

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 13697:2024	Antiseptice și dezinfectante chimice. Testarea cantitativă a suprafeței neporoase pentru evaluarea activității bactericide, levuricide și/sau fungicide a dezinfectantelor chimice utilizate fără acțiune mecanică în domeniul alimentar, industrial, domestic și instituțional. Metodă de testare fără acțiune mecanică și cerințe (faza 2, pasul 2)	Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Поверхностные количественные испытания для определения бактерицидного и/или фунгицидного воздействия химических дезинфицирующих средств в пищевых продуктах, промышленности, в общественных учреждениях и быту. Метод испытания без механической обработки и требования (фаза 2, этап 2)	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas without mechanical action. Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)	02.05.2024	EN 13697:2023	71.100.35			SM EN 13697+A1:2019	31.05.2024
2	SM EN 13749:2021+A1:2024	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Metode pentru specificarea cerințelor referitoare la rezistența structurilor cadrelor de boghiuri	Железные дороги. Пары колесные и тележки. Методы определения структурных требований рам тележек	Railway applications. Wheelsets and bogies. Method of specifying the structural requirements of bogie frames	02.05.2024	EN 13749:2021+A1:2023	45.040			SM EN 13749:2021	31.05.2024
3	SM EN 13877-1:2024	Îmbrăcămiți rutiere din beton de ciment. Partea 1: Materiale	Покрытия дорожные бетонные. Часть 1: Материалы	Concrete pavements. Part 1: Materials	02.05.2024	EN 13877-1:2023	93.080.20			SM SR EN 13877-1:2016, SM EN 13877-1:2013	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 13877-2:2024	Îmbrăcămiși rutiere din beton de ciment. Partea 2: Caracteristici funcționale pentru îmbrăcămișile rutiere din beton de ciment	Покрытия дорожные бетонные. Часть 2: Функциональные требования к бетонным дорожным покрытиям	Concrete pavements. Part 2: Functional requirements for concrete pavements	02.05.2024	EN 13877-2:2023	93.080.20			SM SR EN 13877-2:2016, SM EN 13877-2:2013	31.05.2024
5	SM CEN/TR 13933:2024	Ciment de zidărie. Încercare pentru lucrabilitate (coeziune)	Цемент кладочный. Испытание на удобоукладываемость (сцепляемость)	Masonry cement. Testing for workability (cohesivity)	02.05.2024	CEN/TR 13933:2023	91.100.10			SM CR 13933:2017	22.05.2024
6	SM EN 14434:2024	Table de scris pentru instituții de învățământ. Cerințe ergonomice, tehnice și de securitate și metode de încercare corespunzătoare	Доски грифельные для учебных заведений. Эргономические, технические требования, требования безопасности и соответствующие методы испытания	Writing boards for educational institutions. Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	02.05.2024	EN 14434:2023	03.180	13.180	97.140	SM SR EN 14434:2012	31.05.2024
7	SM EN 14450+A1:2024	Unități de depozitare de securitate. Cerințe, clasificare și metode de încercare pentru determinarea rezistenței la efracție. Dulapuri de securitate	Устройства для безопасного хранения данных. Требования, классификация и методы испытаний на устойчивость к взлому. Безопасные шкафы	Secure storage units. Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary. Secure cabinets	02.05.2024	EN 14450:2017+A1:2023	13.310			SM EN 14450:2018	31.05.2024
8	SM EN 14488-3:2024	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 3: Rezistența la încovoiere (prima valoare maximă, rezistența ultimă și reziduală) a eșantioanelor de fășii armate cu fibre	Испытания торкретбетона. Часть 3: Прочность на изгиб (первый пик, предельная и остаточная) армированных волокном балочных испытательных образцов	Testing sprayed concrete. Part 3: Flexural strengths (first peak, ultimate and residual) of fibre reinforced beam specimens	02.05.2024	EN 14488-3:2023	91.100.30			SM SR EN 14488-3:2011	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 14919:2024	Pulverizare termică. Sârme, vergele și corzi flexibile pentru pulverizarea termică cu flacără și cu arc electric. Clasificare și condiții tehnice de livrare	Напыление газотермическое. Проволока, стержни и шнуры для газопламенного и электродугового напыления. Классификация и технические условия поставки	Thermal spraying. Wires, rods and cords for flame and arc spraying. Classification and technical supply conditions	02.05.2024	EN ISO 14919:2023	25.220.20			SM EN ISO 14919:2017	31.05.2024
10	SM EN 15518-3:2024	Echipamente pentru mentenanță pe timp de iarnă. Sisteme de informare meteorologică rutieră. Partea 3: Cerințe pentru valorile măsurate cu echipamente staționare	Оборудование для зимнего содержания дорог. Системы информации о метеорологических условиях на дороге. Часть 3: Требования к значениям, измеренным на стационарном оборудовании	Winter maintenance equipment. Road weather information systems. Part 3: Requirements on measured values of stationary equipment	02.05.2024	EN 15518-3:2023	07.060	13.030.40	35.240.99	SM EN 15518-3:2018	31.05.2024
11	SM CEN/TS 15518-4:2024	Echipamente pentru viabilitate pe timp de iarnă. Sisteme de informare meteorologică rutieră. Partea 4: Metode de încercare pentru echipamente staționare	Оборудование для зимнего содержания дорог. Системы информации о метеорологических условиях на дороге. Часть 4: Методы испытаний стационарного оборудования	Winter maintenance equipment. Road weather information systems. Part 4: Test methods for stationary equipment	02.05.2024	CEN/TS 15518-4:2023	07.060	13.030.40	35.240.99	SM CEN/TS 15518-4:2019	22.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 15614-13:2024	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 13: Sudarea electrică prin presiune cap la cap în stare solidă și prin topire intermediară	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 13: Контактная стыковая сварка сопротивлением и оплавлением	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding	02.05.2024	EN ISO 15614-13:2023	25.160.10			SM EN ISO 15614-13:2022	31.05.2024
13	SM EN 16035:2024	Fișă de performanță pentru feronerie (HPS). Identificarea și sumarul încercărilor justificative pentru facilitarea interschimbabilității feroneriei pentru clădiri, destinate montării pe uși și/sau ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum	Лист эксплуатационных характеристик строительных скобяных изделий (HPS). Идентификация и обзор результатов испытаний для обеспечения взаимозаменяемости строительных скобяных изделий для огнестойких дверных блоков и/или дверей с контролем дыма и/или открываемых окон	Hardware performance sheet (HPS). Identification and summary of test evidence to facilitate the inter-changeability of building hardware for application to fire resisting and/or smoke control doorsets and/or openable windows	02.05.2024	EN 16035:2023	91.190			SM EN 16035:2017	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 16272-1:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 1: Caracteristici intrinseci. Absorbție acustică în condiții de câmp acustic difuz	Железные дороги. Шумовые заслоны и связанные с ними устройства, воздействующие на распространение воздушного шума. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 1: Собственные характеристики. Поглощение звука в условиях рассеянного звукового поля	Railway applications. Infrastructure. Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation. Test method for determining the acoustic performance. Part 1: Intrinsic characteristics. Sound absorption under diffuse sound field conditions	02.05.2024	EN 16272-1:2023	93.100			SM EN 16272-1:2017	31.05.2024
15	SM EN 16272-2:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 2: Caracteristici intrinseci. Izolare acustică la zgomot aerian în condiții de câmp acustic difuz	Железные дороги. Инфраструктура. Шумовые заслоны и связанные с ними устройства, воздействующие на распространение воздушного шума. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 2: Собственные характеристики. Звукоизоляция от воздушного шума в условиях рассеянного звукового поля	Railway applications. Infrastructure. Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation. Test method for determining the acoustic performance. Part 2: Intrinsic characteristics. Airborne sound insulation under diffuse sound field conditions	02.05.2024	EN 16272-2:2023	93.100			SM EN 16272-2:2017	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 16272-5:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 5: Caracteristici intrinseci. Absorbție acustică în condiții de câmp acustic direct	Железные дороги. Инфраструктура. Шумовые заслоны и связанные с ними устройства, воздействующие на распространение воздушного шума. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 5: Собственные характеристики. Поглощение звука в условиях прямого звукового поля	Railway applications. Infrastructure. Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation. Test method for determining the acoustic performance. Part 5: Intrinsic characteristics. Sound absorption under direct sound field conditions	02.05.2024	EN 16272-5:2023	93.100			SM CEN/TS 16272-5:2017	31.05.2024
17	SM EN 16272-6:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci. Izolare acustică la zgomot aerian în condiții de câmp acustic direct	Железные дороги. Инфраструктура. Шумовые заслоны и связанные с ними устройства, воздействующие на распространение воздушного шума. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 6: Собственные характеристики. Звукоизоляция от воздушного шума в условиях прямого звукового поля	Railway applications. Infrastructure. Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation. Test method for determining the acoustic performance. Part 6: Intrinsic characteristics. Airborne sound insulation under direct sound field conditions	02.05.2024	EN 16272-6:2023	93.100			SM EN 16272-6:2017	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 16235:2024	Aplicații feroviare. Încercări pentru acceptarea caracteristicilor de comportare dinamică ale vehiculelor feroviare. Vagoane de marfă. Condiții pentru exceptarea vagoanelor de marfă cu caracteristici definite de la încercările în cale în conformitate cu EN 14363	Железные дороги. Приемочные испытания ходовых качеств железнодорожного подвижного состава. Грузовые вагоны. Условия для освобождения грузовых вагонов с заданными характеристиками от испытаний на железнодорожных путях согласно стандарту EN 14363	Railway applications. Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles. Freight wagons. Conditions for dispensation of freight wagons with defined characteristics from on-track tests according to EN 14363	02.05.2024	EN 16235:2023	45.060.20			SM EN 16235:2017	31.05.2024
----	------------------	--	--	---	------------	---------------	-----------	--	--	------------------	------------