

## 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 internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO 506:2022	Latex de cauciuc natural concentrat. Determinarea indicelui de acizi grași volatili	Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот	Rubber latex, natural, concentrate. Determination of volatile fatty acid number	30.11.2022	ISO 506:2020	83.040.10			SM ISO 506:2014	12.12.2022
2	SM ISO 1003:2022	Condimente. Ghimbir ( <i>Zingiber officinale Roscoe</i> ). Specificații	Специи. Имбирь ( <i>Zingiber officinale Roscoe</i> ). Технические условия	Spices. Ginger ( <i>Zingiber officinale Roscoe</i> ). Specification	30.11.2022	ISO 1003:2008	67.220.10				12.12.2022
3	SM ISO 2004:2022	Latex de cauciuc natural concentrat. Tipuri centrifugate sau bătute, stabilizate cu amoniac. Specificații	Концентрат латекса натурального каучука. Центрифигурированные или отстоявшиеся, стабилизированные аммиаком типы. Технические условия	Natural rubber latex concentrate. Centrifuged or creamed, ammonia-preserved types. Specifications	30.11.2022	ISO 2004:2017	83.040.10			SM ISO 2004:2014	12.12.2022
4	SM ISO 2005:2022	Latex de cauciuc natural concentrat. Determinarea conținutului de nămol	Латекс концентрированный каучуковый натуральный. Определение содержания шлама	Rubber latex, natural, concentrate. Determination of sludge content	30.11.2022	ISO 2005:2014	83.040.10			SM ISO 2005:2014, SM ISO 2005:2014/A1:2014	12.12.2022
5	SM ISO 2795:2022	Lagăre cu alunecare. Cuzineți sinterizați. Dimensiuni și toleranțe	Подшипники скольжения. Металлокерамические втулки. Размеры и допуски	Plain bearings. Sintered bushes. Dimensions and tolerances	30.11.2022	ISO 2795:2020	21.100.10			SM ISO 2795:2017	12.12.2022
6	SM ISO 3008-1:2022	Încercări de rezistență la foc. Asamblări de uși și obloane. Partea 1: Cerințe generale	Испытания на огнестойкость. Дверные блоки и ставни в сборе. Часть 1: Общие требования	Fire resistance tests. Door and shutter assemblies. Part 1: General requirements	30.11.2022	ISO 3008-1:2019	13.220.50	91.060.50		SM ISO 3008:2014	12.12.2022

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM ISO 3547-1:2022	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 1: Dimensiuni	Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 1: Размеры	Plain bearings. Wrapped bushes. Part 1: Dimensions	30.11.2022	ISO 3547-1:2018	21.100.10			SM ISO 3547-1:2017	12.12.2022
8	SM ISO 3547-5:2022	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 5: Verificarea diametrului exterior	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Часть 5: Проверка наружного диаметра	Plain bearings. Wrapped bushes. Part 5: Checking the outside diameter	30.11.2022	ISO 3547-5:2020	21.100.10			SM ISO 3547-5:2014	12.12.2022
9	SM ISO 3547-6:2022	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 6: Verificarea diametrului interior	Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 6: Контроль внутреннего диаметра	Plain bearings. Wrapped bushes. Part 6: Checking the inside diameter	30.11.2022	ISO 3547-6:2020	21.100.10			SM ISO 3547-6:2014	12.12.2022
10	SM ISO 3547-7:2022	Lagăre cu alunecare. Bucșe înfășurate. Partea 7: Măsurarea grosimii peretelui bucșelor cu pereți subțiri	Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 7: Измерение толщины стенок тонкостенных втулок	Plain bearings. Wrapped bushes. Part 7: Measurement of wall thickness of thin-walled bushes	30.11.2022	ISO 3547-7:2020	21.100.10			SM ISO 3547-7:2014	12.12.2022
11	SM ISO 4378-1:2022	Lagăre cu alunecare. Termeni, definiții, clasificare și simboluri. Partea 1: Proiectare, materiale pentru lagăre și proprietățile lor	Подшипники скольжения. Термины, определения, классификация и символы. Часть 1: Конструкция, подшипниковые материалы и их свойства	Plain bearings. Terms, definitions, classification and symbols. Part 1: Design, bearing materials and their properties	30.11.2022	ISO 4378-1:2017	01.040.21	21.100.10		SM ISO 4378-1:2014	12.12.2022
12	SM ISO 4384-1:2022	Lagăre cu alunecare. Încercarea de duritate a metalelor pentru lagăre. Partea 1: Materiale pentru lagăre multistrat	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Часть 1: Материалы для многослойных подшипников	Plain bearings. Hardness testing of bearing metals. Part 1: Multilayer bearings materials	30.11.2022	ISO 4384-1:2019	21.100.10			SM ISO 4384-1:2014	12.12.2022

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM ISO 4384-2:2022	Lagăre cu alunecare. Încercare de duritate a metalelor pentru lagăre. Partea 2: Materiale masive	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Часть 2: Материалы для монометаллических подшипников	Plain bearings. Hardness testing of bearing metals. Part 2: Solid materials	30.11.2022	ISO 4384-2:2022	21.100.10			SM ISO 4384-2:2014	12.12.2022
14	SM ISO 4386-3:2022	Lagăre cu alunecare. Lagăre cu alunecare metalice multistrat. Partea 3: Control nedistructiv cu lichide penetrante	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Испытания на проникновение без разрушения	Plain bearings. Metallic multilayer plain bearings. Part 3: Non-destructive penetrant testing	30.11.2022	ISO 4386-3:2018	21.100.10			SM ISO 4386-3:2017	12.12.2022
15	SM ISO 6282:2022	Lagăre cu alunecare. Semicuzineți subțiri metalici. Determinarea limitei de elasticitate sigma 0,01*	Подшипники скольжения. Металлические тонкостенные вкладыши. Определение предельной величины сигма* 0,01	Plain bearings. Metallic thin-walled half bearings. Determination of the sigma 0,01*-limit	30.11.2022	ISO 6282:2018	21.100.10			SM ISO 6282:2017	12.12.2022
16	SM ISO 6525:2022	Lagăre cu alunecare. Inele de sprijin executate din materiale sub formă de bandă. Dimensiuni și toleranțe	Подшипники скольжения. Упорные кольца из полосы. Размеры и допуски	Plain bearings. Ring type thrust washers made from strip. Dimensions and tolerances	30.11.2022	ISO 6525:2018	21.100.10			SM ISO 6525:2017	12.12.2022
17	SM ISO 7902-1:2022	Lagăre hidrodinamice radiale cu alunecare cu funcționare în regim stabilizat. Lagăre cilindrice radiale. Partea 1: Metodă de calcul	Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 1:	Hydrodynamic plain journal bearings under steady-state conditions. Circular cylindrical bearings. Part 1: Calculation procedure	30.11.2022	ISO 7902-1:2020	21.100.10			SM ISO 7902-1:2014	12.12.2022

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM ISO 7902-2:20220	Lagăre hidrodinamice cu alunecare cu funcționare în regim stabilizat. Lagăre cilindrice radiale. Partea 2: Funcții utilizate pentru calcul	Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 2: Функции, используемые для расчета	Hydrodynamic plain journal bearings under steady-state conditions. Circular cylindrical bearings. Part 2: Functions used in the calculation procedure	30.11.2022	ISO 7902-2:2020	21.100.10			SM ISO 7902-2:2017	12.12.2022
19	SM ISO 7905-3:2022	Lagăre cu alunecare. Oboseală a legărilor cu alunecare. Partea 3: Încercarea benzilor netede din material din rulment multistrat metalic	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Часть 3: Испытание гладких полос из металлического многослойного подшипникового	Plain bearings. Bearing fatigue. Part 3: Test on plain strips of a metallic multilayer bearing material	30.11.2022	ISO 7905-3:2019	21.100.10			SM ISO 7905-3:2017	12.12.2022
20	SM ISO/IEC TR 29196:2022	Tehnologia informației. Linii directe pentru înregistrarea biometrică	Информационные технологии. Руководство по биометрической регистрации	Information technology. Guidance for biometric enrolment	30.11.2022	ISO/IEC TR 29196:2018	35.040			SM ISO/CEI TR 29196:2016	12.12.2022
21	SM ISO 55002:2022	Managementul activelor. Sisteme de management. Linii directe pentru aplicarea ISO 55001	Управление активами. Системы менеджмента. Руководство по применению ISO 55001	Asset management. Management systems. Guidelines for the application of ISO 55001	30.11.2022	ISO 55002:2018	03.100.01	03.100.70		SM ISO 55002:2014	12.12.2022