

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 3630-1:2020 | Stomatologie. Instrumente endodontice. Partea 1: Cerințe generale | Стоматология. Эндодонтические инструменты. Часть 1: Общие требования | Dentistry. Endodontic instruments. Part 1: General requirements | 28.02.2020 | EN ISO 3630-1:2019 | 11.060.20 | | | SM EN ISO 3630-1:2016 | 30.04.2020 |
| 2 | SM EN 3660-033:2020 | Serie aerospațială. Accesorii pentru partea anterioară a conectorilor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 033: Bandă de fixare din oțel inoxidabil, de tip Z, pentru fixarea ecranelor individuale și/sau comune la firele de cablu. Standard de produs | Авиация и космонавтика. Арматура выводов кабелей для цилиндрических и прямоугольных электрических и оптических соединителей. Часть 033: Стяжной хомут из нержавеющей стали, тип Z, для крепления отдельных и/или общих экранов к кабельным выводам. Стандарт на продукцию | Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 033: Stainless steel banding band, style Z, for attachment of individual and/or overall screens to cable outlets. Product standard | 28.02.2020 | EN 3660-033:2019 | 49.060 | | | | |
| 3 | SM EN 3740:2020 | Serie aerospațială. Șuruburi cu cap hexagonal mic, cu tijă cu toleranță strânsă, filet scurt, de aliaj de titan, anodizate, lubrificate cu MoS2. Clasa: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/315 °C | Авиация и космонавтика. Болты с небольшой шестигранной головкой, повышенной точности, с короткой резьбой, из титанового сплава, анодированные, смазанные MoS2. Класс: 1 100 MPa (при температуре окружающей среды)/315 °C | Aerospace series. Bolts, shouldered, thin hexagonal head, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 coated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C | 28.02.2020 | EN 3740:2019 | 49.030.20 | | | SM EN 3740:2018 | 30.04.2020 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|--|------------|--------------------|-----------|--|--|-----------------------|------------|
| 4 | SM EN ISO 3826-1:2020 | Pungi de plastic flexibile pentru sânge uman și componente de sânge. Partea 1: Pungi convenționale | Контейнеры складные пластмассовые для человеческой крови и ее компонентов. Часть 1: Стандартные контейнеры | Plastics collapsible containers for human blood and blood components. Part 1: Conventional containers | 28.02.2020 | EN ISO 3826-1:2019 | 11.040.20 | | | SM EN ISO 3826-1:2016 | 30.04.2020 |
| 5 | SM EN 4161:2020 | Serie aerospațială. Șuruburi cu cap cilindric, cu amprentă cruciformă deviată, tijă normală cu toleranțe largi, filet lung, din oțel aliat, cadmiat. Clasa 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/235 °C | Авиация и космонавтика. Винты с цилиндрической головкой, со смещенным крестообразным шлицем, нормальным стержнем с грубым допуском, длинной резьбой, из легированной стали, кадмированные. Класс: 1 100 МПа (при температуре окружающей среды)/235 °C | Aerospace series. Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C | 28.02.2020 | EN 4161:2019 | 49.030.20 | | | SM EN 4161:2018 | 30.04.2020 |
| 6 | SM EN 4165-022:2020 | Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 022: Dispozitive pentru inserare/extragere pentru module. Standard de produs | Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 022: Инструмент для вставки/извлечения модулей. Стандарт на продукцию | Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 022: Insertion/extraction tool for removal of modules. Product standard | 28.02.2020 | EN 4165-022:2019 | 49.060 | | | SM EN 4165-022:2019 | 30.04.2020 |
| 7 | SM EN ISO 4489:2020 | Aliaje dure. Prelevare și încercări | Сплавы твердые. Отбор образцов и испытания | Hardmetals. Sampling and testing | 28.02.2020 | EN ISO 4489:2019 | 77.160 | | | SM EN 24489:2015 | 30.04.2020 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|------------|----------------|--------|--|--|--|--|
| 8 | SM EN 4539-2:2020 | Serie aerospațială. Articulație sferică din oțel rezistent la coroziune, cu cale de rulare autolubrifiantă. Sarcini ridicate sub oscilații ușoare. Serie largă. Dimensiuni și sarcini. Partea 2: Serie în inch | Авиация и космонавтика. Сферические подшипники скольжения из коррозионно-стойкой стали с самосмазывающимся вкладышем. Повышенная нагрузка при низких колебаниях. Широкая серия. Размеры и нагрузки. Часть 2: Дюймовая серия | Aerospace series. Bearing, spherical, plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner. Elevated load under low oscillations. Wide series. Dimensions and loads. Part 2: Inch series | 28.02.2020 | EN 4539-2:2019 | 49.035 | | | | |
| 9 | SM EN 4854-1:2020 | Serie aerospațială. Articulație sferică din oțel rezistent la coroziune, cu cale de rulare autolubrifiantă cu cuplu de pornire scăzut și coeficient de frecare scăzut. Cicluri de rezistență ridicată, cu vibrații reduse și condiții de operare diferite. Serie îngustă. Partea 1. Dimensiuni și sarcini pentru serii înguste | Авиация и космонавтика. Сферические подшипники скольжения из коррозионно-стойкой стали с самосмазывающимся вкладышем, со слабым преднатягом и низким коэффициентом трения. Высокие рабочие циклы при низких колебаниях и различных условиях эксплуатации. Узкая серия. Часть 1: Размеры и нагрузки узкой серии | Aerospace series. Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, narrow series. Part 1: Dimensions and loads for narrow series | 28.02.2020 | EN 4854-1:2019 | 49.035 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|--|--|------------|----------------|--------|--|--|--|--|--|
| 10 | SM EN 4854-2:2020 | Serie aerospațială. Articulație sferică din oțel rezistent la coroziune, cu cale de rulare autolubrifiantă cu cuplu de pornire scăzut și coeficient de frecare scăzut. Cicluri de rezistență ridicată, cu vibrații reduse și condiții de operare diferite. Serie largă. Partea 2: Dimensiuni și sarcini | Авиация и космонавтика. Сферические подшипники скольжения из коррозионно-стойкой стали с самосмазывающимся вкладышем, со слабым преднатягом и низким коэффициентом трения. Высокие рабочие циклы при низких колебаниях и различных условиях эксплуатации. Широкая серия. Часть 2: Размеры и нагрузки | Aerospace series. Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, wide series. Part 2: Dimensions and loads | 28.02.2020 | EN 4854-2:2019 | 49.035 | | | | | |
| 11 | SM EN 4854-3:2020 | Serie aerospațială. Articulație sferică din oțel rezistent la coroziune, cu cale de rulare autolubrifiantă cu cuplu de pornire scăzut și coeficient de frecare scăzut. Cicluri de rezistență ridicată, cu vibrații reduse și condiții de operare diferite. Partea 3: Specificație tehnică | Авиация и космонавтика. Сферические подшипники скольжения из коррозионно-стойкой стали с самосмазывающимся вкладышем, со слабым преднатягом и низким коэффициентом трения. Высокие рабочие циклы при низких колебаниях и различных условиях эксплуатации. Часть 3: Технические условия | Aerospace series. Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions. Part 3: Technical specification | 28.02.2020 | EN 4854-3:2019 | 49.035 | | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---|--|--|------------|--------------------|-----------|--|--|-----------------------|------------|
| 12 | SM EN ISO 4884:2020 | Aliaje dure. Prelevarea și încercarea pulberilor pe epruvete sinterizate | Сплавы твердые. Отбор проб и испытания порошков с использованием спеченных образцов | Hardmetals. Sampling and testing of powders using sintered test pieces | 28.02.2020 | EN ISO 4884:2019 | 77.160 | | | SM EN 24884:2015 | 30.04.2020 |
| 13 | SM EN ISO 5167-6:2020 | Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 6: Debitmetre cu pană | Измерение расхода жидкости устройствами измерения дифференциального давления, помещенными в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 6: Клиновые расходомеры | Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full. Part 6: Wedge meters | 28.02.2020 | EN ISO 5167-6:2019 | 17.120.10 | | | | |
| 14 | SM EN ISO 5832-1:2020 | Implanturi chirurgicale. Produse metalice. Partea 1: Oțel inoxidabil deformabil | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1: Кованая нержавеющая сталь | Implants for surgery. Metallic materials. Part 1: Wrought stainless steel | 28.02.2020 | EN ISO 5832-1:2019 | 11.040.40 | | | | |
| 15 | SM EN ISO 5832-6:2020 | Implanturi chirurgicale. Produse metalice. Partea 6: Aliaj deformabil cobalt-nichel-crom-molibden | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 6: Деформируемый сплав на основе кобальта, никеля, хрома, молибдена | Implants for surgery. Metallic materials. Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy | 28.02.2020 | EN ISO 5832-6:2019 | 11.040.40 | | | SM SR ISO 5832-6:2012 | 30.04.2020 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---|--|---|------------|--------------------|-----------|--|--|--------------------------|------------|
| 16 | SM EN ISO 5832-7:2020 | Implanturi chirurgicale. Produse metalice. Partea 7: Aliaj deformabil rece cobalt-crom-nichel-molibden-fier | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 7: Сплав на основе кобальта, никеля, хрома, молибдена, железа дляковки и холодной штамповки | Implants for surgery. Metallic materials. Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy | 28.02.2020 | EN ISO 5832-7:2019 | 11.040.40 | | | SM SR ISO 5832-7:2012 | 30.04.2020 |
| 17 | SM EN ISO 6145-1:2020 | Analiză de gaze. Prepararea amestecurilor de gaze pentru etalonare utilizând metode dinamice. Partea 1: Aspecte generale | Анализ газов. Приготовление градуировочных газовых смесей с использованием динамических методов. Часть 1: Общие аспекты | Gas analysis. Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods. Part 1: General aspects | 28.02.2020 | EN ISO 6145-1:2019 | 71.040.40 | | | SM SR EN ISO 6145-1:2012 | 30.04.2020 |
| 18 | SM EN ISO 6218:2020 | Nave de navigație interioară. Dispozitive de cuplare acționate manual sau cu motor pentru conexiunile prin cablu ale convoaielor împinse și formațiunilor cuplate. Cerințe de securitate și dimensiuni principale | Суда внутреннего плавания. Сцепные устройства с ручным и механическим приводом для соединения тросов при буксировке методом толкания или борт о борт. Требования безопасности и основные размеры | Inland navigation vessels. Manually- and power-operated coupling devices for rope connections of pushing units and coupled vessels. Safety requirements and main dimensions | 28.02.2020 | EN ISO 6218:2019 | 47.060 | | | SM EN ISO 6218:2017 | 30.04.2020 |
| 19 | SM EN ISO 6947:2020 | Sudare și procedee conexe. Poziții de sudare | Сварка и родственные процессы. Положения при сварке | Welding and allied processes. Welding positions | 28.02.2020 | EN ISO 6947:2019 | 25.160.40 | | | SM SR EN ISO 6947:2012 | 30.04.2020 |