

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat	Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat	Indicativul standardului moldovenesc care înlocuiește standardul anulat sau care este în vigoare	ICS1	ICS2	ICS3	Data din care se anulează standardul conflictual
1	SM ISO 2041:2013	Vibrații, șocuri mecanice și monitorizarea stării tehnice. Vocabular	SM ISO 2041:2022	01.040.17	17.160		14.11.2022
2	SM ISO 2631-5:2017	Vibrații și șocuri mecanice. Evaluarea expunerii umane la vibrațiile globale ale corpului. Partea 5: Metodă de evaluare a vibrațiilor care conțin șocuri multiple	SM ISO 2631-5:2022	13.160			14.11.2022
3	SM ISO 4409:2014	Acționări hidraulice. Pompe, motoare și variatoare volumice. Metode de încercare și prezentarea parametrilor funcționali de bază în regim permanent	SM ISO 4409:2022	23.100.10			14.11.2022
4	SM ISO 5348:2017	Vibrații și șocuri mecanice. Fixarea mecanică a accelerometrelor	SM ISO 5348:2022	17.160			14.11.2022
5	SM ISO 6020-2:2014	Acționări hidraulice. Dimensiuni de asamblare pentru cilindri hidraulici cu tijă unilaterală la presiunea nominală 16 MPa (160 bar). Partea 2: Serie compactă	SM ISO 6020-2:2022	23.100.20			14.11.2022
6	SM ISO 6020-2:2014/C1:2014	Acționări hidraulice. Dimensiuni de asamblare pentru cilindri hidraulici cu tijă unilaterală la presiunea nominală 16 MPa (160 bar). Partea 2: Serie compactă	SM ISO 6020-2:2022	23.100.20			14.11.2022
7	SM ISO 6150:2017	Acționări pneumatice. Racorduri rapide cilindrice pentru presiuni maxime de lucru de 10 bar, 16 bar și 25 bar (1 MPa, 1,6 MPa și 2,5 MPa). Dimensiuni de racordare ale cepului, condiții tehnice, instrucțiuni de utilizare și încercări	SM ISO 6150:2022	23.100.40			14.11.2022
8	SM ISO 6162-2:2014	Acționări hidraulice. Îmbinări prin flanșe cu flanșe secționare sau integrale montate liber, cu șuruburi metrice sau în inch. Partea 2: Îmbinări prin flanșe pentru utilizare la presiuni de la 42 MPa (420 bar) cu diametrele nominale de la DN 13 până la DN 76	SM ISO 6162-2:2022	23.100.40			14.11.2022
9	SM ISO 6344-2:2016	Abrazivi pe suport. Determinarea granulației. Partea 2: Determinarea distribuției granulometrice. Macrogranule de la P12 până la P220	SM ISO 6344-2:2022	25.100.70			14.11.2022
10	SM ISO 6953-1:2014	Acționări pneumatice. Regulate de presiune de aer comprimat și regulatori de filtrare. Partea 1: Caracteristici principale incluse în documentația de la furnizori și cerințe de marcă pentru produse	SM ISO 6953-1:2022	23.100.50			14.11.2022
11	SM ISO 6953-1:2014/C1:2014	Acționări pneumatice. Regulate de presiune de aer comprimat și regulatori de filtrare. Partea 1: Caracteristici principale incluse în documentația de la furnizori și cerințe de marcă pentru produse	SM ISO 6953-1:2022	23.100.50			14.11.2022
12	SM ISO 7216:2013	Acustică. Tractoare agricole și forestiere pe roți și mașini autopropulsate. Măsurarea zgomotului emis în mișcare	SM ISO 7216:2022	17.140.20	65.060.01		14.11.2022

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM ISO 7626-5:2017	Vibrație și șoc. Determinarea experimentală a mobilității mecanice. Partea 5: Măsurări utilizând excitația de șoc produsă de un generator de oscilații neatașat de structură	SM ISO 7626-5:2022	17.160			14.11.2022
14	SM ISO 8139:2014	Acționări pneumatice. Cilindri, seria 1 000 kPa (10 bar). Dimensiuni de asamblare a ochiurilor sferice de la capetele tijelor	SM ISO 8139:2022	23.100.20			14.11.2022
15	SM ISO 8140:2014	Acționări pneumatice. Cilindri, seria 1 000 kPa (10 bar). Dimensiuni de asamblare a furcilor de la capetele tijelor	SM ISO 8140:2022	23.100.20			14.11.2022
16	SM ISO 8608:2013	Vibrații mecanice. Profiluri ale îmbrăcămintei rutiere. Prezentarea rezultatelor măsurărilor	SM ISO 8608:2022	17.160	93.080.10		14.11.2022
17	SM ISO 10100:2014	Acționări hidraulice. Cilindri. Încercări de recepție	SM ISO 10100:2022	23.100.20			14.11.2022
18	SM ISO 10100:2014/A1:2014	Acționări hidraulice. Cilindri. Încercări de recepție	SM ISO 10100:2022	23.100.20			14.11.2022
19	SM ISO 15552:2017	Acționări pneumatice. Cilindri cu montări detașabile la presiunea nominală 1 000 kPa (10 bar) cu diametrele de la 32 până la 320 mm. Dimensiuni principale și de asamblare și dimensiuni ale elementelor de montare	SM ISO 15552:2022	23.100.20			14.11.2022
20	SM ISO 16000-6:2016	Aer de interior. Partea 6: Determinarea compușilor organici volatili în aerul de interior și din camere de încercare, prin prelevare activă pe adsorbant Tenax TA®, desorbție termică și cromatografie în fază gazoasă utilizând detectori MS sau MS/FID	SM ISO 16000-6:2022	13.040.20			14.11.2022
21	SM ISO 7919-4:2014	Vibrație mecanică. Evaluarea vibrației mașinii prin măsurările efectuate pe arborii de rotație. Partea 4: Seturi de turbine cu gaz cu lagăre hidrodinamice	SM ISO 20816-4:2022	17.160	27.040		14.11.2022
22	SM ISO 10816-4:2014	Vibrație mecanică. Evaluarea vibrației mașinii prin măsurările efectuate pe piese non-rotative. Partea 4: Seturi de turbine cu gaz cu lagăre hidrodinamice	SM ISO 20816-4:2022	17.160	27.040		14.11.2022
23	SM ISO 7919-5:2013	Vibrații mecanice. Evaluarea vibrațiilor mașinilor prin măsurări pe arbori rotativi. Partea 5: Ansambluri de mașini la centrale hidroelectrice și stații de pompare	SM ISO 20816-5:2022	17.160	29.160.40		14.11.2022