

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 9863-1:2020	Geosintetice. Determinarea grosimii la presiuni specificate. Partea 1: Strat-uri individuale	Материалы геосинтетические. Определение толщины при заданных значениях давления. Часть 1: Одинарные слои	Geosynthetics. Determination of thickness at specified pressures. Part 1: Single layers	13.03.2020	EN ISO 9863-1:2016	59.080.70			SM SR EN ISO 9863-1:2013	13.03.2020
2	SM EN ISO 10070:2020	Pulberi metalice. Determinarea suprafeței specifice a înfășurătoarei particulelor de pulbere prin măsurări de permeabilitate la aer a unui strat de pulbere în condiții de curgere continuă	Порошки металлические. Определение удельной поверхности оболочки на основе измерений воздухопроницаемости порошкового слоя в условиях стационарного потока	Metallic powders. Determination of envelope-specific surface area from measurements of the permeability to air of a powder bed under steady-state flow conditions	13.03.2020	EN ISO 10070:2019	77.160				
3	SM EN 10216-2+A1:2020	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel nealiat și aliat cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2: Трубы из нелегированной и легированной стали с установленными свойствами для повышенной температуры	Seamless steel tubes for pressure purposes. Technical delivery conditions. Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	13.03.2020	EN 10216-2:2013+A1:2019	23.040.10	77.140.75		SM EN 10216-2:2015	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 10722:2020	Geosintetice. Mod de încercare pentru evaluarea deteriorării mecanice sub încărcări repetate. Deteriorare determinată de materiale granulare (metodă de testare de laborator)	Материалы геосинтетические. Порядок индексных испытаний для оценки механических повреждений при многократной нагрузке. Повреждения, вызванные сыпучим материалом (метод лабораторных испытаний)	Geosynthetics. Index test procedure for the evaluation of mechanical damage under repeated loading. Damage caused by granular material (laboratory test method)	13.03.2020	EN ISO 10722:2019	59.080.70			SM SR EN ISO 10722:2011	30.06.2020
5	SM EN ISO 10961:2020	Butelii de gaz. Cadre pentru butelii. Proiectare, fabricare, încercări și verificare	Баллоны газовые. Блоки баллонов. Проектирование, изготовление, испытания и контроль	Gas cylinders. Cylinder bundles. Design, manufacture, testing and inspection	13.03.2020	EN ISO 10961:2019	23.020.35			SM EN ISO 10961:2017	30.06.2020
6	SM EN ISO 11117:2020	Butelii pentru gaz. Capace de protecție închise și deschise ale supapelor. Proiectare, construcție și testare	Баллоны газовые. Предохранительные колпачки и средства защиты клапанов. Проектирование, конструкция и испытания	Gas cylinders. Valve protection caps and guards. Design, construction and tests	13.03.2020	EN ISO 11117:2019	11.040.10	23.020.30		SM EN ISO 11117:2016	30.06.2020
7	SM EN 12301:2020	Mașini pentru materiale plastice și cauciuc. Calandre. Cerințe de securitate	Машины по производству резиновых и пластмассовых изделий. Каландры. Требования безопасности	Plastics and rubber machines. Calenders. Safety requirements	13.03.2020	EN 12301:2019	83.200			SM EN 12301+A1:2015	30.06.2021

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 12640:2020	Unități de transport intermodal și vehicule comerciale. Puncte de fixare și sisteme de ancorare. Prescripții minime și încercări	Интермодальные погрузочные устройства и грузовые транспортные средства. Точки крепления для крепления груза. Минимальные требования и испытания	Intermodal loading units and commercial vehicles. Lashing points for cargo securing. Minimum requirements and testing	13.03.2020	EN 12640:2019	55.180.99			SM EN 12640:2018	30.06.2020
9	SM EN 12641-1:2020	Unități de transport intermodal și vehicule comerciale. Prelate. Partea 1: Cerințe minime	Интермодальные погрузочные устройства и грузовые транспортные средства. Брезент. Часть 1: Минимальные требования	Intermodal loading units and commercial vehicles. Tarpaulins. Part 1: Minimum requirements	13.03.2020	EN 12641-1:2019	55.180.10			SM SR EN 12641-1:2012	30.06.2020
10	SM EN 12641-2:2020	Unități de transport intermodal și vehicule comerciale. Prelate. Partea 2: Cerințe minime pentru prelate glisante laterale	Интермодальные погрузочные устройства и грузовые транспортные средства. Брезент. Часть 2: Минимальные требования к боковым стенкам-шторкам съемных кузовов	Intermodal loading units and commercial vehicles. Tarpaulins. Part 2: Minimum requirements for curtainsiders	13.03.2020	EN 12641-2:2019	55.180.10			SM SR EN 12641-2:2012	30.06.2020
11	SM EN ISO 12813:2020	Colectare electronică a taxei. Comunicații de verificare a conformității pentru sisteme autonome	Электронный сбор платежей. Связь проверки соответствия для автономных систем	Electronic fee collection. Compliance check communication for autonomous systems	13.03.2020	EN ISO 12813:2019	03.220.20	35.240.60		SM EN ISO 12813:2017	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 12845+A1:2020	Instalații fixe de luptă împotriva incendiului. Sisteme automate de stingere tip sprinkler. Proiectare, instalare și întreținere	Системы противопожарные стационарные. Автоматические спринклерные системы. Проектирование, установка и техническое обслуживание	Fixed firefighting systems. Automatic sprinkler systems. Design, installation and maintenance	13.03.2020	EN 12845:2015+A1:2019	13.220.20				
13	SM EN 12965:2020	Tractoare și mașini agricole și forestiere. Arbori cardanici de transmisie de la priza de putere și protectorii acestora. Securitate	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ) и защитные ограждения. Безопасность	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Power take-off (PTO) drive shafts and their guards. Safety	13.03.2020	EN 12965:2019	65.060.01			SM SR EN 12965+A2:2011	31.12.2020
14	SM EN 13031-1:2020	Sere. Proiectare și construcție. Partea 1: Sere de producție	Теплицы. Проектирование и конструкция. Часть 1: Теплицы для коммерческого производства	Greenhouses. Design and construction. Part 1: Commercial production greenhouses	13.03.2020	EN 13031-1:2019	65.040.30			SM EN 13031-1:2017	30.06.2020
15	SM EN 13053:2020	Ventilarea în clădiri. Unități de tratare a aerului. Clasificarea și performanțele unităților, ale elementelor componente și ale secțiunilor	Вентиляция в зданиях. Воздухозаборные установки. Номинальные и технические характеристики установок, компонентов и секций	Ventilation for buildings. Air handling units. Rating and performance for units, components and sections	13.03.2020	EN 13053:2019	91.140.30			SM SR EN 13053:2011	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 13426-1:2020	Geotextile și produse geotextile înrudite. Rezistența îmbinărilor structurale interne. Partea 1: Geocelule	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Прочность внутренних конструкционных соединений. Часть 1: Геоячейки	Geotextiles and geotextile-related products. Strength of internal structural junctions. Part 1: Geocells	13.03.2020	EN ISO 13426-1:2019	59.080.70			SM SR EN ISO 13426-1:2013	30.06.2020
17	SM CEN/TS 13476-4:2020	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru branșamente și sisteme de evacuare fără presiune, îngropate. Sisteme de canalizare cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 4: Evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Системы трубопроводов из непластифицированной поли(винилхлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиэтилена (PE) со структурированной стенкой. Часть 4: Оценка соответствия	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 4: Assessment of conformity	13.03.2020	CEN/TS 13476-4:2019	23.040.20	93.030		SM CEN/TS 13476-4:2017	31.03.2020