

## Standarde moldovene adoptate

#	Indicativul standardului moldovean	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului român preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovean înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM SR EN 206:2016	Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate	Бетон. Технические условия, эксплуатационные характеристики, производство и критерии соответствия	Concrete. Specification, performance, production and conformity	17.11.2016	SR EN 206:2014	91.100.30				
2	SM SR EN 480-1:2016	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 1: Beton și mortar de referință pentru încercări	Добавки к бетону, строительному и жидкому цементному раствору. Методы испытания. Часть 1: Эталонный бетон и эталонный раствор для испытаний	Admixtures for concrete, mortar and grout. Test methods. Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing	17.11.2016	SR EN 480-1:2015	91.100.10	91.100.30			
3	SM SR EN 933-1:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 1: Определение гранулометрического состава. Гранулометрический анализ с помощью сита	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 1: Determination of particle size distribution. Sieving method	17.11.2016	SR EN 933-1:2012	91.100.15				

## Standarde moldovene adoptate

4	SM SR EN 933-3:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 3: Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatizare	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 3: Определение формы гранул. Коэффициент сплюсчиваемости	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 3: Determination of particle shape. Flakiness index	17.11.2016	SR EN 933-3:2012	91.100.15				
5	SM SR EN 933-7:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea conținutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în agregate	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 7: Определение содержания ракушечной скорлупы. Процент содержания ракушечной скорлупы в заполнителях крупных размеров	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 7: Determination of shell content. Percentage of shells in coarse aggregates	17.11.2016	SR EN 933-7:2001	91.100.15				
6	SM SR EN 933-8+A1:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 8: Evaluarea părților fine. Determinarea echivalentului de nisip	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 8: Оценка мелких фракций. Определение эквивалента песка	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 8: Assessment of fines. Sand equivalent test	17.11.2016	SR EN 933-8+A1:2015	91.100.15				

## Standarde moldovene adoptate

7	SM SR EN 933-9+A1:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 9: Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 9: Оценка мелких фракций. Испытание с применением метиленового синего	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 9: Assessment of fines. Methylene blue test	17.11.2016	SR EN 933-9+A1:2013	91.100.15				
8	SM SR EN 1092-1+A1:2016	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 1: Flanșe de oțel	Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1: Стальные фланцы	Flanges and their joints. Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated. Part 1: Steel flanges	17.11.2016	SR EN 1092-1+A1:2013	23.040.60				
9	SM SR EN 1097-1:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)	Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 1: Определение устойчивости к истиранию (микро-Деваль)	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 1: Determination of the resistance to wear (micro-Deval)	17.11.2016	SR EN 1097-1:2011	91.100.15				
10	SM SR EN 1097-2:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare	Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 2: Методы определения стойкости к размельчению	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	17.11.2016	SR EN 1097-2:2010	91.100.15				

## Standarde moldovene adoptate

11	SM SR EN 1097-6:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor	Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 6: Определение средней плотности и водопоглощения	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 6: Determination of particle density and water absorption	17.11.2016	SR EN 1097-6:2013	91.100.15				
12	SM SR EN 1097-9:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 9: Metodă pentru determinarea rezistenței la uzură prin abraziune provocată de pneuri cu crampoane. Încercarea scandinavă	Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 9: Определение сопротивления абразивному изнашиванию под действием шипованных шин. Скандинавское испытание	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 9: Determination of the resistance to wear by abrasion from studded tyres. Nordic test	17.11.2016	SR EN 1097-9:2014	91.100.15				
13	SM SR EN 1425:2016	Bitum și lianți bituminoși. Caracterizarea proprietăților senzoriale	Битум и битумные вяжущие. Определение органолептических характеристик	Bitumen and bituminous binders. Characterization of perceptible properties	17.11.2016	SR EN 1425:2012	75.140	91.100.50			
14	SM SR EN 1428:2016	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea conținutului de apă din emulsiile bituminoase. Metoda distilării azeotrope	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания воды в битумных эмульсиях. Метод азеотропной перегонки	Bitumen and bituminous binders. Determination of water content in bituminous emulsions. Azeotropic distillation method	17.11.2016	SR EN 1428:2012	75.140	91.100.50			

## Standarde moldovene adoptate

15	SM SR EN 1431:2016	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea prin distilare a liantului rezidual și a distilatului uleios din emulsiile bituminoase	Битум и битумные вяжущие. Определение остаточного вяжущего и нефтяного дистиллята из битумных эмульсий путем дистилляции	Bitumen and bituminous binders. Determination of residual binder and oil distillate from bitumen emulsions by distillation	17.11.2016	SR EN 1431:2009	75.140	91.100.50			
16	SM SR EN 1594:2016	Infrastructura pentru gaze. Conducte de transport pentru presiune maximă de operare mai mare de 16 bar. Cerințe funcționale	Инфраструктура газовая. Трубопроводы с максимальным рабочим давлением свыше 16 бар. Функциональные требования	Gas infrastructure. Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar. Functional requirements	17.11.2016	SR EN 1594:2014	23.040.01	75.200			
17	SM SR EN 1759-1:2016	Flașe și asamblările lor. Flașe rotunde pentru țevi, robinete, racorduri și accesorii, desemnate Class. Partea 1: Flașe de oțel, NPS 1/2 până la 24	Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры указанного класса. Часть 1: Стальные фланцы, NPS 1/2 - 24	Flanges and their joint. Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated. Part 1: Steel flanges, NPS 1/2 to 24	17.11.2016	SR EN 1759-1:2005	23.040.60				
18	SM SR EN 10226-1:2016	Filete pentru țevi cu etanșare în filet. Partea 1: Filete exterioare conice și filete interioare cilindrice. Dimensiuni, toleranțe și notare	Резьбы трубные с герметизацией соединений по резьбе. Часть 1: Конические наружные резьбы и цилиндрические внутренние резьбы. Размеры, допуски и обозначение	Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads. Part 1: Taper external threads and parallel internal threads. Dimensions, tolerances and designation	17.11.2016	SR EN 10226-1:2004	21.040.30				

## Standarde moldovene adoptate

19	SM SR EN 12350-11:2016	Încercări pe beton proaspăt. Partea 11: Beton autocompactant. Încercare de segregare pe sită	Испытание свежего бетона. Часть 11: Самоуплотняющийся бетон. Испытание расслоением на сите	Testing fresh concrete. Part 11: Self-compacting concrete. Sieve segregation test	17.11.2016	SR EN 12350-11:2010	91.100.30				
20	SM SR EN 12767:2016	Siguranța pasivă a sistemelor de susținere a echipamentelor rutiere. Cerințe, clasificare și metode de încercare	Пассивная безопасность несущих конструкций для оборудования автомобильных дорог. Требования, классификация и методы испытания	Passive safety of support structures for road equipment. Requirements, classification and test methods	17.11.2016	SR EN 12767:2008	93.080.30				
21	SM SR EN 13179-1:2016	Încercări pe filere utilizate în amestecuri bituminoase. Partea 1: Încercare bilă-inel	Испытания минеральных заполнителей для битумных смесей. Часть 1: Метод кольца и шара	Tests for filler aggregate used in bituminous mixtures. Part 1: Delta ring and ball test	17.11.2016	SR EN 13179-1:2013	75.140				
22	SM SR EN 13863-2:2016	Îmbrăcămiși de beton. Partea 2: Metoda de încercare pentru determinarea aderenței între două straturi	Покрытия дорожные бетонные. Часть 2: Метод испытания для определения прочности сцепления двух слоев	Concrete pavements. Part 2: Test method for the determination of the bond between two layers	17.11.2016	SR EN 13863-2:2004	93.080.20				
23	SM SR EN 13863-3:2016	Îmbrăcămiși rutiere de beton. Partea 3: Metode de încercare pentru determinarea grosimii îmbrăcămintei rutiere de beton pe carote	Покрытия дорожные бетонные. Часть 3: Методы испытания для определения толщины бетонного дорожного покрытия по высоте кернов	Concrete pavements. Part 3: Test methods for the determination of the thickness of a concrete pavement from cores	17.11.2016	SR EN 13863-3:2006	93.080.20				

## Standarde moldovene adoptate

24	SM SR EN 13877-1:2016	Îmbrăcăminți rutiere de beton. Partea 1: Materiale	Покрытия дорожные бетонные. Часть 1: Материалы	Concrete pavements. Part 1: Materials	17.11.2016	SR EN 13877-1:2013	93.080.20				
25	SM SR EN 13877-2:2016	Îmbrăcăminți rutiere de beton. Partea 2: Caracteristici funcționale pentru îmbrăcămințile rutiere de beton	Покрытия дорожные бетонные. Часть 2: Функциональные требования к бетонным дорожным покрытиям	Concrete pavements. Part 2: Functional requirements for concrete pavements	17.11.2016	SR EN 13877-2:2013	93.080.20				
26	SM SR EN 16348:2016	Infrastructura pentru gaze. Sistem de Management al Siguranței (SMS) pentru infrastructura de transport gaze naturale și Sistem de Management al Integrității Conductelor (PIMS) pentru conductele de transport gaze naturale. Cerințe funcționale	Инфраструктура газовая. Система управления безопасностью (SMS) для инфраструктуры газоснабжения и система управления целостностью трубопровода (PIMS) для газопроводов. Функциональные требования	Gas infrastructure. Safety Management System (SMS) for gas transmission infrastructure and Pipeline Integrity Management System (PIMS) for gas transmission pipelines. Functional requirements	17.11.2016	SR EN 16348:2013	03.100.70	23.040.01	75.200		