

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 SR EN 143:2010	Aparate de protecție respiratorie. Filtre de particule. Cerințe, încercări, marcare	SM EN 143:2021	13.340.30			31.08.2021
2	SM SR EN 143:2010/A1:2010	Aparate de protecție respiratorie. Filtre de particule. Cerințe, încercări, marcare	SM EN 143:2021	13.340.30			31.08.2021
3	SM SR EN 143:2010/AC:2010	Aparate de protecție respiratorie. Filtre de particule. Cerințe, încercări, marcare	SM EN 143:2021	13.340.30			31.08.2021
4	SM SR EN 1366-4+A1:2012	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 4: Garnituri pentru îmbinări liniare	SM EN 1366-4:2021	13.220.50			31.08.2021
5	SM SR EN 1366-5:2012	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 5: Canale pentru instalații tehnice	SM EN 1366-5:2021	13.220.50	91.060.40		31.08.2021
6	SM SR EN ISO 3861:2012	Furtunuri de cauciuc pentru sablare cu nisip și pietriș. Specificații	SM EN ISO 3861:2021	25.220.10	83.140.40		31.08.2021
7	SM ISO 4037-1:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 1: Caracteristica radiațiilor și metodele de producție	SM EN ISO 4037-1:2021	17.240			21.04.2021
8	SM ISO 4037-2:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 2: Dozimetrie pentru radioprotecție în gama de energie de la 8 keV până la 1,3 MeV și de la 4 MeV până la 9 MeV	SM EN ISO 4037-2:2021	17.240			21.04.2021
9	SM ISO 4037-3:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 3: Etalonarea dozimetrelor de mediu și individuale și măsurarea răspunsului lor în funcție de energie și de unghiul de incidență	SM EN ISO 4037-3:2021	17.240			21.04.2021
10	SM ISO 4037-4:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 4: Etalonarea dozimetrelor de mediu și individuale în câmpuri etaloane de radiație X de energie redusă	SM EN ISO 4037-4:2021	17.240			21.04.2021

Standarde moldovenești conflictuale anulate

11	SM EN ISO 5840-1:2017	Implanturi cardiovasculare. Proteze pentru valve cardiace. Partea 1: Cerințe generale	SM EN ISO 5840-1:2021	11.040.40			31.08.2021
12	SM EN ISO 5840-2:2017	Implanturi cardiovasculare. Proteze pentru valve cardiace. Partea 2: Înlocuitori de valve cardiace implantați chirurgical	SM EN ISO 5840-2:2021	11.040.40			31.08.2021
13	SM EN ISO 5840-3:2016	Implanturi cardiovasculare. Proteze pentru valve cardiace. Partea 3: Înlocuitori de valve cardiace implantați prin tehnici transcater	SM EN ISO 5840-3:2021	11.040.40			31.08.2021
14	SM EN ISO 9073-4:2015	Materiale textile. Metode de încercare pentru neșesute. Partea 4: Determinarea rezistenței la sfîșiere	SM EN ISO 9073-4:2021	59.080.30			31.08.2021
15	SM SR EN ISO 11127-1:2013	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare. Partea 1: Eșantionare	SM EN ISO 11127-1:2021	25.220.10			31.08.2021
16	SM SR EN ISO 11127-2:2013	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare. Partea 2: Analiza granulometrică	SM EN ISO 11127-2:2021	25.220.10			31.08.2021
17	SM SR EN ISO 11127-3:2013	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare. Partea 3: Determinarea densității aparente	SM EN ISO 11127-3:2021	25.220.10			31.08.2021
18	SM SR EN ISO 11127-5:2013	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Metode de încercare pentru materiale abrazive nemetalice utilizate la decapare. Partea 5: Determinarea umidității	SM EN ISO 11127-5:2021	25.220.10			31.08.2021