки керамические. Определения, классификация, характеристики, оценка и проверка постоянства рабочих	1 3 4

		характеристик и маркировка	
357.	SM EN 14428:2017	Перегородки душевые. Функциональные требования и методы испытания	4
358.	SM SR EN 14449:2010 +AC	Стекло в строительстве. Ламинированное и ламинированное безопасное стекло. Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
359.	SM EN 14471 +A1:2016	Дымоходы. Система дымоходов с пластмассовыми внутренними трубами. Требования и методы испытания	1 2+ 3 4
360.	SM EN 14496:2018	Клеи на основе гипса для тепловой и звуковой изоляции из композитных панелей и штукатурных плит. Определения, требования и методы испытаний	3 4
361.	SM EN 14509:2014	Панели изоляционные самонесущие с двухсторонней металлической обшивкой. Промышленные изделия. Технические условия	1 3 4
362.	SM EN 14516:2017	Ванны бытового назначения	4
363.	SM EN 14527:2016	Поддоны душевые бытового назначения	4
364.	SM EN 14528:2016	Бидэ. Функциональные требования и методы испытания	4
365.	SM SR EN 14545:2010	Деревянные конструкции. Соединительные части. Требования	2+ 3
366.	SM SR EN 14566 +A1:2010	Механический крепеж для систем гипсовых плит. Определения, требования и методы испытаний	4
367.	SM SR EN 14592 +A1:2014	Конструкции деревянные. Крепежные средства шпоночного типа. Требования	3
368.	SM SR EN 14604:2010 +AC	Сигнальное устойство дымовое	1
369.	SM SR EN 14647:2010 +AC	Цемент глиноземистый. Состав, технические условия и критерии соответствия	1+
370.	SM EN 14680:2016	Клеи для систем безнапорных трубопроводов из термопластичных материалов. Технические условия	4
371.	SM EN 14688:2016	Клеи для систем безнапорных трубопроводов из термопластичных материалов. Технические условия	4
372.	SM EN 14695:2014	Листы гидроизоляционные гибкие. Армированные битумные листы для гидроизоляции бетонных мостовых настилов и других	2+

		бетонных поверхностей для движения транспорта. Определения и характеристики	
373.	SM SR EN 14716:2010	Натяжные потолки. Требования и методы испытания	1 3 4
374.	SM SR EN 14782:2010	Листы металлические свободно опирающиеся для кровли, наружной и внутренней облицовки. Технические условия на продукцию и требования	3 4
375.	SM EN 14783:2014	Металлические листы и полосы, полностью подпертые, для кровли, наружной кладки и внутренней прокладки. Технические условия на продукцию и требования	1 3 4
376.	SM SR EN 14785:2010	Приборы отопительные для жилых помещений, работающие на древесных топливных гранулах. Требования и методы испытаний	3
377.	SM SR EN 14800:2010	Комплекты металлических шлангов гофрированные, защищенные от коррозии, предназначенные для подсоединения бытовых приборов, работающих на газообразном топливе	3 1
378.	SM EN 14814:2016	Клеи для систем термопластических трубопроводных из материалов для текучих сред под давлением. Технические условия	4
379.	SM SR EN 14843:2010	Изделия железобетонные сборные. Лестницы	2+
380.	SM EN 14844 +A2:2014	Изделия железобетонные сборные. Прямоугольные водопропускные трубы	2+ 4
381.	SM SR EN 14846:2011	Изделия строительные скобяные. Замки и задвижки. Электромеханические замки и замочные дверные пластины. Требования и методы испытаний	1
382.	SM SR EN 14889-1:2010	Изделия строительные скобяные. Замки и задвижки. Электромеханические замки и замочные дверные пластины. Требования и методы испытаний	1 3
383.	SM SR EN 14889-2:2010	Волокна для бетона. Часть 2: Полимерные волокна. Определения, технические условия и соответствие	1 3
384.	SM EN 14891:2017	Продукты водонепроницаемые жидкого нанесения для использования под адгезивно связанной керамической литкой. Требования, методы испытаний, оценка соответствия,	3

		классификация и обозначение	
385.	SM SR EN 14904:2010	Поверхности спортивных площадок. Внутренние поверхности многоцелевого использования. Технические условия	1 3
386.	SM SR EN 14909:2013	Листы гибкие для гидроизоляции. Пластмассовые и резиновые гидроизоляционные прослойки. Определения и характеристики	1 3 4
387.	SM EN 14915 +A1:2017	Обшивка и облицовка материалами из массивной древесины хвойных пород. Характеристики, оценка соответствия и маркировка	1 3 4
388.	SM SR EN 14933:2010	Изоляция тепловая и легковесные продукты наполнения для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из пенополистирола (XPS). Требования	1 3 4
389.	SM SR EN 14934:2010	Изоляция тепловая и легковесные продукты наполнения для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из опресованного пенополистирола (XPS). Требования	1 3 4
390.	SM SR EN 14963:2010	Покрытия кровли. Сплошные пластмассовые фонари с или без бортиков. Классификация, требования и методы испытаний	1 3 4
391.	SM SR EN 14964:2010	Жесткие подстилающие слои для прерывчатой кровли. Определения и характеристики	1 3 4
392.	SM SR EN 14967:2010	Листы гибкие для гидроизоляции. Гидроизолирующие битумные слои. Определения и характеристики	1 3 4
393.	SM SR EN 14989-1:2010	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 1: Вертикальные воздухопроводы/дымоходы для оборудования типа C6	2+
394.	SM SR EN 14989-2:2010	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 2: Отводы воздуха и дыма для бытовых установок закрытого типа	2+
395.	SM SR EN 14991:2010	Изделия железобетонные	2+

		сборные. Фундаментные элементы	
396.	SM EN 14992 +A1:2014	Изделия железобетонные сборные. Элементы для стен	2+ 4
397.	SM SR EN 15037- 1:2010	Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками. Часть 1: Балки	2+
398.	SM SR EN 15037-2 +A1:2013	Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками. Часть 2: Бетонные блоки	2+
399.	SM SR EN 15037-3+ A1:2013	Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками. Часть 3: Керамические стеновые блоки	2+
400.	SM EN 15037-4 +A1:2014	Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками. Часть 4: Блоки из пенополистирола	1 2+ 3 4
401.	SM EN 15037-5:2015	Изделия железобетонные сборные. Системы перекрытий из балок с заполнением межбалочного пространства блоками. Часть 5: Легкие блоки для простой опалубки	1 2+ 3 4
402.	SM EN 15048-1:2017	Соединения болтовые без предварительного напряжения. Часть 1: Общие требования	2+
403.	SM EN 15050+A1:2014	Изделия бетонные сборные. Элементы мостов	2
404.	SM SR EN 15069:2010	Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических рукавов для присоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе	1 3 4
405.	SM SR EN 15088:2010	Алюминий и алюминиевые сплавы. Конструкционные изделия для строительных работ. Технические требования контроля и поставки	2+
406.	SM EN 15102 +A1:2014	Обои декоративные. Обои в рулонах и листах	1 3 4
407.	SM SR EN 15129:2013	Устройства антисейсмические	1 3
408.	SM SR EN 15167- 1:2010	Шлак молотый гранулированный доменный для использования в бетоне, строительном и цементном растворах. Часть 1: Определения, технические требования и критерии соответствия	1+

409.	SM SR EN 15250:2010	Приборы отопительные с малой теплоотдачей, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний	3
410.	SM SR EN 15258:2010	Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	2+
411.	SM EN 15274:2016	Клеи конструкционные для общего применения. Требования и методы испытания	2+
412.	SM EN 15275:2016	Клеи конструкционные. Определение характеристик анаэробных клеев для коаксиальной металлической сборки в конструкциях зданий и гражданских сооружений	2+
413.	SM SR EN 15283-1 +A1:2010	Плиты гипсовые, армированные волокном. Определения, требования и методы испытаний. Часть 1: Гипсовые плиты с плетеным армированием	3 4
414.	SM SR EN 15283-2 +A1:2010	Плиты гипсовые, армированные волокном. Определения, требования и методы испытаний. Часть 2: Гипсоволокнистые плиты	3 4
415.	SM SR EN 15285:2010 +AC	Камень агломерированный. Модульная плитка для полов и лестниц (внутренних и наружных)	1 3 4
416.	SM EN 15286:2015	Камень спеченный. Плиты и плитки для отделки стен (внутренней и наружной)	1 3 4
417.	SM EN 15322:2014	Битум и битумные вяжущие. Структура технических условий для жидких и разжиженных битумных вяжущих	2+
418.	SM SR EN 15368 +A1:2013	Связующие гидравлические неконструкционные. Определение, технические условия и критерии соответствия	2+
419.	SM SR EN 15381:2010	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Характеристики, требуемые для использования в дорожных покрытиях и асфальтовых покрытиях	2+
420.	SM EN 15382:2014(E)	Барьеры геосинтетические. Характеристики, необходимые для использования в транспортной инфраструктуре	2+
421.	SM SR EN 15435:2010	Изделия бетонные сборные. Блоки опалубки из обычного тяжелого бетона и легкого бетона. Свойства продукции и эксплуатационные характеристики	4
422.	SM EN 15497:2015	Древесина массивная строительная с зубчатыми соединениями. Требования к рабочим характеристикам и минимальные требования к	1

		производству	
423.	SM SR EN 15498:2010	Изделия бетонные сборные. Блоки опалубки из бетона с древесностружечным заполнителем. Свойства продукции и эксплуатационные характеристики	4
424.	SM EN 15501:2017	Изделия теплоизоляционные для оборудования в зданиях и промышленных установок. Промышленные изделия из вспученного перлита (EP) и вспученного вермикулита (EV). Технические условия	1 3 4
425.	SM SR EN 15599-1:2013	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Теплоизоляция, изготовленная на месте, на основе материалов из вспученного перлита (EP). Часть 1: Технические условия на связующие и насыпные материалы перед установкой	3 4
426.	SM SR EN 15600-1:2013	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Теплоизоляция, изготовленная на месте, на основе материалов из вспученного вермикулита (EV). Часть 1: Технические условия на связующие и насыпные материалы перед установкой	3 4
427.	SM SR EN 15650:2013	Вентиляция в зданиях. Противопожарные заслонки	1
428.	SM EN 15651-1:2017	Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и пешеходных дорожках. Часть 1: Герметики для элементов фасадов	1 3 4
429.	SM EN 15651-2:2017	Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и пешеходных дорожках. Часть 2: Герметики для остекления	1 3 4
430.	SM EN 15651-3:2017	Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и пешеходных дорожках. Часть 3: Герметики для санитарных швов	1 3 4
431.	SM EN 15651-4:2017/AC	Герметики неконструкционные для применения в швах зданий и пешеходных дорожках. Часть 4: Герметики для пешеходных дорожек	1 3 4
432.	SM EN 15681-2:2017	Стекло в строительстве. Основные продукты из алюмосиликатного стекла. Часть 2: Стандарт на продукцию	1 3 4

433.	SM EN 15682-2:2015	Стекло в строительстве. Обдуваемое теплом термически закаленное щелочное кремнеземное безопасное стекло. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
434.	SM EN 15683-2:2015	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий- кальций-силикатное безопасное стекло со швеллерным профилем. Часть 2: Оценка соответствия/Стандарт на продукцию	1 3 4
435.	SM EN 15732:2014	Заполнители легкие и теплоизоляционные изделия для применения в гражданском строительстве (CEA). Легкие заполнители из керамзита (LWA)	1 3 4
436.	SM EN 15743 +A1:2016	Суперсульфатный цемент. Состав, технические требования и критерии соответствия	1+
437.	SM EN 15814 +A2:2016	Толстые битумные покрытия гидроизоляции из модифицированного полимера. Определения и требования	1 3 4
438.	SM SR EN 15821:2013	Печи для сауны многотопочные, работающие на поленьях из натуральной древесины. Требования и методы испытаний	3
439.	SM EN 15824:2017	Технические требования к внешней и внутренней штукатурке на основе органических вяжущих веществ	1 3 4
440.	SM EN 16034:2015	Блоки дверные, двери промышленных, торговых и гаражных помещений и открываемые окна. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Характеристики огнестойкости и/или дымозащиты	1
441.	SM EN 16069 +A1:2016	Изделия теплоизоляционные для зданий. Промышленные изделия из пенополиэтилена (PEF). Технические условия	1 3 4
442.	SM EN 16153 +A1:2016	Листы светопропускающие плоские многослойные из поликарбоната (PC) внутреннего и наружного применения для кровель, стен и потолков. Требования и методы испытания	1 3 4
443.	SM EN 16240:2014	Листы светопропускающие плоские твердые из поликарбоната (PC) для внутреннего и наружного применения для кровель, стен и потолков. Требования и методы	1 3 4

		испытания	
444.	SM EN 50575 +A1:2016	Силовые, контрольные кабели и кабели связи. Кабели общего применения для строительно-монтажных работ с учетом реакции на противопожарные требования	1+ 3 4

ПРИМЕЧАНИЕ 1 - ISM – Молдавский институт стандартизации.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 - Во время применения гармонизированных стандартов из Перечня, необходимо принимать во внимание последние их издания.

 **ednc**
Documente Normative în Construcții
Ministerul Economiei și Infrastructurii

Приложение С
(справочное)

**Применимые системы по оценке
к взаимосвязанным стандартам на строительную продукцию для
использования в переходном периоде к гармонизированным стандартам**

ПРИМЕЧАНИЕ - Приложение действительно только на время переходного периода, согласно положений [1].

Nr. crt.	Индекс взаимосвязанного стандарта для переходного периода и внутреннего использования	Название взаимосвязанного стандарта для переходного периода и внутреннего использования	Применимая система оценки
1.	SMV 309:2013	Panouri metalice tristrat cu termoizolant. Condiții tehnice	1 3 4
2.	SM 216:2001	Elemente de beton armat pentru canale și tuneluri. Condiții tehnice (Элементы каналов и тоннелей железобетонные. Технические условия)	2+ 4
3.	SM 217:2001	Blocuri de beton pentru pereți de subsol. Condiții tehnice (Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия)	2+ 4
4.	SM 250:2004	Betoane celulare. Condiții tehnice (Бетоны ячеистые. Технические условия)	2+
5.	SM 252:2004	Pietre și blocuri pentru pereți, tăiate din roci. Condiții tehnice (Камни и блоки пиленные из горных пород. Технические условия)	2+ 4
6.	SM 256:2004	Plăci de beton pentru fațade. Condiții tehnice (Плиты бетонные фасадные. Технические условия)	2+ 4
7.	SM 257:2004	Blocuri de beton pentru pereți. Condiții tehnice (Блоки бетонные для стен. Технические условия)	2+ 4
8.	SM 260:2005	Argilă naturală pentru prelucrare industrială. Condiții tehnice (Глина природная для промышленной переработки. Технические условия)	2+
9.	SM 261:2005	Țigle ceramice. Condiții tehnice (Черепица керамическая. Технические условия)	1 3 4
10.	SM 262:2005	Amestecuri uscate pentru construcții. Condiții tehnice (Смеси сухие строительные. Технические условия)	2+ 4
11.	SM 263:2005	Piatră brută pentru lucrări de construcții. Condiții tehnice (Камень бутовый для строительных работ)	2+ 4

		работ. Технические условия)	
12.	SM 267:2007	Amestecuri uscate de termoizolare pentru construcții. Condiții tehnice (Смеси сухие теплоизоляционные строительные. Технические условия)	4
13.	SM 270:2008	Plăci din beton și beton armat pentru trotuare. Condiții tehnice (Плиты бетонные и железобетонные тротуарные. Технические условия)	4
14.	SM 271:2009	Stâlpi de șpalier din beton armat necomprimat pentru vii. Condiții tehnice (Стройки шпалерные железобетонные ненапряженные для виноградников. Технические условия)	2+
15.	SM 275:2009	Plăci ceramice pentru pereți și pardoseli. Condiții tehnice (Плитки керамические стен и полов. Технические условия)	1 3 4
16.	SM 276:2010	Țigle metalice din tablă, accesorii pentru acoperiș și elemente ale sistemului de scurgere a apelor pluviale. Condiții tehnice	3 4
17.	SM 300:2011	Stâlpi din beton armat pentru reazemele, suporturile electrice și de telecomunicații, de pichet, însemnarea rețelelor de cablu. Condiții tehnice	1
18.	SM 301:2011	Elemente pentru împrejuriri din beton armat. Condiții tehnice	4
19.	SM 302:2011	Calcar pentru industria sticlei, cimentului și metalurgică. Condiții tehnice	2+ 4
20.	SM 310:2013	Piatră și piatră spartă de ghips și ghips anhidrit. Condiții tehnice	3 4
21.	SM 316:2015	Stâlpi centrifugați din beton armat pentru reazemele de iluminare stradală, rețelele de electricitate, rețelele transportului electric urban. Condiții tehnice	2+
22.	SM GOST 530:2008	Cărămidă și piatră ceramice. Condiții tehnice generale (Кирпич и камни керамические. Технические условия)	2+ 4
23.	SM GOST 3634:2009	Guri de control ale căminurilor de vizitare și guri de scurgere a apelor pluviale ale căminurilor de canalizare pluviale. Condiții tehnice	4
24.	SM GOST 4640:2012	Vată minerală. Condiții tehnice	1 3 4
25.	SM GOST 5761-2008	Supape pentru presiune nominală maximum PN 250. Condiții tehnice generale	4
26.	SM GOST 6482:2014	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	4
27.	SM GOST 9573:2014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия	1 3 4

28.	SM GOST 10832:2011	Nisip și piatră spartă perlate expandate. Condiții tehnice	2+ 4
29.	SM GOST10922:2014	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкции. Общие технические условия	2+
30.	SM GOST 15763:2008	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN (Py) до 63 МПа (до около 630 кгс/см кв.). Общие технические условия	4
31.	SM GOST 21345:2008	Robinete cu bilă, conice și cilindrice pentru presiunea nominală maximum PN 250. Condiții tehnice generale (Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические требования)	1 3
32.	SM GOST 21880:2012	Saltele din vată minerală cusute termoizolante. Condiții tehnice	1 3 4
33.	SM GOST 23118:2014	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	2+
34.	SM GOST 23499:2011	Materiale și produse fonoizolante și fonoabsorbante pentru construcții. Condiții tehnice generale	1 3 4
35.	SM GOST 24045:2013	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	3 4
36.	SM GOST 25607:2010	Amestecuri de piatra spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor. Condiții tehnice (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия)	2+
37.	SM GOST 30515:2008	Cimenturi. Condiții tehnice generale (Цементы. Общие технические условия)	1+
38.	SM GOST 31108:2008	Cimenturi pentru construcții. Condiții tehnice (Цементы общестроительные. Технические условия)	1+
39.	SM GOST 31357:2008	Amestecuri uscate pentru construcții cu liant de ciment. Condiții tehnice generale (Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия)	4
40.	SM GOST 31358:2008	Amestecuri uscate pentru construcții de pardoseală cu liant de ciment. Condiții tehnice (Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия)	4
41.	SM GOST 31359:2008	Betoane celulare autoclavizate. Condiții	2+

		tehnice (Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия)	4
42.	SM GOST 31360:2008	Prefabricate nearmate din beton celular autoclavizat pentru pereți. Condiții tehnice (Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия)	2+ 4
43.	SM GOST 31377:2010	Amestecuri uscate pentru construcții de tencuială cu liant de ipsos. Condiții tehnice	1 3 4
44.	SM GOST 31386:2010	Amestecuri uscate pentru construcții de adezivi cu liant de ipsos. Condiții tehnice	1 3 4
45.	SM GOST 31387:2010	Amestecuri uscate pentru construcții de chituiere cu liant de ipsos. Condiții tehnice	1 3 4
46.	SM GOST 31424:2011	Materiale de construcție nemetalifere din savură rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte. Condiții tehnice	2+ 4
47.	SM ГОСТ 31938-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	1 +
48.	SM GOST R 50838:2012	Țevi din polietilenă pentru conducte de gaz. Condiții tehnice (Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия)	4
49.	SM GOST R 51136:2005	Sticle de protecție stratificate. Condiții tehnice generale (Стекла защитные многослойные. Общие технические условия)	1 2+ 3
50.	SM GOST R 51256:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Mijloace rutiere. Tipuri și parametri de bază. Condiții tehnice generale.	1
51.	SM GOST R 51263:2007	Polistirenbeton. Condiții tehnice (Полистиролбетон. Технические условия)	2+ 4
52.	SM GOST R 51613:2005	Țevi sub presiune din policlorură de vinil neplastificată. Condiții tehnice (Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия)	4
53.	SM GOST R 51693:2010	Grunduri anticorozive. Condiții tehnice generale	2+
54.	SM GOST R 52078:2009	Plăci de așchii de lemn acoperite cu pelicule în bază de rășini termorigide. Condiții tehnice (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров. Технические условия)	1 2+ 3 4

55.	SM GOST R 52134:2005	Țevi sub presiune din materiale termoplastice și piese de asamblare la ele pentru sisteme de alimentare cu apă și de încălzire. Condiții tehnice generale (Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия)	4
56.	SM GOST R 52209:2008	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	3
57.	SM GOST R 52282:2008	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Semafoare pentru circulație rutieră. Tipuri și parametri de bază. Condiții tehnice generale. Metode de încercări.	1
58.	SM GOST R 52289:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Reguli de aplicare a indicatoarelor de circulație rutieră, marcajelor, semafoarelor, barierelor rutiere și dispozitivelor de ghidaj	1
59.	SM GOST R 52290:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Indicatoare de circulație rutieră. Cerințe tehnice generale.	1
60.	SM GOST R 52544:2009	Armătură laminată sudabilă de profil periodic de clasele A500C și B500C pentru armarea construcțiilor din beton armat. Condiții tehnice (Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C для армирования железобетонных конструкций. Технические условия)	1+
61.	SM GOST R 52575:2011	Drumuri pentru automobile, de uz general. Materiale pentru marcaje rutiere. Cerințe tehnice	1
62.	SM GOST R 56196-2014	Добавки активные минеральные для цементов. Технические условия	2+
63.	SM STB 1002:2002	Țiglă din ciment și nisip. Condiții tehnice (Черепица цементно-песчаная. Технические условия)	1 3 4
64.	SM STB 1033:2008	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic. Condiții tehnice (Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия)	1 2+ 3 4
65.	SM STB 1062:2008	Bitumuri de petrol pentru stratul superior al îmbrăcămintei rutiere. Condiții tehnice (Битумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытия. Технические условия)	2+
66.	SM STB 1220:2008	Bitumuri rutiere modificate. Condiții tehnice (Битумы модифицированные дорожные. Технические условия)	2+
67.	SM STB 1247:2010	Stâlpi din beton armat pentru linii electrice	2+

		aerene cu tensiunea de 0,38 kV și de la 6 pînă la 10 kV. Condiții tehnice (Стойки железобетонные для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ. Технические условия)	
68.	SM STB 1311:2008	Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari. Condiții tehnice (Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия)	2+ 4
69.	SM STB 1538:2009	Denivelări artificiale pe drumuri și străzi auto. Cerințe tehnice și reguli de aplicare (Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения)	1
70.	SM DSTU B V. 2.7-7:2007	Materiale de construcții. Articole din beton de dimensiuni mici pentru pereți. Condiții tehnice	2+ 4
71.	GOST 111-2001	Стекло листовое. Технические условия	1 2+ 3
72.	GOST 125-79	Вяжущие гипсовые. Технические условия	3 4
73.	GOST 379-95	Кирпич и камни силикатные. Технические условия	2+ 4
74.	GOST 390-96	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия	2+ 4
75.	GOST 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия	2+ 4
76.	GOST 475-78	Двери деревянные. Общие технические условия	1 3 4
77.	GOST 538-2001	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	1
78.	GOST 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	1 3 4
79.	GOST 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	1 3 4
80.	GOST 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	1 3 4
81.	GOST 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	1 3 4
82.	GOST 965-89	Портландцементы белые. Технические условия	1+
83.	GOST 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	1+
84.	GOST 1581-96	Портландцементы тампонажные. Технические условия	1+

85.	GOST 1598-96	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия	2+ 4
86.	GOST 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	2+
87.	GOST 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	1 2+ 3 4
88.	GOST 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	2+
89.	GOST 3226-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия	2+
90.	GOST 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	2+
91.	GOST 3916.1-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	1 2+ 3 4
92.	GOST 3916.2-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	1 2+ 3 4
93.	GOST 4001-84	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	2+ 4
94.	GOST 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	1 2+ 3 4
95.	GOST 5088-2005	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия	1
96.	GOST 5089-2002	Замки и защелки для дверей. Технические условия	1
97.	GOST 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия	4
98.	GOST 5533-86	Стекло листовое узорчатое. Технические условия	1 2+ 3
99.	GOST 5578-94	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	2+ 4
100.	GOST 5742-76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	2+ 4
101.	GOST 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	4
102.	GOST 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	2+
103.	GOST 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	2+ 4
104.	GOST 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия	2+ 4
105.	GOST 6141-91	Плитки керамические глазурованные	1

		для внутренней облицовки стен. Технические условия	3 4
106.	GOST 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия	3 4
107.	GOST 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	3 4
108.	GOST 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия	2+
109.	GOST 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	4
110.	GOST 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия	4
111.	GOST 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	1+
112.	GOST 6787-2001	Плитки керамические для полов. Технические условия	1 3 4
113.	GOST 6810-2002 (EN 233-89)	Обои. Технические условия	1 3 4
114.	GOST 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	2+ 4
115.	GOST 7392-2002	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	2+ 4
116.	GOST 7394-85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	2+ 4
117.	GOST 7415-86	Гидроизол. Технические условия	2+
118.	GOST 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия	2+
119.	GOST 7481-78	Стекло армированное листовое. Технические условия	1 2+ 3
120.	GOST 8020-90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	2+ 4
121.	GOST 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	1 2+ 3 4
122.	GOST 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	2+ 4
123.	GOST 8717.0-84	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия	2+ 4
124.	GOST 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	4
125.	GOST 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия	2+ 4

126.	GOST 8965 – 75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Технические условия	4
127.	GOST 9179-77	Известь строительная. Технические условия	2+
128.	GOST 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	2+
129.	GOST 9479-2011	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия	2+ 4
130.	GOST 9480-89	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия	3 4
131.	GOST 9548-74	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия	2+
132.	GOST 9561-91	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	2+
133.	GOST 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	1 3 4
134.	GOST 9757-90	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	2+ 4
135.	GOST 9812-74	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия	2+
136.	GOST 9818-85	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	2+
137.	GOST 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	1 3 4
138.	GOST 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	1 3 4
139.	GOST 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	1+
140.	GOST 10277-90	Шпатлевки. Технические условия	1 3 4
141.	GOST 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	1 3 4
142.	GOST 10629-88	Шпалы железобетонные, предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	2+
143.	GOST 10632-2007	Плиты древесностружечные. Технические условия	1 2+ 3

			4
144.	GOST 10832-91	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	2+ 4
145.	GOST 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Технические условия	2+
146.	GOST 10923-93	Рубероид. Технические условия	2+
147.	GOST 10944-97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	1 3
148.	GOST 11024-84	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	2+ 4
149.	GOST 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	1+
150.	GOST 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования	2+ 4
151.	GOST 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	1 3 4
152.	GOST 11614-94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	1 3
153.	GOST 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия	4
154.	GOST 11955-82	Битумы нефтяные дорожные. Технические условия	2+
155.	GOST 12504-80	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	2+ 4
156.	GOST 12767-94	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	2+
157.	GOST 13015-2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки и транспортирования и хранения	2+ 4
158.	GOST 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	1 3 4
159.	GOST 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	2+
160.	GOST 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	2+
161.	GOST 13996-93	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	1 3 4
162.	GOST 14050-93	Мука известняковая (доломитовая). Технические условия	2+ 4
163.	GOST 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная.	1 3

		Технические условия	4
164.	GOST 14918 – 80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия	2+
165.	GOST 15062-83	Сидения для унитазов. Технические условия	4
166.	GOST 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	4
167.	GOST 15588-86	Плиты пенополистирольные. Технические условия	1 3 4
168.	GOST 15825-80	Портландцемент цветной. Технические условия	1+
169.	GOST 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	1 3 4
170.	GOST 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	1 3 4
171.	GOST 16557-78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия	2+ 4
172.	GOST 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	2+ 4
173.	GOST 17538-82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	2+ 4
174.	GOST 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	4
175.	GOST 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	4
176.	GOST 18599-2001	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	4
177.	GOST 18659-81	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	2+
178.	GOST 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия	1 3
179.	GOST 18980-90	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	2+
180.	GOST 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	1 3 4
181.	GOST 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	4
182.	GOST 19681-94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	4
183.	GOST 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия	2+
184.	GOST 20282-86 (E)	Полистирол общего назначения. Технические условия	1 3 4

185.	GOST 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия	1 3 4
186.	GOST 21506-87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	2+ 4
187.	GOST 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	2+ 4
188.	GOST 21485-94	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия	4
189.	GOST 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	1 3 4
190.	GOST 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	2+ 4
191.	GOST 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	1 3 4
192.	GOST 21822-87 Е	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия	2+
193.	GOST 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	2+ 4
194.	GOST 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия	2+
195.	GOST 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	2+
196.	GOST 22263-76	Щебень и песок из породистых горных пород. Технические условия	2+ 4
197.	GOST 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	1+
198.	GOST 22689.0-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	4
199.	GOST 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия	1 3 4
200.	GOST 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	2+ 4
201.	GOST 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	1 3 4
202.	GOST 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	1 3 4
203.	GOST 23208-2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	1 3 4
204.	GOST 23289-94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	4
205.	GOST 23307-78	Маты теплоизоляционные из	1

		минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	3 4
206.	GOST 23342-91	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия	3 4
207.	GOST 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	1 3 4
208.	GOST 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	2+
209.	GOST 23668-79	Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия	2+ 4
210.	GOST 23695-94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	4
211.	GOST 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	2+ 4
212.	GOST 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	1 3 4
213.	GOST 24099-80	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	3 4
214.	GOST 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования	2+
215.	GOST 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	1 3 4
216.	GOST 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	1 3 4
217.	GOST 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	1 3 4
218.	GOST 24866-99	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия	1 2+ 3
219.	GOST 25097-2002	Окна и балконные двери деревоалюминиевые. Общие технические условия	1 3 4
220.	GOST 25192-82	Бетоны. Классификация и общие технические требования	2+
221.	GOST 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия	2+ 4
222.	GOST 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия	1+
223.	GOST 25459-82	Опоры железобетонные дорожных	1

		знаков. Технические условия	
224.	GOST 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия	2+
225.	GOST 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	4
226.	GOST 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия	2+
227.	GOST 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия	2+
228.	GOST 26633-91 GOST 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	2+
229.	GOST 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия	1
230.	GOST 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия	4
231.	GOST 30491-97	Смеси органо-минеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	2+
232.	GOST 30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	2+
233.	GOST 30673-99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	1 3 4
234.	GOST 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	1 3 4
235.	GOST 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	4
236.	GOST 30698-2000	Стекло закаленное строительное. Технические условия	1 2+ 3
237.	GOST 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	1 3 4
238.	GOST 30733-2000	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	1 2+ 3
239.	GOST 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия	1 3 4
240.	GOST 30740-2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия	2+
241.	GOST 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия	1 3 4
242.	GOST 30826-2001	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия	1 2+

			3
243.	GOST 30970-2002	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	1 3 4
244.	GOST 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	1 2+ 3 4
245.	GOST 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия	1 3 4
246.	GOST 31174-2003	Ворота металлические. Технические условия	1 3
247.	GOST 31309-2005	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия	1 3 4
248.	GOST 31310-2005	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия	2+ 4
249.	GOST 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия	3
250.	GOST 32310-2012 (EN 13164:2008)	Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия	1 3 4

Приложение D (справочное)

Примеры применения систем по оценке и проверке постоянства качества продукции

D.1 Панели с металлическими сторонами типа сэндвич

Принимая во внимание Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского Парламента и Совета об установлении гармонизированных условий для поставки на рынке строительной продукции и отмене Директивы Совета 89/106/ЕЕС, и в частности статью 28 и статью 60 абзац (h), устанавливаются следующие условия:

D.1.1 Для панелей с металлическими сторонами типа сэндвич, предназначенные для структурных использований («сэндвич-панелей») не существует правильного решения для оценки и проверки постоянства качества. Поэтому необходимо определить, какие системы оценки и контроля постоянства качества применимы в случае сэндвич-панелей.

D.1.2 Настоящее положение следует применять только к продукции, которая не попадает под действие других существующих актов. Таким образом, решение не следует применять для панелей с металлической стороной типа сэндвич¹, не предназначенные для структурных использований (SM EN 14509), потому что они уже регламентированы Решениями 98/436/ЕС, 98/437/ЕС (1) Совета.

D.1.3 Настоящее решение относится к панелям с металлической стороной типа сэндвич, предназначенные для некоторых структурных использований.

D.1.4 Сэндвич-панели, указанные в D.1.3 являются предметом оценки и проверки постоянства качества по отношению к их основным характеристикам в соответствии со системами изложенными в таблицах D.1, D.2 și D.3.

**Таблица D.1 – Для всех основных характеристик к фундаментальному
требованию по строительным сооружениям
(механическое сопротивление и прочность из[1])**

Продукция и ее назначение	Приенимая система
Панели с металлическими сторонами типа сэндвич, предназначенные для структурных использований	2+

(Намеренно оставленное свободное место)

¹ Делегированное решение (ЕС) № 2018/779 Комиссии от 19 февраля 2018 об применимых системах по оценки и проверки постоянства качества панелей с металлическими сторонами типа сэндвич, предназначенные для использования в структурных целях в соответствии с Регламентом ЕС № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Официальный журнал Европейского союза L 131/24, 29.5.2018).

Таблица D.2 – Только для поведения при действии огня

№.	Подгруппы продукции	Применимая система
Для всей продукции указанной в первой колонке таблицы D.1, системы по оценке и проверке постоянства качества определяются, в зависимости от функции подгрупп продукции, следующим образом:		
1	Продукция, для которой четко идентифицированный этап в процессе производства влечет за собой улучшение в поведении при действии огня (например, путем добавления огнеупорных агентов или ограничение органического материала).	1
2	Продукция, для которой существует европейская правовая основа применимая для классификации поведения при действии огня без тестирования	4
3	Продукция, которая не принадлежат к подгруппам, перечисленным в строках 1 и 2	3

Таблица D.3 – Для всех других основных характеристик

Продукция и ее назначение	Применимая система
Панели с металлическими сторонами типа сэндвич, предназначенные для структурных использований	3

D.2 Индивидуальные средства защиты от падения с высоты

Принимая во внимание Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского Парламента и Совета об установлении гармонизированных условий для поставки на рынке строительной продукции и отмене Директивы Совета 89/106/ЕЕС, и в частности статью 28 и статью 60 абзац (h), устанавливаются следующие условия:

D.2.1 Не существует правильное решение по оценке и проверке постоянства качества анкерных устройств, которые используются в строительных работ и направленные для предотвращения падения людей с высоты¹ или остановки падения с высоты² (далее именуемый как «анкерные устройства»). Именно поэтому необходимо установить систему оценки и проверки постоянства качества, применимой к анкерным устройствам.

D.2.2 Принимая во внимание тот факт, что анкерные устройства предназначены для предотвращения падения людей с высоты или остановки падения с высоты, выбор подходящей системы для оценки и проверки постоянства качества включает в себя постоянный надзор, оценку и контроль постоянства качества фабричного производства, а также и испытания выбранных образцов нотифицированным органом по сертификации продукции на производственном участке или в зонах для хранения продукции у производителя.

D.2.3 Настоящее положение применяется к анкерным устройствам, которые используются в строительных работах и предназначены для предотвращения падения людей с высоты или остановки падения с высоты.

² Делегированное решение (ЕС) № 2018/771 Комиссии от 25 января 2018 об применимых системах по оценке и проверки постоянства качества анкерных устройств, используемые в строительных работы для предотвращения падения людей с высоты или остановки падения с высоты, в соответствии с Регламентом ЕС № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Официальный журнал Европейского союза L 131/24, 29.5.2018).

D.2.4 Анкерные устройства, указанные в D.2.3 являются предметом оценки и проверки постоянства качества по отношению к их основным характеристикам в соответствии со системой изложенное в таблицу D.4.

Таблица D.4 – Оценка и проверка постоянства анкерных устройств

Продукция и ее назначение	Основные характеристики	Приемная система
Анкерные устройства для строительных работ и предназначенные для предотвращения падения людей с высоты или останавления падение с высоты	Для всех основных характеристик	1+



 Documente Normative în Construcții

 Ministerul Economiei și Infrastructurii

Библиография

- [1] Постановление Правительства №. 913 от 06.11.2014 об утверждении Положения об организации и функционировании единого окна по разработке технической оценки в строительстве и Положения об организации и функционировании единого окна для выдачи сертификата о профессионально-технической аттестации специалистов в строительстве (Опубликован: 08.11.2014 в Monitorul Oficial Nr. 339, статья №: 981)
- [2] Постановление Правительства № 913 от 06 ноября 2014 об утверждении Положения об организации и функционировании единого окна по разработке технической оценки в строительстве и Положения об организации и функционировании единого окна для выдачи сертификата о профессионально-технической аттестации специалистов в строительстве (Опубликован: 08.11.2014 в Monitorul Oficial № 339, статья 981)
- [3] Регламент ЕС № 305/2011 Европейского Парламента и Совета об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене Директивы 89/106/ЕЕС (Опубликованный в официальном журнале Европейского Союза 88 от 4.4.2011).
- [4] Делегированный Регламент (ЕС) 568/2014 Комиссии от 18 февраля 2014, о внесении поправок в Приложение V к Регламенту ЕС № 305/2011 Европейского Парламента и Совета в отношении оценки и проверки постоянства качества строительной продукции.
- [5] Закон Республики Молдова № 235 от 01 декабря 2011 г. о деятельности по аккредитации и оценке соответствия (Monitorul Oficial, 2012, № 46-47, статья 136).
- [6] Регламент ЕС № 765/2008 Европейского Парламента и Совета от 9 июля 2008 года об установлении требований к аккредитации и надзору за рынком в отношении сбыта продукции и отмене Регламента ЕЭС № 339/93 (Официальный журнал Европейского Союза L 218/30, 13.08.2008).

Содержание

1	Область применения.....	68
2	Нормативные ссылки	68
3	Термины и определения	69
4	Общие положения	73
5	Процедуры по оценке и контролю качества строительной продукции.....	74
5.1	Общие положения	74
5.2	Процедура по оценке и проверки постоянства качества строительной продукции, которая является предметом гармонизированного европейского стандарта	75
5.3	Процедура оценки и проверки постоянства качества строительной продукции, которая является предметом Европейской технической оценки	76
5.4	Процедура по оценке и проверки соответствия строительной продукции, которая является предметом молдавского стандарта	77
5.5	Процедура по оценке и проверки соответствия строительной продукции, которая является предметом молдавской технической оценки	81
6	Постоянный технический совет по строительству и Технический секретариат Постоянного технического совета по строительству	82
6.1	Постоянный технический совет по строительству	82
6.2	Технический секретариат Постоянного технического совета по строительству	83
7	Заключительные положения, касающиеся поставки оцененной и проверенной строительной продукции.....	84
	Приложение А (справочное) Условия для публикации на веб-сайте декларации касающиеся постоянства качества строительной продукции	86
	Приложение В (справочное) Применимые системы по оценке по гармонизированным стандартам к Техническому регламенту о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции	88
	Приложение С (справочное) Применимые системы по оценке к взаимосвязанных стандартов на строительную продукцию для использования в переходном периоде к гармонизированным стандартам	125
	Приложение D (справочное) Примеры применения систем по оценке и проверки постоянства качества продукции	140
	Библиография	143

Конец перевода

Membrii Comitetului tehnic pentru normare tehnică și standardizare în construcții CT-C 01 "Normative și standarde metodico-organizatorice" care au acceptat proiectul documentului normativ:

Președinte	Anatolie ZOLOTCOV	Dr.hab. în tehnică
Secretar	Alexandru TAGADIUC	Ministerul Economiei și Infrastructurii, Secția politici și reglementări tehnice în construcții
Reprezentant al MDRC	Valeriu GAINA	Șef Direcția juridică
Membri	Gheorghe CROITORU	Dr. ing., conf. univ.
	Petru Eremeev	Inginer tehnolog constructor
	Agafia CALESTRU	Inginer tehnolog constructor
	Tatiana ROZOMBAC	Economist

Utilizatorii documentului normativ sunt responsabili de aplicarea corectă a acestuia. Este important ca utilizatorii documentelor normative să se asigure că sunt în posesia ultimei ediții și a tuturor amendamentelor.

Informațiile referitoare la documentele normative (data aplicării, modificării, anulării etc.) sunt publicate în "Monitorul Oficial al Republicii Moldova", Catalogul documentelor normative în construcții, în publicații periodice ale organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, pe Portalul Național "e-Documente normative în construcții" (www.ednc.gov.md), precum și în alte publicații periodice specializate (numai după publicare în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu prezentarea referințelor la acesta).

Amendamente după publicare:

Indicativul amendamentului	Publicat	Punctele modificate



Ediție oficială

**COD PRACTIC ÎN CONSTRUCȚII
CP A.02.13:2019**

**"Principiile și metodologia reglementării în construcții
Procedura de elaborare a evaluării tehnice în construcții"**
Responsabil de ediție ing. G.Curilina

Tiraj 100 ex. Comanda nr. 253

**Tipărit ICȘC "INCERCOM" Î.S.
Str. Independenței 6/1
www.incercom.md**