

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN ISO 3262-2:2023	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 2: Baritina (sulfat de bariu natural)	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 2: Барит (природный сульфат бария)	Extenders. Specifications and methods of test. Part 2: Baryte (natural barium sulfate).	02.11.2023	EN ISO 3262-2:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-2:2016	31.12.2023
2	SM EN ISO 3262-3:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 3: Blanc fix	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 3: Бланфикс	Extenders. Specifications and methods of test. Part 3: Blanc fixe	02.11.2023	EN ISO 3262-3:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-3:2016	31.12.2023
3	SM EN ISO 3262-4:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 4: Cretă	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 4: Мел	Extenders. Specifications and methods of test. Part 4: Whiting	02.11.2023	EN ISO 3262-4:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-4:2016	31.12.2023
4	SM EN ISO 3262-5:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 5: Carbonat de calciu natural cristalin	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 5: Природный кристаллический карбонат кальция	Extenders. Specifications and methods of test. Part 5: Natural crystalline calcium carbonate	02.11.2023	EN ISO 3262-5:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-5:2016	31.12.2023
5	SM EN ISO 3262-8:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 8: Caolin natural	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 8: Природная глина	Extenders. Specifications and methods of test. Part 8: Natural clay	02.11.2023	EN ISO 3262-8:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-8:2016	31.12.2023
6	SM EN ISO 3262-13:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 13: Cuarț natural (măcinat)	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 13: Природный кварц (кварцевая мука)	Extenders. Specifications and methods of test. Part 13: Natural quartz (ground)	02.11.2023	EN ISO 3262-13:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-13:2016	31.12.2023

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN ISO 3262-15:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 15: Silice vitroasă	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 15: Кварцевое стекло	Extenders. Specifications and methods of test. Part 15: Vitreous silica	02.11.2023	EN ISO 3262-15:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-15:2016	31.12.2023
8	SM EN ISO 3262-16:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 16: Hidroxid de aluminiu	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 16: Гидрооксиды алюминия	Extenders. Specifications and methods of test. Part 16: Aluminium hydroxides	02.11.2023	EN ISO 3262-16:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-16:2016	31.12.2023
9	SM EN ISO 3262-21:2023	Materiale de umplură. Specificații și metode de încercare. Partea 21: Nisip cuarțos (cuarț natural nemăcinat)	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 21: Кварцевый песок (неизмельченный природный кварц)	Extenders. Specifications and methods of test. Part 21: Silica sand (unground natural quartz)	02.11.2023	EN ISO 3262-21:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-21:2016	31.12.2023
10	SM EN ISO 3995:2023	Pulberi metalice. Determinarea rezistenței comprimatelor rectangulare în stare crudă	Порошки металлические. Определение предела прочности при поперечном изгибе неспеченных прессовок прямоугольной формы	Metallic powders. Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts	02.11.2023	EN ISO 3995:2023	77.040.10	77.160		SM EN 23995:2015	31.12.2023
11	SM EN ISO 4624:2023	Vopsele și lacuri. Încercare la smulgere pentru aderență	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва	Paints and varnishes. Pull-off test for adhesion	02.11.2023	EN ISO 4624:2023	87.040			SM EN ISO 4624:2016	31.12.2023
12	SM EN ISO 5842:2023	Metalurgia pulberilor. Presarea izostatică la cald. Detectarea argonului prin cromatografie gazoasă și metode de spectrometrie de masă	Порошковая металлургия. Горячее изостатическое прессование. Обнаружение аргона с использованием методов газовой хроматографии и масс-спектрометрии	Powder metallurgy. Hot isostatic pressing. Argon detection using gas chromatography and mass spectrometry techniques	02.11.2023	EN ISO 5842:2023	77.160				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 6076:2023	Adezivi. Instalarea acoperitoarelor pentru pardoseli, pardoseli din lemn, compuși de nivelare și plăci pentru pardoseală. Specificație pentru dimensiunile creștăturilor spatulelor	Клеи. Укладка напольных покрытий, деревянных полов, выравнивающих смесей и плитки. Требования к размерам надрезов зубчатого шпателя	Adhesives. Installation of floor coverings, wood flooring, levelling compounds and tiles. Specification of trowel notch sizes	02.11.2023	EN ISO 6076:2023	83.180				
14	SM EN ISO 6603-2:2023	Materiale plastice. Determinarea comportării la șoc prin perforare a materialelor plastice rigide. Partea 2: Încercarea instrumentală la șoc	Пластмассы. Определение поведения жестких пластмасс при пробое под воздействием удара. Часть 2: Инструментальный метод испытания на удар	Plastics. Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics. Part 2: Instrumented impact testing	02.11.2023	EN ISO 6603-2:2023	83.080.01			SM EN ISO 6603-2:2013	31.12.2023
15	SM EN ISO 9073-1:2023	Materiale textile nețesute. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea masei pe unitatea de suprafață	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 1: Определение массы на единицу площади	Nonwovens. Test methods. Part 1: Determination of mass per unit area	02.11.2023	EN ISO 9073-1:2023	59.080.30			SM SR EN 29073-1:2013	31.12.2023
16	SM EN ISO 9073-3:2023	Materiale textile nețesute. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea rezistenței la tracțiune și a alungirii la rupere utilizând metoda tip bandă	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 3: Определение предела прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве методом полосы	Nonwovens. Test methods. Part 3: Determination of tensile strength and elongation at break using the strip method	02.11.2023	EN ISO 9073-3:2023	59.080.30			SM SR EN 29073-3:2013	31.12.2023
17	SM EN ISO 9073-13:2023	Materiale textile nețesute. Metode de încercare. Partea 13: Timpi de trecere succesivă a lichidelor (simulare cu urină artificială)	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 13: Повторное время пропускания жидкости (имитация мочи)	Nonwovens. Test methods. Part 13: Repeated liquid strike-through time (simulated urine)	02.11.2023	EN ISO 9073-13:2023	59.080.30			SM EN ISO 9073-13:2015	31.12.2023
18	SM EN ISO 9073-14:2023	Materiale textile nețesute. Metode de încercare. Partea 14: Strat protector neumezit (simulare cu urină artificială)	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 14: Определение обратного проникания жидкости сквозь покрытие (имитация мочи)	Nonwovens. Test methods. Part 14: Coverstock wetback (simulated urine)	02.11.2023	EN ISO 9073-14:2023	59.080.30			SM EN ISO 9073-14:2015	31.12.2023

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 10244-2:2023	Sârme și produse trefilate din oțel. Acoperiri metalice neferoase pe sârmă de oțel. Partea 2: Acoperiri de zinc sau aliaj de zinc	Проволока стальная и изделия из проволоки. Покрытия из цветных металлов на стальной проволоке. Часть 2: Покрытия из цинка или цинковых сплавов	Steel wire and wire products. Non-ferrous metallic coatings on steel wire. Part 2: Zinc or zinc alloy coatings	02.11.2023	EN 10244-2:2023	25.220.40	77.140.65		SM SR EN 10244-2:2012	31.12.2023
20	SM CEN/TR 10377:2023	Linii directe pentru pregătirea metodelor de rutină standardizate prin spectrometrie de fluorescență cu raze X cu dispersie în lungime de undă	Подготовка методов стандартных типовых испытаний с помощью рентгеновской флуорисцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны. Руководящие указания	Guidelines for the preparation of standard routine methods with wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry	02.11.2023	CEN/TR 10377:2023	77.040.30			SM CR 10299:2019	02.11.2023
21	SM CEN ISO/TS 11137-4:2023	Sterilizarea dispozitivelor medicale. Iradiere. Partea 4: Ghid pentru controlul procesului	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 4: Руководство по контролю процесса	Sterilization of health care products. Radiation. Part 4: Guidance on process control	02.11.2023	CEN ISO/TS 11137-4:2023	11.080.01				