

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

COD PRACTIC ÎN CONSTRUCȚII



NORMATIVE METODICO-ORGANIZATORICE

**CP A.02.05:2019**

**Managementul în construcții  
Procedura de organizare și funcționare a grupelor  
specializate**

EDIȚIE OFICIALĂ

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII

CHIȘINĂU 2019

**Managementul în construcții****Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate**

---

**Cuvinte cheie:** organisme elaboratoare de evaluări tehnice, grupe specializate, abilitare

---

**Preambul**

- 1 ELABORAT de către Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” I.S:
- 2 ACCEPTAT de către Comitetul Tehnic pentru Normare Tehnică în Construcții CT-C A(01-06) "Normative metodico-organizatorice, procesul-verbal nr. 16 din 22.12.2017.
- 3 APROBAT ȘI PUS ÎN APPLICARE prin ordinul Ministrului economiei și infrastructurii nr. 306 din 20.11.2019 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr. 352-359, art. 1983), cu aplicare din 29.11.2019.
- 4 ELABORAT PENTRU PRIMA DATĂ.

## Cuprins

1 Domeniu de aplicare .....	1
2 Termeni și definiții .....	1
3 Dispoziții generale .....	3
4 Cadrul instituțional și condițiile de abilitare a grupelor specializate .....	4
5 Funcțiile și obligațiile grupelor specializate abilitate .....	4
6 Drepturile grupelor specializate abilitate .....	5
7 Cerințe față de grupele specializate abilitate .....	5
8 Responsabilitățile grupelor specializate abilitate .....	7
9 Dispoziții finale .....	7
Bibliografie .....	8
Traducerea autentică a prezentului Cod practic în limba rusă.....	9



Ministerul Economiei și Infrastructurii

Documente  
Normative în  
Construcții

**C O D   P R A C T I C   Î N   C O N S T R U C T I I****Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate**

Процедура по организации и функционированию специализированных групп

The procedure of organization and operation of specialized groups

**Data punerii în aplicare: 2019-11-29**

**1 Domeniu de aplicare**

**1.1** Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate (în continuare – Procedura) este elaborată în scopul implementării Anexei nr.1 din [1] și [2] și stabilește condițiile și modul de organizare și funcționare a grupelor specializate (în continuare – Grupe specializate).

**1.2** Prevederile prezentei Proceduri nu sunt aplicabile pentru evaluarea tehnică europeană, prevăzută de [3].

**1.3** Prevederile acestei Proceduri sunt recomandate pentru organismele elaboratoare de evaluări tehnice în construcții abilitate și grupele specializate, pentru toți operatorii economici care produc, introduc sau comercializează noi produse pentru construcții provenite din producția internă sau din import, precum și investitorilor, proiectanților, executanților, proprietarilor și utilizatorilor construcțiilor la care se prevede folosirea produselor respective.

**2 Termeni și definiții**

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

**2.1****abilitarea organismelor elaboratoare de evaluări tehnice**

recunoașterea, în urma unei evaluări bazate pe criterii specificate, a competenței acestor organisme de a efectua activități aferente elaborării evaluărilor tehnice în anumite domenii de specialitate, identificate prin grupele specializate de evaluări tehnice

**2.2****aviz tehnic**

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

**2.3****caracteristici esențiale**

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

**2.4****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

**2.5****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 inginerești).

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

**2.6**

**distribuitor**

orice persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovisionare, altul decât fabricantul sau importatorul, care comercializează un produs pentru construcții

**2.7**

**document de evaluare**

document adoptat de către organizația organismelor de evaluare tehnică în scopul întocmirii de evaluări tehnice

**2.8**

**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

**2.9**

**fabricant**

orice persoană fizică sau juridică care fabrică un produs pentru construcții sau dispune proiectarea sau fabricarea unui astfel de produs și comercializează produsul respectiv, sub numele său sau sub marca sa

**2.10**

**importator**

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

**2.11**

**operator economic**

fabricantul, importatorul, distribuitorul sau reprezentantul autorizat

**2.12**

**organismele elaboratoare de evaluări tehnice** (în continuare – OET)

organisme specializate, cu sediul în Republica Moldova, abilitate în acest scop de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor prin Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții

**2.13**

**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

**2.14**

**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

**2.15**

**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.

**2.16**

**reprezentant autorizat**

orice persoană fizică sau juridică care a primit un mandat scris din partea fabricantului pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcinile specificate

**2.17****utilizare preconizată**

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

### **3 Dispoziții generale**

**3.1** Grupele specializate se înființează prin decizia Consiliului Tehnic Permanent în Construcții ca formațiuni ale organismelor elaboratoare de evaluări tehnice, se organizează pe domenii de specialitate corespunzătoare unor grupe de produse.

**3.2** Grupele specializate se alcătuiesc din specialiști din domeniul de specialitate aferent. Aceste grupe funcționează în cadrul organismelor elaboratoare de evaluări tehnice, care sunt unități de cercetare-proiectare sau alte unități cu profil similar, abilitate de Consiliul Tehnic Permanent în Construcții, pentru domeniile de specialitate corespunzătoare profilului grupelor specializate respective.

**3.3** Grupele specializate realizează activitățile legate de elaborarea evaluărilor tehnice conform prevederilor menționate în continuare, precum și supravegherea privind menținerea calității produselor respective și urmărirea comportării în exploatare a acestora.

**3.4** Evaluările tehnice se elaborează de grupele specializate în baza următoarelor obiective principale:

- 1) procedura pentru și adoptarea documentelor de evaluare:
  - a) este transparentă față de fabricantul implicat;
  - b) definește termene-limită obligatorii adecvate pentru a se evita întârzierile nejustificate;
  - c) ține seama în mod adecvat de protecția secretului comercial și a confidențialității;
  - d) permite participarea adecvată a comisiilor tehnice de specialitate;
  - e) este eficientă din punctul de vedere al costurilor pentru fabricant;
  - f) asigură un grad suficient de colegialitate și de coordonare între OET abilitate pentru produsul respectiv;
- 2) fundamentarea evaluării tehnice prin:
  - a) analiza documentelor de referință ale produselor, sub aspectul definirii caracteristicilor acestora, precum și al stabilirii modului și a condițiilor de utilizare necesare satisfacerii cerințelor pentru domeniul prevăzut;
  - b) aprecierea, în baza cunoașterii științifice și practice (examinări, calcule, experimentări de laborator și în teren a aptitudinii la utilizare și a durabilității produselor respective);
  - 3) furnizarea, prin documentele evaluării tehnice, a unei opinii autorizate și a unor informații pertinente și corecte asupra modului de fabricare, de punere în operă și de utilizare, precum și asupra comportării previzibile în exploatare a noilor produse folosite la construcțiile realizate cu acestea, care să permită persoanelor juridice și persoanelor fizice implicate să ia decizii și să-și asume responsabilități în deplină cunoștință de cauză, pentru alegerea și utilizarea produselor respective;
  - 4) evaluarea fabricanților în ceea ce privește dotarea, experiența acestora și organizarea controlului pe fluxul de fabricație, ca premise pentru garantarea calității și constantei caracteristicilor cerute pentru produsele livrate;
  - 5) asigurarea obiectivității și neutralității în acordarea evaluării tehnice, printr-o evaluare echilibrată, ținându-se seama de interesele tuturor părților implicate;

6) promovarea progresului tehnic în construcții, în condițiile respectării cerințelor de performanță pentru construcțiile în care se folosesc produsele ce formează obiectul evaluării tehnice.

**3.5** Grupa specializată analizează și concluzionează asupra rezultatelor consemnate în documentele cuprinse în dosarul tehnic preliminar și poate solicita efectuarea unor încercări suplimentare în laboratoare acreditate atunci când sunt puse sub semnul întrebării o serie de date întocmite de unele laboratoare.

## **4 Cadrul instituțional și condițiile de înființare a grupelor specializate**

**4.1** Abilitarea grupelor specializate se efectuează de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor prin Consiliul Tehnic Permanent în Construcții.

**4.2** Abilitarea grupelor specializate se efectuează în conformitate cu procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate.

**4.3** Abilitarea se acordă unor grupe specializate, la solicitarea acestora, dacă în urma evaluării se constată că sînt îndeplinite criteriile specificate cu referire la domeniile de specialitate respective.

**4.4** Abilitarea se acordă pe o perioadă de 5 ani, cu posibilitatea de prelungire. Numărul de prelungiri este nelimitat.

**4.5** Abilitarea grupelor specializate, precum și suspendarea sau retragerea abilitării se aproba prin decizia Consiliul Tehnic Permanent în Construcții.

**4.6** Evaluarea specifică a solicitarilor pentru abilitare, precum și supravegherea organismelor grupelor specializate abilitate se realizează de către Consiliul Tehnic Permanent în Construcții.

## **5 Funcțiile și obligațiile grupelor specializate abilitate**

**5.1** Funcțiile de bază ale grupelor specializate abilitate sunt:

- 1) elaborarea documentelor metodice și organizatorice ale organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate;
- 2) elaborarea programelor de evaluare și încercări cu stabilirea indicilor care trebuie confirmăți pe parcursul efectuării lucrărilor de evaluare tehnică;
- 3) întocmirea evaluărilor tehnice și menținerea Registrelor de evidență a evaluărilor tehnice elaborate pentru produsele noi în construcții;
- 4) controlul de inspecție a produselor noi în construcții evaluate;
- 5) pregătirea propunerilor privind extinderea, prelungirea, anularea sau suspendarea valabilității evaluărilor tehnice;
- 6) informarea secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent în Construcții despre rezultatele activităților de evaluare tehnică;
- 7) recepționarea și examinarea contestațiilor;
- 8) prezentarea dărilor de seamă trimestriale și anuale despre rezultatele activităților de evaluare tehnică secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent în Construcții;
- 9) controlul și evidența periodică a activității sale actuale conform cerințelor documentelor normative în vigoare.

**5.2** Grupele specializate abilitate au următoarele obligații:

- 1) să îndeplinească în permanență criteriile organizatorice, tehnice și deontologice avute în vedere la înființare;
- 2) să asigure colaborarea specialiștilor sau a unor unități specializate pentru rezolvarea competentă a activităților de elaborare a evaluări tehnice;
- 3) să participe la acțiunile de evaluare privind produsele pentru care au elaborat evaluări tehnice.

**5.3** Grupele specializate îndeplinesc în permanență criteriile organizatorice, tehnice și deontologice în baza cărora au fost abilitate, în conformitate cu documentele și cu procedurile aplicabile

## **6 Drepturile grupelor specializate abilitate**

**6.1** Grupele specializate abilitate au dreptul:

- 1) să refuze evaluarea tehnică în cazul lipsei informației suficiente;
- 2) să solicite informația suplimentară de la solicitantul evaluării tehnice;
- 3) în caz de rezultate negative a controlului de inspecție, a propune restrângerea evaluării tehnice, termenului de valabilitate a evaluării tehnice;
- 4) să propună suspendarea/retragerea evaluării tehnic în cazul nerespectării de către solicitantul de evaluare tehnică a cerințelor determinate.

**6.2** Grupele specializate:

- a) depun la secretariatul Consiliului Tehnic cererea de intenție pentru abilitare, indicând domeniile de specialitate pentru care optează;
- b) depun la secretariatul Consiliului Tehnic cererea de abilitare și chestionarul de informare - autoevaluare preliminară completate, precum și documentația pentru abilitare;
- c) încheie cu secretariatul Consiliului Tehnic contractele de abilitare;
- d) asigură condițiile necesare pentru desfășurarea auditurilor de abilitare, urmărire (după caz) și supraveghere;
- e) întreprind acțiunile corective necesare pentru eliminarea neconformităților constataate prin rapoartele de audit;
- f) asigură respectarea cerințelor stabilite prin documentele aferente procedurii de abilitare și își asumă responsabilitatea pentru întocmirea corectă și completă a tuturor documentelor depuse în vederea abilitării

**6.3** Grupele specializate abilitate pot depune contestații, după caz, la deciziile Consiliului Tehnic, privind desfășurarea procesului de abilitare.

## **7 Cerințe față de grupele specializate abilitate**

**7.1** Grupele specializate abilitate trebuie să fie competente și să cunoască:

- 1) Analiza riscurilor: Identificarea posibilelor riscuri și beneficii determinante de utilizarea produselor de construcție inovatoare în absența unor informații tehnice consacrate/solide referitoare la performanța lor atunci când sunt folosite la lucrări de construcții.
- 2) Stabilirea criteriilor tehnice: Transformarea rezultatului analizei de risc în criteriu tehnic de evaluare a comportamentului și performanței produsului de construcție referitor la îndeplinirea cerințelor naționale aplicabile; informațiile tehnice de care au nevoie cei care participă la procesul de

construire ca potențiali utilizatori ai produselor de construcție (fabricanți, proiectanți, contractori, instalatori). Un organism elaborator de evaluări tehnice abilitat este independent față de părțile implicate și față de orice interese private.

În plus, un organism elaborator de evaluări tehnice dispune de personal cu:

- a) raționament tehnic întemeiat și obiectiv;
- b) cunoștințe detaliate despre legislația și despre alte cerințe în vigoare, referitoare la domeniile de produse pentru care urmează a fi **abilitat**;
- c) înțelegere de ansamblu a practicilor din construcții și cunoștințe tehnice detaliate, referitoare la domeniile de produse pentru care urmează a fi **abilitat**;
- d) cunoștințe detaliate despre riscurile specifice implicate și despre aspectele tehnice ale procesului de construire;
- e) cunoștințe detaliate despre standardele armonizare existente și despre metodele de testare în domeniile de produse pentru care urmează a fi **abilitat**;
- f) aptitudini lingvistice adecvate.

3) Stabilirea metodelor de evaluare: Conceperea și validarea unor metode adecvate (teste sau calcule) de evaluare a performanței caracteristicilor esențiale ale produsului, ținând cont de nivelul actual de cunoaștere.

4) Determinare: Înțelegerea și evaluarea procesului de fabricare. O grupă specializată dispune de personal având cunoștințe adecvate despre relația controlului specific din fabrică al producției produs specific în vederea identificării măsurilor adecvate care asigură constanța produsului de-a lungul respectivului proces de fabricare, dintre procesul de fabricare și caracteristicile produsului legate de controlul din fabrică al producției.

5) Evaluarea produsului: Evaluarea performanței caracteristicilor esențiale ale produselor de construcție pe baza metodelor armonizate în funcție de criterii armonizate.

Pe lângă cerințele enumerate la 1), 2) și 3), un organism elaborator de evaluări tehnice dispune de acces la mijloacele și echipamentele necesare în vederea evaluării performanței caracteristicilor esențiale ale produselor de construcție în domeniile de produse pentru care urmează a fi abilitat;

6) Administrare generală: Asigurarea consecvenței, fiabilității, obiectivității și trasabilității prin aplicarea constantă a metodelor de administrare adecvate.

O grupă specializată elaboratoare de evaluări tehnice dispune de:

- a) un istoric cert de respectare a bunului comportament în administrare;
- b) politică, cu procedurile de rigoare, de garantare a confidențialității informațiilor sensibile în interiorul organismului de agrementare tehnică și față de toți partenerii săi;
- c) un sistem de control al documentelor pentru a garanta înregistrarea, trasabilitatea, întreținerea și arhivarea tuturor documentelor relevante;
- d) un mecanism de revizuire administrativă și audit intern pentru a garanta monitorizarea regulată a conformității cu metodele de administrare adecvate;
- e) o procedură care permite tratarea cu obiectivitate a contestațiilor și plângerilor.

**7.2** La toate etapele de examinare a documentelor solicitantilor, de grupele specializate abilitate, trebuie să fie asigurată confidențialitatea informației obținute.

**7.3** O grupă specializată elaboratoare de evaluări tehnice efectuează evaluări și eliberează evaluări tehnice într-un domeniu de produse pentru care a fost abilitat.

## 8 Responsabilitățile grupelor specializate abilitate

**8.1** Grupele specializate abilitate sunt responsabile de:

- 1) evaluarea obiectivă și corectă a produselor evaluate tehnic;
- 2) respectarea obligațiilor indicate în contracte;
- 3) asigurarea confidențialității informației prezentate de către solicitanți în procesul evaluării tehnice;
- 4) argumentarea concluziilor referitor la materialele prezentate.

**8.2** Grupele specializate abilitate realizează activitățile legate de elaborarea evaluărilor tehnice și de urmărire a comportării produselor în exploatare, în bază de contracte încheiate cu solicitanții acestora.

**8.3** Grupele specializate abilitate elaboratoare de evaluări tehnice răspunde de exactitatea datelor înscrise în Evaluarea tehnică și de evaluarea bazată pe examinări, calcule, încercări, aprecieri care au fundamentat aceste date. În cazul efectuării de încercări, un eșantion reprezentativ se va păstra depozitat de către elaboratorul evaluării tehnice pe o perioadă conform legislației în vigoare.

## 9 Dispoziții finale

**9.1** În realizarea atribuțiilor sale, organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate se vor conduce de următoarele acte normative:

- CP A.01.00:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de organizare și funcționare a secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții.
- CP A.01.06:2016 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de elaborare a evaluării tehnice în construcții.
- CP A.02.03:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de organizare a și funcționare a comisiilor tehnice pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții.
- CP A.02.04:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate.
- CP A.02.05:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate.
- CP A.02.06:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de examinare a solicitărilor de documente de evaluare și evaluări tehnice și procedurile de elaborare și acordare a evaluărilor tehnice sau de schimbare a statutului acestora.
- CP A.02.07:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate.
- CP A.02.08:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura privind avizarea evaluărilor tehnice în construcții.
- CP A.02.09:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Procedura de obținere a avizelor de la alte instituții prin intermediul ghișeului unic.
- CP A.02.11:2019 Principiile și metodologia reglementării în construcții. Regulamentul de recunoaștere a organismelor pentru evaluarea conformității produselor pentru construcții.

**9.2** Urmărirea aplicării și controlul respectării prevederilor prezentei Proceduri se efectuează de către Consiliul Tehnic.

## Bibliografie

- [1] Hotărîrea de Guvern nr. 913 din 06 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).
- [2] Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 913 din 25 iulie 2016 „Privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 247-255, art.997).
- [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] Legea nr. 721 din 02 februarie 1996 privind calitatea în construcții modificările și completările ulterioare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, Nr. 25, art. 259).

## Traducerea autentică a prezentului Cod practic în limba rusă

### Начало перевода

## 1 Область применения

**1.1** Процедура по организации и функционированию специализированных групп (в дальнейшем – Процедура) разработана в целях внедрения Приложения №1 к [1] и [2] и определяет условия и методологию по организации и функционированию специализированных групп (в дальнейшем – специализированные группы).

**1.2** Положения настоящей Процедуры не применимы для европейской технической оценки, предусмотренной [3].

**1.3** Положения настоящей Процедуры рекомендуется для органов по разработке технических оценок в строительстве и специализированных группах для всех экономических операторов, которые производят, внедряют или поставляют новую продукцию для строительства, вытекающую из внутреннего производства или импорта, а также инвесторов, проектировщиков, исполнителей, владельцев и пользователей строительства, для которых предусмотрена соответствующая продукция.

## 2 Термины и определения

В настоящей Процедуре применяются термины с соответствующими определениями:

### 2.1

#### **уполномочивание органов по разработке технических оценок**

признание в результате оценки на основе определенных критериев компетенции этих органов для выполнения задач, связанных с разработкой технических оценок в определенных областях по специальности, установленных специализированными группами по техническим оценкам

### 2.2

#### **техническое заключение**

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

### 2.3

#### **основные характеристики**

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

### 2.4

#### **фундаментальные требования**

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

### 2.5

#### **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:

- a) здания;
- b) 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

**2.6**

**дистрибутор**

любое физическое или юридическое лицо в цепочке поставок, кроме производителя или импортера, которое продает продукцию для строительства

**2.7**

**документ по оценке**

документ, принятый организацией органов по технической оценке для составления технических оценок

**2.8**

**техническая оценка**

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

**2.9**

**производитель**

любое физическое или юридическое лицо, которое производит продукцию для строительства или располагает проектированием, или производством такой продукции и продает соответствующую продукцию под своим именем или под своей торговой маркой

**2.10**

**импортер**

любое физическое или юридическое лицо, которое вводит на рынок продукцию для строительства из третьей страны

**2.11**

**экономический оператор**

производитель, импортер, дистрибутор или уполномоченный представитель

**2.12**

**органы по разработке технических оценок (далее – ОТО)**

специализированные органы с местонахождением в Республике Молдова, уполномоченные для этой цели центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства посредством постоянного технического совета по строительству

**2.13**

**эффективность продукции для строительства**

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

**2.14**

**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

**2.15**

**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

**2.16**

**уполномоченный представитель**

любое физическое или юридическое лицо, получившее в письменном виде полномочия от производителя действовать от его имени в связи с указанными задачами

**2.17****предполагаемое использование**

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

### **3 Общие положения**

**3.1** Специализированные группы создаются решением постоянного технического совета по строительству как составные формирования органов по разработке технических оценок, организуются по специализированным областям, соответствующим некоторым группам продукции.

**3.2** Специализированные группы составляются из специалистов из соответствующей области по специальности. Эти группы функционируют в рамках органов по разработке технических оценок, которые являются проектно-исследовательскими или другими учреждениями аналогичного профиля, уполномоченными постоянным техническим советом по строительству для специальных областей, соответствующих профилю этих специализированных групп.

**3.3** Специализированные группы осуществляют деятельность, связанную с разработкой технических оценок в соответствии с положениями, указанными ниже, а также надзором за поддержанием качества продукции и мониторингом ее поведения в эксплуатации.

**3.4** Технические оценки разрабатываются специализированными группами на основе следующих критерии:

- 1) процедура для принятия документов по оценке:
  - a) прозрачна по отношению к участвующему производителю;
  - b) определяет подходящие обязательные предельные сроки во избежание неоправданных задержек;
  - c) адекватно учитывает защиту коммерческих секретов и конфиденциальности;
  - d) позволяет адекватное участие специализированных технических комиссий;
  - e) является эффективными с точки зрения затрат для производителя;
  - f) обеспечивает достаточной степенью коллегиальности и координации между ОТО для соответствующей продукции;
- 2) обоснование технической оценки через:
  - a) анализ ссылочных документов на продукцию, с точки зрения определения их характеристик, а также установления метода и условий использования, необходимые для удовлетворения характеристик требуемой области;
  - b) оценка на основе научных и практических знаний (обследование расчетов, лабораторных экспериментов и на площадке в отношении возможностей использования и устойчивости соответствующей продукции);
- 3) предоставление через документы технической оценки единого авторизованного мнения, соответствующей и точной информации относительно процесса изготовления, реализации и использования этой продукции в строительстве, а также предполагаемое поведение в эксплуатации новой продукции использованной в строительстве, что позволит юридическим и физическим лицам, причастных к принятию решений взять на себя обязанности, в полном знании фактов, для отбора и использования соответствующей продукции;

- 4) Оценка производителей в отношении оснащения, их опыта и организации контроля производственного потока, как предпосылки для обеспечения качества и постоянство характеристик, требуемые для поставляемой продукции;
- 5) обеспечение объективности и нейтралитета в предоставлении технической оценки через сбалансированную оценку, принимая во внимание интересы всех вовлеченных сторон;
- 6) продвижение технического прогресса в строительстве в условиях соблюдения требований к качеству для строительных конструкций, где используется продукция, которая является предметом технической оценки.

**3.5** Специализированная группа анализирует и делает выводы над указанными результатами в документах, содержащихся в предварительном техническом досье и может запросить выполнение некоторых дополнительных испытаний в аккредитованных лабораториях, когда под знаком вопроса стоят ряд данных подготовленных некоторыми лабораториями.

## **4 Институциональные рамки и условия по уполномочиванию органов по разработке технических оценок**

**4.1** Уполномочивание специализированных групп осуществляется центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства посредством постоянного технического совета по строительству.

**4.2** Уполномочивание специализированных групп осуществляется в соответствии с процедурой по уполномочиванию органов по разработке технических оценок в строительстве и специализированных групп.

**4.3** Уполномочивание предоставляется специализированным группам по их заявлению, если в результате оценки констатируется, что выполнены указанные критерии в отношении соответствующих специализированных областей.

**4.4** Уполномочивание предоставляется сроком на пять лет с возможностью продления. Количество продлений не ограничено.

**4.5** Уполномочивание специализированных групп, а также приостановление или аннулирование уполномочивания утверждаются решением постоянного технического совета по строительству.

**4.6** Конкретная оценка заявлений по уполномочиванию, а также надзор за уполномоченными специализированными группами осуществляется постоянным техническим советом по строительству.

## **5 Функции и обязанности органов, уполномоченных разрабатывать технические оценки**

**5.1** Основными функциями уполномоченных специализированных групп являются:

- 1) разработка методологических и организационных документов уполномоченных органов по разработке технических оценок;
- 2) разработка программ для оценки и испытаний с установлением показателей, которые необходимо подтвердить в ходе выполнения работ по технической оценке;
- 3) подготовка технических оценок и ведение регистров технических оценок для новой строительной продукции;
- 4) инспекционный контроль новой оцененной строительной продукции;
- 5) подготовка предложений по расширению, продлению, отмене или приостановлению действия технических оценок;

- 6) информирование технического секретариата постоянного технического совета по строительству о результатах деятельности по технической оценке;
- 7) получение и рассмотрение жалоб;
- 8) представление ежеквартальных и годовых отчетов о результатах деятельности по технической оценке техническому секретариату постоянного технического совета по строительству;
- 9) периодический контроль и учет актуальной своей деятельности в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

**5.2 Уполномоченные специализированные группы имеют следующие обязанности:**

- 1) постоянно выполнять организационные, технические и этические критерии, предусмотренные при создании;
- 2) обеспечивать сотрудничество специалистов или специализированных подразделений для компетентного решения задач деятельности по разработке технических оценок;
- 3) участвовать в деятельности по оценке продукции, для которой разработали техническую оценку.

**5.3 Специализированные группы постоянно должны соблюдать организационные, технические и этические критерии, на основе которых они уполномочены в соответствии с применимыми документами и процедурами.**

## **6 Права специализированных групп, созданных разрабатывать технические оценки**

**6.1 Уполномоченные специализированные группы имеют право:**

- 1) отказаться от разработки технической оценки в случае отсутствия достаточной информации;
- 2) запросить дополнительную информацию от заявителя технической оценки;
- 3) в случае отрицательных результатов инспекционного контроля, предложить сокращение технической оценки, срока действия технической оценки;
- 4) предложить приостановление/сокращение технической оценки, в случае если заявитель технической оценки не соблюдает установленные требования.

**6.2 Специализированные группы:**

- a) подают в секретариат Технического совета заявления о намерении для уполномочивания с указанием выбранных специализированных областей;
- b) подают в секретариат Технического совета заявление для уполномочивания и заполненный предварительный вопросник информирования-самооценки, а также документацию для уполномочивания;
- c) заключают с секретариатом Технического совета контракты для уполномочивания;
- d) обеспечивают необходимые условия для проведения аудита по уполномочиванию, отслеживанию (при необходимости) и надзора;
- e) принимают необходимые корректирующие действия для устранения несоответствий найденных в протоколах по аудиту;

f) обеспечивают соблюдение установленных требований в документах, относящихся к процедуре по уполномочиванию и несут ответственность за правильную и полную подготовку всех документов, представленных с целью уполномочивания.

**6.3** Уполномоченные специализированные группы могут подать жалобы, при необходимости, по принятым решениям Технического совета, касающихся проведения процесса по уполномочиванию.

## **7 Требования к специализированным группам, уполномоченным разрабатывать технические оценки**

**7.1** Уполномоченные специализированные группы должны быть компетентными и знать:

1) Анализ рисков: идентифицировать возможные риски и преимущества для использования инновационной строительной продукции в отсутствии установленной/фундаментальной технической информации относительно ее характеристик качества, когда эта продукция используется в строительных работах.

2) Установление технических критериев: преобразование результата анализа риска в технические критерии для оценки поведения и характеристик качества строительной продукции, относительно выполнения применимых национальных требований; обеспечение наличия технической информации, необходимой тем, кто участвует в процессе строительства в качестве потенциальных потребителей строительной продукции (производители, проектировщики, подрядчики, монтажники). Уполномоченная специализированная группа должна быть независима от заинтересованных лиц и от любых частных интересов.

Кроме того, у уполномоченной специализированной группе должен быть персонал обладающий:

- a) объективностью и глубоким техническим мнением;
- b) детальным знанием законодательства и других действующих требований, касающихся областей продукции, для которой должна быть уполномоченной;
- c) общим пониманием практики строительства и детальными техническими знаниями, касающимися областей продукции, для которой должна быть уполномоченной;
- d) детальным знанием о специфических вовлеченных рисках и о технических аспектах строительного процесса;
- e) детальным знанием существующих гармонизированных стандартов и методов испытаний в пределах области продукции, для которой должна быть уполномоченной;
- f) необходимыми лингвистическими навыками.

3) Установление методов оценки: разработка и утверждение необходимых методов (испытаний или вычислений) для оценки характеристик качества в отношении основных характеристик продукции, принимая во внимание текущий уровень их знания.

4) Самоопределение: понимание и оценка производственного процесса.  
Уполномоченная специализированная группа **должна иметь персонал с соответствующим знанием** об отношениях специфического заводского производственного контроля произведенной конкретной продукции, с тем чтобы определить надлежащие меры, обеспечивающие постоянство качества продукции вдоль соответствующего производственного процесса, между производственным процессом и характеристиками продукции связанные с заводским производственным контролем продукции.

5) Оценка продукции: оценка качества основных характеристик строительной продукции на основе гармонизированных методов в зависимости от гармонизированных критериев.

В дополнение к требованиям, перечисленным в 1), 2) и 3), уполномоченная специализированная группа должна иметь доступ к необходимым средствам и оборудованию для оценки характеристик качества в отношении основных характеристик строительной продукции в пределах области продукции, для которой специализированная группа должна быть уполномочена.

6) Общее управление: гарантирование последовательности, надежности, объективности и отслеживание путем постоянного применения необходимых методов управления.

Специализированная группа по разработке технических оценок должна иметь:

- a) проверенную отчетность соблюдения хорошего административного поведения;
- b) политику и процедуры поддержки для обеспечения конфиденциальности чувствительной информации в пределах специализированной группы по разработке технических оценок и всех его партнеров;
- c) систему контроля документов, чтобы гарантировать регистрацию, отслеживание, обслуживание и архивирование всех соответствующих документов;
- d) механизм административного надзора и внутреннего аудита, чтобы гарантировать регулярный мониторинг соответствия с подходящими методами администрирования;
- e) процедуру для объективного рассмотрения дел по обращениям и жалобам.

**7.2** На всех стадиях рассмотрения документов заявителей, уполномоченные специализированные группы должны обеспечивать конфиденциальность полученной информации.

**7.3** Уполномоченная специализированная группа по разработке технических оценок осуществляет оценку и выдает технические оценки в области продукции, в отношении которой она была уполномочена.

## **8 Ответственность специализированных групп, уполномоченных разрабатывать технические оценки**

**8.1** Уполномоченные специализированные группы отвечают за:

- 1) объективность и правильную техническую оценку продукции;
- 2) соблюдение обязательств указанных в контракте;
- 3) обеспечение конфиденциальности информации, представленной заявителями в процессе технической оценки;
- 4) обоснование выводов относительно представленных материалов.

**8.2** Уполномоченные специализированные группы осуществляет деятельность, связанную с разработкой технических оценок и мониторингом поведения продукции в эксплуатации на основе заключенных договоров с их заказчиками.

**8.3** Уполномоченные специализированные группы отвечают за точность данных, введенных в технической оценке и оценки, основанной на анализах, расчетах, испытаниях, оценках, которые лежат в основе этих данных. В случае проведения испытания репрезентативная выборка должна храниться в хранилище разработчиком технической оценки на период в соответствии с действующим законодательством.

## 9 Заключительные положения

**9.1** В выполнении своих обязанностей, специализированные технические комиссии должны руководствоваться следующими нормативными актами:

- СР А.01.00:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Порядок организации и функционирования технического секретариата технического постоянного совета по строительству.
- СР А.01.06:2016 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура по разработке технической оценки в строительстве.
- СР А.02.03:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура по организации и функционированию специализированных технических комиссий для утверждения технических оценок в строительстве.
- СР А.02.04:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура по организации и функционированию уполномоченных органов по разработке технических оценок.
- СР А.02.05:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура по организации и функционированию специализированных групп.
- СР А.02.06:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура по рассмотрению заявлений на документы по оценке и технической оценке и по разработке и предоставлению технических оценок или изменению их статуса.
- СР А.02.07:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура по уполномочиванию органов по разработке технических оценок в строительстве и специализированных групп.
- СР А.02.08:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура по утверждению технических оценок в строительстве.
- СР А.02.09:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Процедура получения заключений от других учреждений посредством единого окна.
- СР А.02.11:2019 Принципы и методология регламентирования в строительстве. Регламент для признания органов по оценке соответствия строительной продукции.

**9.2** Наблюдение за применением и контроль соблюдения положений настоящей процедуры выполняется техническим советом.

## Библиография

- [1] 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 Nr. 339, статья №: 981)
- [2] Постановление Правительства №. 913 от 25 июля 2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции (Опубликован: 05.08.2016 в Monitorul Oficial Nr. 247-255, статья №: 997)
- [3] Регламент ЕС № 305/2011 от 9 марта 2011 года Европейского Парламента и Совета об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене Директивы 89/106/EEC (Опубликованный в официальном журнале Европейского Союза 88 от 4.4.2011).
- [4] Закон №. 721 от 02.02.1996 о качестве в строительстве, с последующими изменениями и дополнениями (Опубликован: 25 февраля 1996 в Monitorul Oficial Nr. 25, статья №: 259. Дата вступления в силу: 25.07.1996).

## Содержание

1	Область применения .....	9
2	Термины и определения.....	9
3	Общие положения.....	11
4	Институциональные рамки и условия по уполномочиванию органов по разработке технических оценок .....	12
5	Функции и обязанности специализированных групп, уполномоченных разрабатывать технические оценки .....	12
6	Права специализированных групп, созданных разрабатывать технические оценки.....	13
7	Требования специализированных групп, уполномоченных разрабатывать технические оценки .....	14
8	Ответственность специализированных групп, созданных разрабатывать технические оценки .....	15
9	Заключительные положения .....	16
	Библиография.....	17

Membrii Comitetului tehnic pentru normare tehnică în construcții CT-C A(01-06) "Normative metodico-organizatorice," care au acceptat proiectul documentului normativ:

Președinte

Secretar

Membri



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-Dокументe normative în construcții" ([www.ednc.gov.md](http://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:

<b>Indicativul amendmentului</b>	<b>Publicat</b>	<b>Punctele modificate</b>



**COD PRACTIC ÎN CONSTRUCȚII**  
CP A.02.05:2019  
"Managementul în construcții  
Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate"  
Responsabil de ediție ing. G. Curilina

---

Tiraj 100 ex. Comanda nr.

---

Tipărit ICSC "INCERCOM" Î.S.  
Str. Independenței 6/1  
[www.incercom.md](http://www.incercom.md)