

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 60:2024	Materiale plastice. Determinarea densității în vrac a materialelor care pot curge printr-o pâlnie dată	Пластмассы. Определение кажущейся плотности материала, который может проходить через специальную воронку	Plastics. Determination of apparent density of material that can be poured from a specified funnel	28.02.2024	EN ISO 60:2023	83.080			SM EN ISO 60:2016	30.04.2024
2	SM EN ISO 61:2024	Materiale plastice. Determinarea densității în vrac a materialelor de formare care nu pot curge printr-o pâlnie dată	Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который не просыпается через специальную воронку	Plastics. Determination of apparent density of moulding material that cannot be poured from a specified funnel	28.02.2024	EN ISO 61:2023	83.080			SM EN ISO 61:2016	30.04.2024
3	SM EN ISO 683-17:2024	Oțeluri pentru tratamente termice, oțeluri aliate și oțeluri pentru automate. Partea 17: Oțeluri pentru rulmenți	Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 17: Стали для шариковых и роликовых подшипников	Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels. Part 17: Ball and roller bearing steels	28.02.2024	EN ISO 683-17:2023	21.100.20	77.140.10		SM EN ISO 683-17:2015	30.04.2024
4	SM EN 1176-1+A1:2024	Echipamente pentru spații de joacă și suprafețe ale spațiilor de joacă. Partea 1: Cerințe generale de securitate și metode de încercare	Детское игровое оборудование и игровые покрытия. Часть 1: Общие требования безопасности и методы испытаний	Playground equipment and surfacing. Part 1: General safety requirements and test methods	28.02.2024	EN 1176-1:2017+A1:2023	97.200.40			SM EN 1176-1:2018	30.04.2024
5	SM EN 1405:2024	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Alginat de sodiu	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Альгинат натрия	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Sodium alginate	28.02.2024	EN 1405:2023	71.100.80			SM EN 1405:2018	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 1407:2024	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Poliacrilamide anionice și neionice	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Анионные и неионные полиакриламиды	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Anionic and non-ionic polyacrylamides	28.02.2024	EN 1407:2023	71.100.80			SM EN 1407:2018	30.04.2024
7	SM EN 1408:2024	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Policlorură de dialildimetilamoniu	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Поли(диаллилдиметиламмоний)хлорид	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Poly(diallyldimethylammonium chloride)	28.02.2024	EN 1408:2023	71.100.80			SM EN 1408:2018	30.04.2024
8	SM EN 1409:2024	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Poliamine	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Полиамины	Chemicals used for water treatment intended for human consumption. Polyamines	28.02.2024	EN 1409:2023	71.100.80			SM EN 1409:2018	30.04.2024
9	SM EN 1410:2024	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Poliacrilamide cationice	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Катионные полиакриламиды	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Cationic polyacrylamides	28.02.2024	EN 1410:2023	71.100.80			SM EN 1410:2018	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM CEN/TS 1455-2:2024	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (cu temperatură joasă și ridicată) în interiorul structurii clădirilor. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода бытовых и сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри строительного сооружения. Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS). Часть 2: Руководство по оценке соответствия	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure. Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS). Part 2: Assessment of conformity	28.02.2024	CEN/TS 1455-2:2023	23.040.01	91.140.80		SM CEN/TS 1455-2:2018	28.02.2024
11	SM CEN/TS 1566-2:2024	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода почвенных и сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри строительного сооружения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 2: Руководство по оценке соответствия	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure. Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C). Part 2: Assessment of conformity	28.02.2024	CEN/TS 1566-2:2023	23.040.01	23.040.20	91.140.80	SM CEN/TS 1566-2:2018	28.02.2024
12	SM EN ISO 1833-4:2024	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 4: Amestecuri din anumite fibre proteinice cu anumite alte fibre (metoda cu hipoclorit)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита)	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 4: Mixtures of certain protein fibres with certain other fibres (method using hypochlorite)	28.02.2024	EN ISO 1833-4:2023	59.060.01			SM EN ISO 1833-4:2018	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 2505:2024	Țevi din materiale termoplastice. Retracție longitudinală la cald. Metodă de încercare și parametri	Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод испытания и параметры	Thermoplastics pipes. Longitudinal reversion. Test method and parameters	28.02.2024	EN ISO 2505:2023	23.040.20			SM EN ISO 2505:2016	30.04.2024
14	SM EN 3375-009:2024	Serie aerospațială. Cablu electric pentru transmisia de date numerice. Partea 009: Tresă simplă. Magistrală CAN. 120 Ohm. Tip WX. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи цифровых данных. Часть 009: Кабель с одинарной оплеткой. Шина CAN. Сопротивление 120 Ohm. Тип WX. Стандарт на продукцию	Cable, electrical, for digital data transmission. Part 009: Single braid. CAN Bus. 120 ohms. Type WX. Product standard	28.02.2024	EN 3375-009:2023	49.060	49.090		SM EN 3375-009:2017	30.04.2024
15	SM EN 3660-003:2024	Serie aerospațială. Accesorii pentru partea anterioară a conecătoarelor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 003: Piuliță manșon, tip A. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Арматура выводов кабелей для цилиндрических и прямоугольных электрических и оптических соединителей. Часть 003: Гайка крепежной втулки, тип А. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 003: Grommet nut, style A. Product standard	28.02.2024	EN 3660-003:2023	49.060			SM EN 3660-003:2019	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 3660-004:2024	Serie aerospațială. Accesorii pentru partea anterioară a conectorilor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 004: Racord drept neetanș, tip A cu bride pentru strângerea cablului. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Арматура выводов кабелей для цилиндрических и прямоугольных электрических и оптических соединителей. Часть 004: Вывод кабеля, тип А, прямой незапаянный с зажимом. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 004: Cable outlet, style A, straight, unsealed with clamp strain relief. Product standard	28.02.2024	EN 3660-004:2023	49.060			SM EN 3660-004+AC:2019	30.04.2024
17	SM EN 3660-005:2024	Serie aerospațială. Accesorii pentru partea anterioară a conectorilor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 005: Racord îndoit la 90 grade, neetanș, tip A, cu bride pentru strângerea cablului. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Арматура кабельных розеток для круглых и прямоугольных электрических и оптических соединителей. Часть 005: Кабельная штепсельная розетка, стиль А, 90°, негерметичная с запасной скобой. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 005: Cable outlet, style A, 90°, unsealed with clamp strain relief. Product standard	28.02.2024	EN 3660-005:2023	49.060			SM EN 3660-005+AC:2019	30.04.2024
18	SM EN ISO 3671:2024	Materiale plastice. Materiale de formare aminoplaste. Determinarea materiilor volatile	Пластмассы. Формовочные аминопласты. Определение летучих веществ	Plastics. Aminoplastic moulding materials. Determination of volatile matter	28.02.2024	EN ISO 3671:2023	83.080.10			SM EN ISO 3671:2016	30.04.2024
19	SM EN ISO 3887:2024	Oțeluri. Determinarea adâncimii de decarburare	Сталь. Определение глубины обезуглероживания	Steels. Determination of the depth of decarburization	28.02.2024	EN ISO 3887:2023	77.040.99			SM EN ISO 3887:2018	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 4545-1:2024	Materiale metalice. Încercarea de duritate Knoop. Partea 1: Metodă de încercare	Материалы металлические. Определение твердости по Кнупу. Часть 1: Метод испытания	Metallic materials. Knoop hardness test. Part 1: Test method	28.02.2024	EN ISO 4545-1:2023	77.040.10			SM EN ISO 4545-1:2018	30.04.2024
21	SM EN ISO 4628-6:2024	Vopsele și lacuri. Evaluarea numărului și dimensiunii defectelor, și a intensității schimbărilor uniforme de aspect. Partea 6: Evaluarea gradului de cretare prin metoda benzii adezive	Материалы лакокрасочные. Оценка количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 6: Оценка степени меления методом ленты	Paints and varnishes. Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance. Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method	28.02.2024	EN ISO 4628-6:2023	87.040			SM EN ISO 4628-6:2016	30.04.2024