

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 506:2014	Latex de cauciuc natural concentrat. Determinarea indicelui de acizi grași volatili	SM ISO 506:2022	83.040.10			12.12.2022
2	SM ISO 2004:2014	Latex de cauciuc natural concentrat. Tipuri centrifugate sau bătute, stabilizate cu amoniac. Specificații	SM ISO 2004:2022	83.040.10			12.12.2022
3	SM ISO 2005:2014	Latex de cauciuc natural concentrat. Determinarea conținutului de nămol	SM ISO 2005:2022	83.040.10			12.12.2022
4	SM ISO 2005:2014/A1:2014	Latex de cauciuc natural concentrat. Determinarea conținutului de nămol	SM ISO 2005:2022	83.040.10			12.12.2022
5	SM ISO 2795:2017	Lagăre cu alunecare. Cuzineți sinterizați. Dimensiuni și toleranțe	SM ISO 2795:2022	21.100.10			12.12.2022
6	SM ISO 3008:2014	Încercări de rezistență la foc. Asamblări de uși și obloane	SM ISO 3008-1:2022	13.220.50	91.060.50		12.12.2022
7	SM ISO 3547-1:2017	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 1: Dimensiuni	SM ISO 3547-1:2022	21.100.10			12.12.2022
8	SM ISO 3547-5:2014	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 5: Verificarea diametrului exterior	SM ISO 3547-5:2022	21.100.10			12.12.2022
9	SM ISO 3547-6:2014	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 6: Verificarea diametrului interior	SM ISO 3547-6:2022	21.100.10			12.12.2022
10	SM ISO 3547-7:2014	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 7: Măsurarea grosimii peretelui unei bucșe cu pereți	SM ISO 3547-7:2022	21.100.10			12.12.2022
11	SM ISO 4378-1:2014	Lagăre cu alunecare. Termeni, definiții, clasificare și simboluri. Partea 1: Proiectare, materiale pentru lagăre și proprietățile lor	SM ISO 4378-1:2022	01.040.21	21.100.10		12.12.2022
12	SM ISO 4384-1:2014	Lagăre cu alunecare. Încercarea de duritate a metalelor pentru lagăre. Partea 1: Materiale multistrat pentru lagăre	SM ISO 4384-1:2022	21.100.10			12.12.2022
13	SM ISO 4384-2:2014	Lagăre cu alunecare. Încercare de duritate a metalelor pentru lagăre. Partea 2: Materiale masive	SM ISO 4384-2:2022	21.100.10			12.12.2022
14	SM ISO 4386-3:2017	Lagăre cu alunecare. Lagăre cu alunecare metalice multistrat. Partea 3: Control nedistructiv cu lichide penetrante	SM ISO 4386-3:2022	21.100.10			12.12.2022
15	SM ISO 6282:2017	Lagăre cu alunecare. Semicuzineți subțiri metalici. Determinarea limitei de elasticitate sigma 0,01	SM ISO 6282:2022	21.100.10			12.12.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

16	SM ISO 6525:2017	Lagăre cu alunecare. Inele de sprijin executate din materiale sub formă de bandă. Dimensiuni și toleranțe	SM ISO 6525:2022	21.100.10			12.12.2022
17	SM ISO 7902-1:2014	Lagăre hidrodinamice radiale cu alunecare cu funcționare în regim stabilizat. Lagăre cilindrice radiale. Partea 1: Metodă de calcul	SM ISO 7902-1:2022	21.100.10			12.12.2022
18	SM ISO 7902-2:2017	Lagăre hidrodinamice cu alunecare cu funcționare în regim stabilizat. Lagăre cilindrice radiale. Partea 2: Funcții utilizate pentru calcul	SM ISO 7902-2:20220	21.100.10			12.12.2022
19	SM ISO 7905-3:2017	Lagăre cu alunecare. Oboseală a legărilor cu alunecare. Partea 3: Încercarea benzilor netede din material din rulment multistrat metalic	SM ISO 7905-3:2022	21.100.10			12.12.2022
20	SM ISO/CEI TR 29196:2016	Linii directe pentru înregistrarea biometrică	SM ISO/IEC TR 29196:2022	35.040			12.12.2022
21	SM ISO 55002:2014	Managementul activelor. Sisteme de management. Linii directe pentru aplicarea ISO 55001	SM ISO 55002:2022	03.100.01			12.12.2022