

## 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/internațional preluat | ICS1      | ICS2      | ICS3 | Indicativul standardului moldovenesc înlocuit | Data din care se anulează standardul înlocuit |
|---|--------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|---|-----------|-----------|------|---|---|
| 1 | SM ISO/IEC 7816-11:2023              | Cartele de identificare. Cartele cu circuit integrat. Partea 11: Verificare personală prin metode biometrice | Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11: Верификация личности биометрическими методами | Identification cards. Integrated circuit cards. Part 11: Personal verification through biometric methods | 03.07.2023                  | ISO/IEC 7816-11:2022                                    | 35.240.15 |           |      | SM ISO/IEC 7816-11:2018                       | 10.07.2023                                    |
| 2 | SM ISO 12637-1:2023                  | Tehnologie grafică. Vocabular. Partea 1: Termeni fundamentali  | Технология полиграфии. Словарь. Часть 1: Основные термины  | Graphic technology. Vocabulary. Part 1: Fundamental terms  | 03.07.2023                  | ISO 12637-1:2006  | 01.040.37 | 37.100.01 |      |   |   |
| 3 | SM ISO 12637-2:2023                  | Tehnologie grafică. Vocabular. Partea 2: Termeni specifici de pretipărire                                    | Технология полиграфии. Словарь. Часть 2: Термины, относящиеся к допечатным процессам                           | Graphic technology. Vocabulary. Part 2: Prepress terms   | 03.07.2023                  | ISO 12637-2:2008  | 01.040.37 | 37.100.01 |      |   |   |
| 4 | SM ISO 12637-3:2023                  | Tehnologie grafică. Vocabular. Partea 3: Termeni specifici de tipărire                                       | Технология полиграфии. Словарь. Часть 3: Термины, относящиеся к печати   | Graphic technology. Vocabulary. Part 3: Printing terms   | 03.07.2023                  | ISO 12637-3:2009  | 01.040.37 | 37.100.01 |      |   |   |
| 5 | SM ISO 12637-4:2023                  | Tehnologie grafică. Vocabular. Partea 4: Termeni posttipărire  | Технология полиграфии. Словарь. Часть 4: Термины, относящиеся к пост-печати                                    | Graphic technology. Vocabulary. Part 4: Postpress terms  | 03.07.2023                  | ISO 12637-4:2008  | 01.040.37 | 37.100.01 |      |   |   |
| 6 | SM ISO 9184-1:2023                   | Hârtie carton și celuloze. Determinarea compoziției fibroase. Partea 1: Metodă generală                      | Бумага, картон и целлюлоза. Анализ композиций по волокну. Часть 1: Общий метод                                 | Paper, board and pulps. Fibre furnish analysis. Part 1: General method                                   | 03.07.2023                  | ISO 9184-1:2023   | 85.040    | 85.060    |      |   |   |
| 7 | SM ISO 9184-2:2023                   | Hârtie, carton și celuloze. Determinarea compoziției fibroase. Partea 2: Ghid de colorare                    | Бумага, картон и целлюлоза. Анализ композиций по волокну. Часть 2: Руководство по крашению                     | Paper, board and pulps. Fibre furnish analysis. Part 2: Staining guide                                   | 03.07.2023                  | ISO 9184-2:1990   | 85.040    | 85.060    |      |   |   |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                    |   |  |   |            |                 |        |        |  |                    |            |
|----|--------------------|---|--|---|------------|-----------------|--------|--------|--|--------------------|------------|
| 8  | SM ISO 9184-3:2023 | Hârtie carton și celuloze. Determinarea compoziției fibroase. Partea 3: Colorare cu reactiv Herzberg  | Бумага, картон и целлюлоза. Анализ композиций по волокну. Часть 3: Испытание на окрашивание по Герцбергу   | Paper, board and pulps. Fibre furnish analysis. Part 3: Herzberg staining test  | 03.07.2023 | ISO 9184-3:1990 | 85.040 | 85.060 |  |                    |            |
| 9  | SM ISO 9184-4:2023 | Hârtie, carton și celuloze. Determinarea compoziției fibroase. Partea 4: Colorare cu reactiv Graff "C"  | Бумага, картон и целлюлоза. Анализ композиций по волокну. Часть 4: Испытание на окрашивание методом "С" по Графу   | Paper, board and pulps. Fibre furnish analysis. Part 4: Graff "C" staining test   | 03.07.2023 | ISO 9184-4:1990 | 85.040 | 85.060 |  |                    |            |
| 10 | SM ISO 9184-5:2023 | Hârtie, carton și celuloze. Determinarea compoziției fibroase. Partea 5: Colorare cu reactiv Lofton-Merritt (modificare cu reactiv Wisbar)                                    | Бумага, картон и целлюлоза. Анализ композиции волокон. Часть 5: Испытание на окрашивание по лофтону-мерритту (модификация испытания по Уисбару)              | Paper, board and pulps. Fibre furnish analysis. Part 5: Lofton-Merritt staining test (modification of Wisbar)               | 03.07.2023 | ISO 9184-5:1990 | 85.040 | 85.060 |  |                    |            |
| 11 | SM ISO 9184-6:2023 | Hârtie, carton și celuloze. Determinarea compoziției fibroase. Partea 6: Determinarea masei liniare a fibrelor  | Бумага, картон и целлюлоза. Анализ композиций по волокну. Часть 6: Определение линейной массы волокна  | Paper, board and pulps. Fibre furnish analysis. Part 6: Determination of fibre coarseness                                   | 03.07.2023 | ISO 9184-6:1994 | 85.040 | 85.060 |  |                    |            |
| 12 | SM ISO 2470-1:2023 | Hârtie, carton și celuloze. Măsurarea factorului de reflexie în lumină difuză albastră. Partea 1: Condiții de iluminare interioară, lumină naturală de zi (gradul de alb ISO) | Бумага, картон, целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения в синей области спектра. Часть 1: Условия внутреннего дневного света (яркость по ISO) | Paper, board and pulps. Measurement of diffuse blue reflectance factor. Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness) | 03.07.2023 | ISO 2470-1:2016 | 85.040 | 85.060 |  | SM ISO 2470-1:2015 | 10.07.2023 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                          |  |   |   |            |                       |           |           |  |                         |            |
|----|--------------------------|--|---|---|------------|-----------------------|-----------|-----------|--|-------------------------|------------|
| 13 | SM ISO/TR 19815:2023     | Informare și documentare. Managementul de mediu pentru fondurile de arhivă și biblioteci   | Информация и документация. Менеджмент условий окружающей среды для архивных и библиотечных фондов   | Information and documentation. Management of the environmental conditions for archive and library collections                     | 03.07.2023 | ISO/TR 19815:2018     | 01.140.20 |           |  |                         |            |
| 14 | SM ISO 8528-1:2023       | Grupuri electrogene de curent alternativ antrenate de motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Partea 1: Aplicații, caracteristici și performanțe | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1: Применение, технические характеристики и параметры | Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets. Part 1: Application, ratings and performance | 03.07.2023 | ISO 8528-1:2018       | 27.020    | 29.160.40 |  | SM SR ISO 8528-1:2012   | 10.07.2023 |
| 15 | SM ISO 10844:2023        | Acustică. Specificarea suprafețelor de testare pentru măsurarea zgomotului emis de vehiculele rutiere și anvelopele acestora                               | Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого дорожными транспортными средствами и их шинами                              | Acoustics. Specification of test tracks for measuring sound emitted by road vehicles and their tyres                              | 03.07.2023 | ISO 10844:2021        | 43.020    | 17.140.30 |  |                         |            |
| 16 | SM EN IEC 61000-6-4:2023 | Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale                                      | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4: Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных объектов                           | Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4: Generic standards. Emission standard for industrial environments                   | 03.07.2023 | EN IEC 61000-6-4:2019 | 33.100.10 |           |  | SM SR EN 61000-6-4:2011 | 10.07.2023 |