

## 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 415-4:2026	Securitatea mașinilor de ambalat. Partea 4: Mașini de paletizat și de depaletizat și echipamente asociate	Безопасность упаковочных машин. Часть 4: Автоматические укладчики грузов на поддоны и установки для автоматической разгрузки с поддонов и связанное с ними оборудование	Safety of packaging machines. Part 4: Palletizers and depalletizers and associated equipment	06-04-26	EN 415-4:2025	55.200			SM SR EN 415-4:2012, SM EN 415-4:1997/AC:2017	30-06-26
2	SM EN 458:2026	Protectori individuali împotriva zgomotului. Recomandări pentru selecționare, utilizare, îngrijire și întreținere. Ghid	Средства индивидуальной защиты органов слуха. Рекомендации по выбору, применению, уходу и ремонту. Руководство	Hearing protectors. Recommendations for selection, use, care and maintenance. Guidance document	06-04-26	EN 458:2025	13.340.20			SM EN 458:2016	30-06-26
3	SM EN ISO 1135-4:2026	Echipamente pentru transfuzie de uz medical. Partea 4: Seturi de transfuzie de unică folosință, cu alimentare prin gravitație	Устройства трансфузионного медицинского назначения. Часть 4: Трансфузионные наборы однократного применения, гравитационная подача	Transfusion equipment for medical use. Part 4: Transfusion sets for single use, gravity feed	06-04-26	EN ISO 1135-4:2025	11.040.20			SM EN ISO 1135-4:2017	30-06-26
4	SM EN ISO 1135-5:2026	Echipamente pentru transfuzie de uz medical. Partea 5: Seturi de transfuzie de unică folosință cu aparate de perfuzie sub presiune	Устройства трансфузионного медицинского назначения. Часть 5: Трансфузионные наборы однократного применения, используемые с аппаратами для инфузии под давлением	Transfusion equipment for medical use. Part 5: Transfusion sets for single use with pressure infusion apparatus	06-04-26	EN ISO 1135-5:2025	11.040.20			SM EN ISO 1135-5:2017	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 1645-1:2026	Vehicule de locuit pentru timpul liber. Rulote. Partea 1: Cerințe de locuit referitoare la sănătate și securitate	Средства транспортные для отдыха. Караваны. Часть 1: Требования к условиям проживания относительно здоровья и безопасности	Leisure accommodation vehicles. Caravans. Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	06-04-26	EN 1645-1:2025	43.100			SM EN 1645-1:2018	30-06-27
6	SM EN 1646-1:2026	Vehicule de locuit pentru timpul liber. Autorulote. Partea 1: Cerințe de locuit referitoare la sănătate și securitate	Средства транспортные для отдыха. Автокараваны. Часть 1: Требования к условиям проживания относительно здоровья и безопасности	Leisure accommodation vehicles. Motor caravans. Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	06-04-26	EN 1646-1:2025	43.100			SM EN 1646-1:2018	30-06-27
7	SM EN 1776:2026	Infrastructura pentru gaze. Sisteme de măsurare gaze. Cerințe funcționale	Инфраструктура газовая. Газоизмерительные системы. Функциональные требования	Gas infrastructure. Gas measuring systems. Functional requirements	06-04-26	EN 1776:2025	75.180.30			SM EN 1776:2016	30-06-26
8	SM EN 1793-1:2026	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 1: Caracteristici intrinseci. Absorbția acustică în condiții de câmp acustic difuz	Устройства для снижения шума дорожного движения. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 1: Собственные характеристики. Звукопоглощение в условиях диффузного	Road traffic noise reducing devices. Test method for determining the acoustic performance. Part 1: Intrinsic characteristics. Sound absorption under diffuse sound field conditions	06-04-26	EN 1793-1:2025	17.140.30	93.080.30		SM EN 1793-1:2017	30-06-26

**Standarde moldovenești adoptate**

9	SM EN 1793-2:2026	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 2: Caracteristici intrinseci. Izolarea acustică la zgomot aerian în condiții de câmp acustic difuz	Устройства для снижения шума дорожного движения. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 2: Собственные характеристики. Звукоизоляция от воздушного шума в условиях рассеянного	Road traffic noise reducing devices. Test method for determining the acoustic performance. Part 2: Intrinsic characteristics. Airborne sound insulation under diffuse sound field conditions	06-04-26	EN 1793-2:2025	17.140.30	93.080.30		SM EN 1793-2:2018	30-06-26
10	SM EN 1793-3:2026	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 3: Spectrul standardizat al zgomotului de trafic	Устройства для снижения шума дорожного движения. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 3: Стандартизованный спектр шума дорожного движения	Road traffic noise reducing devices. Test method for determining the acoustic performance. Part 3: Normalized traffic noise spectrum	06-04-26	EN 1793-3:2025	17.140.30	93.080.30		SM SR EN 1793-3:2013	30-06-26
11	SM EN 1793-4:2026	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 4: Caracteristici intrinseci. Difracție acustică intrinsecă	Устройства для снижения шума дорожного транспорта. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 4: Собственные характеристики. Внутренняя дифракция звука	Road traffic noise reducing devices. Test method for determining the acoustic performance. Part 4: Intrinsic characteristics. Intrinsic sound diffraction	06-04-26	EN 1793-4:2025	17.140.30	93.080.30		SM EN 1793-4:2017	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 1793-5:2026	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 5: Caracteristici intrinseci. Absorbția acustică <i>in-situ</i> în condiții de câmp acustic direct	Устройства для снижения шума дорожного движения. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 5: Собственные характеристики. Звукопоглощение в условиях прямого	Road traffic noise reducing devices. Test method for determining the acoustic performance. Part 5: Intrinsic characteristics. Sound absorption under direct sound field conditions	06-04-26	EN 1793-5:2025	17.140.30	93.080.30		SM EN 1793-5:2016, SM EN 1793-5:2016/AC:2018	30-06-26
13	SM EN 1793-6:2026	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci. Izolarea acustică la zgomot aerian <i>in-situ</i> în condiții de câmp acustic direct	Устройства для снижения шума дорожного транспорта. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 6: Собственные характеристики. Звукоизоляция от воздушного шума в условиях прямого звукового поля	Road traffic noise reducing devices. Test method for determining the acoustic performance. Part 6: Intrinsic characteristics. Airborne sound insulation under direct sound field conditions	06-04-26	EN 1793-6:2025	17.140.30	93.080.30		SM EN 1793-6+A1:2021	30-06-26
14	SM EN ISO 2719:2026	Determinarea punctului de inflamabilitate. Metoda Pensky - Martens cu vas închis	Определение температуры вспышки. Метод с использованием закрытого тигля Пенски-Мартенса	Determination of flash point. Pensky-Martens closed cup method	06-04-26	EN ISO 2719:2025	75.080			SM EN ISO 2719:2017, SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	30-06-26
15	SM EN 3014:2026	Serie aerospațială. Piulițe pentru sertizare, striate, autoblocante, din oțel rezistent temperaturi ridicate FE-PA2601 (A286). Clasificare: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă) / 650 °C	Авиация и космонавтика. Зубчатые самоконтрящиеся гайки для заклепки из жаропрочной стали FE-PA2601 (A286). Класс: 1 100 MPa (при температуре окружающей среды)/650 °C	Aerospace series. Shank nut, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286). Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	06-04-26	EN 3014:2025	49.030.30			SM EN 3014:2017	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 3043:2026	Serie aerospațială. Elemente de asamblare cu filet exterior, din oțel rezistent la temperaturi ridicate FE PA92HT (A286). Clasificare: 900 MPa/650 °C, metodă de execuție opțională. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Крепежные детали с наружной резьбой из жаропрочной стали FE PA92HT (A286). Класс: 900 MPa/650 °C, произвольный метод производства. Технические требования	Aerospace series. Fasteners, externally threaded, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286). Classification: 900 MPa/650 °C, manufacturing method optional. Technical specification	06-04-26	EN 3043:2025	49.030.30			SM EN 3043:2018	30-06-26
17	SM EN 3049:2026	Serie aerospațială. Inele O din cauciuc fluorocarbon (FKM), cu deformare remanentă redusă la compresiune. Duritate 80 IRHD	Авиация и космонавтика. Кольца уплотнительные из фторуглеродного каучука (FKM) с низкой остаточной деформацией при сжатии. Твердость 80 IRHD	Aerospace series. O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set. Hardness 80 IRHD	06-04-26	EN 3049:2025	49.080			SM EN 3049:2018	30-06-26
18	SM EN 3050:2026	Serie aerospațială. Inele O din cauciuc fluorocarbon (FKM), cu deformare remanentă redusă la compresiune. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Кольца уплотнительные из фторуглеродного каучука (FKM) с низкой остаточной деформацией при сжатии. Технические требования	Aerospace series. O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set. Technical specification	06-04-26	EN 3050:2025	49.080			SM EN 3050:2018	30-06-26
19	SM EN 3475-408:2026	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 408: Rezistență la foc	Авиация и космонавтика. Кабели электрические авиационно-космического назначения. Методы испытаний. Часть 408: Огнестойкость	Aerospace series. Cables, electrical, aircraft use. Test methods. Part 408: Fire resistance	06-04-26	EN 3475-408:2025	49.060			SM EN 3475-408:2019	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 3475-807:2026	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 807: Măsurarea impedanței de transfer	Авиация и космонавтика. Кабели электрические авиационно-космического назначения. Методы испытаний. Часть 807: Передаточное полное сопротивление	Aerospace series. Cables, electrical, aircraft use. Test methods. Part 807: Transfer impedance	06-04-26	EN 3475-807:2025	49.060			SM EN 3475-807:2019	30-06-26
21	SM EN 3475-810:2026	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 810: Măsurarea pierderilor de reflexie structurală	Авиация и космонавтика. Кабели электрические авиационно-космического назначения. Методы испытаний. Часть 810: Структурные возвратные потери	Aerospace series. Cables, electrical, aircraft use. Test methods. Part 810: Structural return loss	06-04-26	EN 3475-810:2025	49.060			SM EN 3475-810:2019	30-06-26