

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 6826:2014	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Protecție împotriva incendiilor	SM ISO 6826:2024	27.020			04.04.2024
2	SM ISO 7000:2015	Simboluri grafice pentru utilizarea pe echipamente. Simboluri înregistrate	SM ISO 7000:2024	01.080.20			04.04.2024
3	SM ISO 7173:2014	Mobilier. Scaune și taburete. Determinarea rezistenței și durabilității	SM ISO 7173:2024	97.140			04.04.2024
4	SM ISO 7176-16:2014	Fotolii rulante. Partea 16: Rezistența la aprindere a dispozitivelor de suport postural	SM ISO 16840-10:2024	11.180.10	13.220.40		04.04.2024
5	SM ISO 719:2016	Sticlă. Rezistența hidrolitică a granulelor de sticlă la 98° C. Metodă de încercare și clasificare	SM ISO 719:2024	81.040.01			04.04.2024
6	SM ISO 7195:2018	Energia nucleară. Ambalarea hexafluorului de uraniu (UF6) pentru transportare	SM ISO 7195:2024	27.120.30			04.04.2024
7	SM ISO 7202:2016	Protecție împotriva incendiului. Agenți de stingere. Pulberi	SM ISO 7202:2024	13.220.10			04.04.2024
8	SM ISO 7215:2014	Minereuri de fier pentru alimentarea furnalelor. Determinarea reductibilității relative prin metoda utilizării gradului finit al indicelui de recuperare	SM ISO 7215:2024	73.060.10			04.04.2024
9	SM ISO 7241:2016	Acționări hidraulice volumice. Dimensiuni și cerințe pentru cuplaje rapide	SM ISO 7241:2024	23.100.40			04.04.2024
10	SM ISO 7270-1:2018	Cauciuc. Analiza prin metode de piroliză și cromatografie în faza gazoasă. Partea 1: Identificarea polimerilor (polimeri unici și a amestecurilor de polimeri)	SM ISO 7270-1:2024	83.060			04.04.2024
11	SM ISO 7270-1:2018/A1:2018	Cauciuc. Analiza prin metode de piroliză și cromatografie în faza gazoasă. Partea 1: Identificarea polimerilor (polimeri unici și a amestecurilor de polimeri)	SM ISO 7270-1:2024	83.060			04.04.2024
12	SM ISO 7322:2014	Plută compozită. Metode de încercări	SM ISO 7322:2024	79.100			04.04.2024
13	SM ISO 764:2017	Orologerie. Ceasuri de mână antimagnetice	SM ISO 764:2024	39.040.10			04.04.2024
14	SM ISO 771:2016	Șroturi. Determinarea conținutului de apă și substanțe volatile	SM ISO 771:2024	67.200.20			04.04.2024
15	SM ISO 7749-1:2017	Echipamente agricole de irigat. Aspersoare rotative. Partea 1: Cerințe de proiectare și exploatare	SM ISO 15886-2:2024	65.060.35			04.04.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

16	SM ISO 7781:2014	Cauciuc butadien-stirenici brut. Determinarea conținutului de săpun și acizi organici	SM ISO 7781:2024	83.040.10			04.04.2024
17	SM ISO 7851:2012	Produse fertilizante. Clasificare	SM ISO 7851:2024	65.080			04.04.2024
18	SM ISO 7905-4:2017	Lagăre cu alunecare. Oboseală a legărilor cu alunecare. Partea 4: Încercări efectuate pe semilagăre din rulment multistrat metalic	SM ISO 7905-4:2024	21.100.10			04.04.2024
19	SM ISO 7914:2016	Mașini forestiere. Ferăstraie portabile cu lanț. Spații libere minime și dimensiuni ale minerelor	SM ISO 7914:2024	65.060.80			04.04.2024
20	SM ISO 7914:2016/A1:2016	Mașini forestiere. Ferăstraie portabile cu lanț. Spații libere minime și dimensiuni ale minerelor	SM ISO 7914:2024	65.060.80			04.04.2024
21	SM ISO 7936:2017	Cărbune tare. Determinarea și prezentarea caracteristicilor de plutire-scurfundare. Instrucțiuni generale privind procedurile și principiile de funcționare ale dispozitivului	SM ISO 7936:2024	73.040			04.04.2024
22	SM ISO 7970:2017	Grâu (<i>Triticum aestivum</i> L.). Specificații	SM ISO 7970:2024	67.060			04.04.2024
23	SM ISO 80000-7:2018	Mărimi și unități. Partea 7: Lumină	SM ISO 80000-7:2024	01.060			04.04.2024