

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 12697-6:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 6: Определение насыпной плотности битумных образцов	Bituminous mixtures. Test methods. Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens	02.10.2020	EN 12697-6:2020	93.080.20			SM EN 12697-6:2013	03.10.2020
2	SM EN 12697-11:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea afinității dintre agregate și bitum	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 11: Определение сродства между заполнителем и битумом	Bituminous mixtures. Test methods. Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen	02.10.2020	EN 12697-11:2020	93.080.20			SM EN 12697-11:2013	03.10.2020
3	SM EN 12697-14:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 14: Conținut de apă	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 14: Содержание воды	Bituminous mixtures. Test methods. Part 14: Water content	02.10.2020	EN 12697-14:2020	93.080.20			SM SR EN 12697-14:2013	03.10.2020
4	SM EN 12697-19:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 19: Permeabilitatea epruvetelor	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 19: Проницаемость образца	Bituminous mixtures. Test methods. Part 19: Permeability of specimen	02.10.2020	EN 12697-19:2020	93.080.20			SM EN 12697-19:2013	03.10.2020
5	SM EN 12697-20:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 20: Încercare de amprentare pe epruvete cubice sau Marshall	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 20: Вдавливание с использованием кубиков или образцов Маршалла	Bituminous mixtures. Test methods. Part 20: Indentation using cube or Marshall specimens	02.10.2020	EN 12697-20:2020	93.080.20			SM EN 12697-20:2013	03.10.2020
6	SM EN 12697-21:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 21: Încercarea de amprentare pe plăci	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 21: Вдавливание с использованием плоских образцов	Bituminous mixtures. Test methods. Part 21: Indentation using plate specimens	02.10.2020	EN 12697-21:2020	93.080.20			SM EN 12697-21:2013	03.10.2020

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 12697-22:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 22: Încercare de orrieraj	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 22: Устойчивость к колееобразованию	Bituminous mixture. Test methods. Part 22: Wheel tracking	02.10.2020	EN 12697-22:2020	93.080.20			SM SR EN 12697-22+A1:2013	03.10.2020
8	SM EN 12697-28:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 28: Pregătirea probelor pentru determinarea conținutului de bitum, a conținutului de apă și a compoziției granulometrice	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 28: Приготовление образцов для определения содержания вяжущих, воды и гранулометрического состава	Bituminous mixtures. Test methods. Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading	02.10.2020	EN 12697-28:2020	93.080.20			SM SR EN 12697-28:2013	03.10.2020
9	SM EN 12697-34:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 34: Încercare Marshall	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 34: Испытание Маршалла	Bituminous mixtures. Test methods. Part 34: Marshall test	02.10.2020	EN 12697-34:2020	93.080.20			SM EN 12697-34:2013	03.10.2020
10	SM EN 12697-39:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 39: Determinarea conținutului de liant prin calcinare	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 39: Определение содержания вяжущего методом прокаливания	Bituminous mixtures. Test methods. Part 39: Binder content by ignition	02.10.2020	EN 12697-39:2020	93.080.20			SM EN 12697-39:2013	03.10.2020
11	SM EN 12697-40:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 40: Permeabilitate <i>in situ</i>	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 40: Дренирующая способность на месте	Bituminous mixtures. Test methods. Part 40: <i>In situ</i> drainability	02.10.2020	EN 12697-40:2020	93.080.20			SM EN 12697-40:2013	03.10.2020
12	SM EN 12697-45:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 45: Încercarea rigidității la tracțiune în condiții de saturație și îmbătrânire (SATS)	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 45: Испытание для определения жесткости на растяжение после старения в условиях насыщения (SATS)	Bituminous mixtures. Test methods. Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test	02.10.2020	EN 12697-45:2020	93.080.20			SM EN 12697-45:2013	03.10.2020

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 12697-46:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 46: Determinarea fisurării și proprietăților la temperaturi scăzute prin încercări de tracțiune uniaxială	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 46: Определение растрескивания и свойств при низкой температуре методом испытания на одноосное растяжение	Bituminous mixtures. Test methods. Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests	02.10.2020	EN 12697-46:2020	93.080.20			SM EN 12697-46:2013	03.10.2020
14	SM EN 12897+A1:2020	Alimentări cu apă. Prescripții pentru rezervoare de stocare a apei calde, cu încălzire indirectă fără expunere la aer (închise)	Водоснабжение. Технические требования к емкостным водонагревателям закрытого типа с косвенным нагревом	Water supply. Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters	02.10.2020	EN 12897:2016+A1:2020	91.140.65			SM EN 12897:2016	03.10.2020
15	SM EN ISO 12922:2020	Lubrifianți, uleiuri industriale și produse înrudite (clasa L). Familia H (Sisteme hidraulice). Specificații pentru fluidele hidraulice din categoriile HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR și HFDU	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Семейство H (Гидравлические системы). Технические условия для гидравлических жидкостей категорий HFAE HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU	Lubricants, industrial oils and related products (class L). Family H (Hydraulic systems). Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU	02.10.2020	EN ISO 12922:2020				SM EN ISO 12922:2016	03.10.2020
16	SM CEN/TS 13149-7:2020	Transport public. Sisteme de control și planificare pentru vehicule de transport. Partea 7: Arhitectura sistemului și a rețelei	Транспорт общественный. Системы планирования и управления дорожным транспортом. Часть 7: Архитектура системы и сети	Public transport. Road vehicle scheduling and control systems. Part 7: System and network architecture	02.10.2020	CEN/TS 13149-7:2020	35.240.60	43.040.15		SM CEN/TS 13149-7:2019	03.10.2020

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 13150:2020	Mese de lucru pentru laborator în instituții educaționale. Dimensiuni, cerințe de securitate și durabilitate și metode de încercare	Столы лабораторные для учебных заведений. Размеры, требования безопасности и долговечности и методы испытаний	Workbenches for laboratories in educational institutions. Dimensions, safety and durability requirements and test methods	02.10.2020	EN 13150:2020	71.040.10				SM SR EN 13150:2012	03.10.2020
18	SM EN ISO 13164-1:2020	Calitatea apei. Radon-222. Partea 1: Principii generale	Качество воды. Радон-222. Часть 1: Общие принципы	Water quality. Radon-222. Part 1: General principles	02.10.2020	EN ISO 13164-1:2020	13.060.60	13.280	17.240			
19	SM EN ISO 13164-2:2020	Calitatea apei. Radon-222. Partea 2: Metoda de încercare utilizând spectrometria cu raze gama	Качество воды. Радон-222. Часть 2: Метод гамма-лучевой спектрометрии	Water quality. Radon-222. Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry	02.10.2020	EN ISO 13164-2:2020	13.060.60	13.280	17.240			
20	SM EN ISO 13164-3:2020	Calitatea apei. Radon-222. Partea 3: Metoda de încercare utilizând emanometria	Качество воды. Радон-222. Часть 3: Эманационный метод измерения	Water quality. Radon-222. Part 3: Test method using emanometry	02.10.2020	EN ISO 13164-3:2020	13.060.60	13.280	17.240			
21	SM EN ISO 13164-4:2020	Calitatea apei. Radon-222. Partea 4: Metoda de încercare utilizând numărarea scintilațiilor în mediu lichid cu două faze	Качество воды. Радон-222. Часть 4: Метод определения с помощью счета сцинтилляций двухфазной жидкости	Water quality. Radon-222. Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting	02.10.2020	EN ISO 13164-4:2020	13.060.60	13.280	17.240			