

## 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 638-1:2021	Hârtie, carton, celuloze și nanomateriale celulozice. Determinarea conținutului de substanță uscată prin metoda de uscare în etuvă. Partea 1: Materiale sub formă solidă	Бумага, картон, целлюлоза и целлюлозные наноматериалы. Определение содержания сухого вещества методом сушки в сушильном шкафу. Часть 1: Материалы в твердой форме	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials. Determination of dry matter content by oven-drying method. Part 1: Materials in solid form	17.06.2021	EN ISO 638-1:2021	85.040	85.060		SM EN ISO 638:2015	30.11.2021
2	SM EN ISO 638-2:2021	Hârtie, carton, celuloze și nanomateriale celulozice. Determinarea conținutului de substanță uscată prin metoda de uscare în etuvă. Partea 2: Suspensii de nanomateriale celulozice	Бумага, картон, целлюлоза и целлюлозные наноматериалы. Определение содержания сухого вещества методом сушки в сушильном шкафу. Часть 2: Суспензии целлюлозных наноматериалов	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials. Determination of dry matter content by oven-drying method. Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials	17.06.2021	EN ISO 638-2:2021	85.040	85.060		SM EN ISO 638:2015	30.11.2021
3	SM EN 1034-1:2021	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate referitoare la proiectarea și construcția mașinilor pentru fabricarea și finisarea hârtiei. Partea 1: Cerințe comune	Безопасность машин. Требования безопасности к проектированию и конструированию машин по изготовлению и отделке бумаги. Часть 1: Общие требования	Safety of machinery. Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines. Part 1: Common requirements	17.06.2021	EN 1034-1:2021	85.100			SM SR EN 1034-1+A1:2011	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 1501-1:2021	Vehicule de colectare a deșeurilor. Cerințe generale și cerințe de securitate. Partea 1: Vehicule de colectare a deșeurilor cu încărcare prin partea din spate	Мусоровозы. Общие требования и требования безопасности. Часть 1: Мусоровозы с тыльной загрузкой	Refuse collection vehicles. General requirements and safety requirements. Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles	17.06.2021	EN 1501-1:2021	43.160			SM EN 1501-1+A1:2017	31.03.2022
5	SM EN 1501-2:2021	Vehicule de colectare a deșeurilor. Cerințe generale și cerințe de securitate. Partea 2: Vehicule de colectare a deșeurilor cu încărcare prin partea laterală	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2: Мусоровозы с боковой загрузкой	Refuse collection vehicles. General requirements and safety requirements. Part 2: Side loaded refuse collection vehicles	17.06.2021	EN 1501-2:2021	43.160			SM SR EN 1501-2+A1:2011	31.03.2022
6	SM EN 1501-3:2021	Vehicule de colectare a deșeurilor. Cerințe generale și cerințe de securitate. Partea 3: Vehicule de colectare a deșeurilor cu încărcare prin partea frontală	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 3: Мусоровозы с фронтальной загрузкой	Refuse collection vehicles. General requirements and safety requirements. Part 3: Front loaded refuse collection vehicles	17.06.2021	EN 1501-3:2021	43.160			SM EN 1501-3:2015	31.03.2022
7	SM EN 1501-5:2021	Vehicule de colectare a deșeurilor. Cerințe generale și cerințe de securitate. Partea 5: Dispozitive de ridicare a containerelor pentru vehicule de colectare a deșeurilor	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5: Подъемные устройства мусоровозов	Refuse collection vehicles. General requirements and safety requirements. Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles	17.06.2021	EN 1501-5:2021	43.160			SM EN 1501-5:2014	31.03.2022

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 13647:2021	Pardoseli de lemn, lambriuri și placări de lemn. Determinarea caracteristicilor geometrice	Полы деревянные, обшивка деревянными панелями и дощатая обшивка. Определение геометрических характеристик	Wood flooring and wood panelling and cladding. Determination of geometrical characteristics	17.06.2021	EN 13647:2021	79.080			SM EN 13647:2018	31.10.2021
9	SM EN ISO 14557:2021	Furtunuri pentru luptă împotriva incendiilor. Furtunuri de aspirație de cauciuc și de plastic și ansambluri furtun	Шланги пожарные. Резиновые и пластмассовые всасывающие шланги и шланги в сборе	Fire-fighting hoses. Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies	17.06.2021	EN ISO 14557:2021	13.220.10	83.140.40		SM SR EN ISO 14557:2012, SM SR EN ISO 14557:2012/A1: 2012	30.11.2021
10	SM EN 17334:2021	Tije lipite în produse structurale din lemn lipite. Încercare, cerințe și clasificarea rezistenței la forfecare a îmbinării	Штыри, вклеенные в деревянные клееные конструкции. Испытания, требования и классификация по прочности сцепления на сдвиг	Glued-in rods in glued structural timber products. Testing, requirements and bond shear strength classification	17.06.2021	EN 17334:2021	83.180				
11	SM EN 17418:2021	Adezivi poliuretanic și epoxidici bicomponenți pentru repararea la fața locului a structurilor din lemn crăpate. Încercări, cerințe și verificarea rezistenței reparațiilor	Клеи двухкомпонентные эпоксидные и полиуретановые для ремонта растрескавшихся деревянных конструкций на месте установки. Испытания, требования и проверка прочности при ремонте	Two-component epoxy and polyurethane adhesives for on-site repair of cracked timber structures. Testing, requirements and repair strength verification	17.06.2021	EN 17418:2021	83.180				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM CEN/TS 17445:2021	Geosintetice. Metodă de încercare standardizată de simulare a eroziunii, provocate de ploaie, pe suprafața unei pante, protejate de produse geosintetice de protecție contra eroziunii	Материалы геосинтетические. Стандартное испытание по моделированию эрозии, вызванной дождями, на поверхности склона, защищенного изделием из геосинтетического материала для защиты от эрозии	Geosynthetics. Standard test for the simulation of rainfall-induced erosion on the surface of a slope protected by geosynthetic erosion control products	17.06.2021	CEN/TS 17445:2021	59.080.70				
13	SM EN 17456:2021	Pardoseli și parchet din lemn. Determinarea delaminării stratului superior al elementelor multistrat. Metoda de încercare	Полы деревянные и паркет. Определение отслоения верхнего слоя многослойных элементов. Метод испытаний	Wood flooring and parquet. Determination of top layer delamination of multilayer elements. Test method	17.06.2021	EN 17456:2021	79.080				
14	SM EN 17476:2021	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Manometre de presiune a vaporilor cu gaz petrolier lichefiat (GPL) cu cartușe orizontale în șasiu	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы для измерения давления насыщенных паров, работающие на сжиженном углеводородном газе (LPG) с горизонтальными картриджами в шасси	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances. LPG vapour pressure appliances incorporating a horizontal cartridge in the chassis	17.06.2021	EN 17476:2021	23.020.35				

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM CEN/TS 17551:2021	Instalații fixe de luptă împotriva incendiului. Sisteme automate de stingere tip sprinkler. Recomandări privind consolidarea în scopul asigurării rezistenței seismice	Системы противопожарные стационарные. Автоматические спринклерные системы. Руководство по сейсмостойкому креплению	Fixed firefighting systems. Automatic sprinkler systems. Guidance for earthquake bracing	17.06.2021	CEN/TS 17551:2021	13.220.20				
16	SM EN ISO 17562:2021	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Metodă de încercare pentru determinarea dilatării termice liniare a ceramicilor monolitice prin metoda cu tijă de împingere	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания линейного термического расширения монолитной керамики с применением стержня толкателя	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique	17.06.2021	EN ISO 17562:2021	81.060.30			SM EN 821-1:2015	30.09.2021
17	SM CEN/TS 17606:2021	Instalarea echipamentelor frigorifice, echipamentelor de climatizare și echipamentelor de pompare a căldurii, care conțin agenți frigorifici inflamabili, în completare la standardele existente	Установка холодильного оборудования, оборудования для кондиционирования воздуха, теплонасосного оборудования, содержащего воспламеняющиеся холодильные агенты, в дополнение к существующим стандартам	Installation of refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing flammable refrigerants, complementing existing standards	17.06.2021	CEN/TS 17606:2021	23.080	27.200	91.140.30		

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM CEN/TS 17607:2021	Funcționarea, mentenanța, repararea și scoaterea din funcțiune a echipamentelor frigorifice, echipamentelor de climatizare și echipamentelor de pompare a căldurii care conțin agenți frigorifici inflamabili, în completare la standardele existente	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и вывод из эксплуатации холодильного оборудования, оборудования для кондиционирования воздуха и теплонасосного оборудования, содержащего воспламеняющиеся холодильные агенты, в дополнение к существующим стандартам	Operation, servicing, maintenance, repair and decommissioning of refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing flammable refrigerants, complementing existing standards	17.06.2021	CEN/TS 17607:2021	23.080	27.200	91.140.30		
19	SM EN ISO 19628:2021	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți termofizice ale compozitelor ceramice. Determinarea capacității termice specifice	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Теплофизические свойства керамических композиционных материалов. Определение удельной теплоемкости	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Thermophysical properties of ceramic composites. Determination of specific heat capacity	17.06.2021	EN ISO 19628:2021	81.060.30			SM SR EN 1159-3:2013, SM EN 1159-3:2003/AC:2018	30.09.2021
20	SM EN ISO 25619-1:2021	Geosintetice. Determinarea comportării la compresie. Partea 1: Proprietăți de fluaj la compresie	Материалы геосинтетические. Определение характеристик сжатия. Часть 1: Свойства ползучести при сжатии	Geosynthetics. Determination of compression behaviour. Part 1: Compressive creep properties	17.06.2021	EN ISO 25619-1:2021	59.080.70			SM EN ISO 25619-1:2016	30.09.2021