

## 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 8362-1:2020	Recipiente și accesorii pentru produse injectabile. Partea 1: Flacoane injectabile din sticlă trasă	Емкости для инъекций и вспомогательные устройства. Часть 1: Инъекционные флаконы из трубчатого стекла	Injection containers and accessories. Part 1: Injection vials made of glass tubing	28.02.2020	EN ISO 8362-1:2019	11.040.20			SM EN ISO 8362-1:2016	30.04.2020
2	SM EN ISO 8384:2020	Nave și tehnologie maritimă. Drăgi. Vocabular	Суда и морская технология. Дноуглубительные снаряды. Словарь	Ships and marine technology. Dredgers. Vocabulary	28.02.2020	EN ISO 8384:2019	01.040.47	47.060		SM EN ISO 8384:2018	30.04.2020
3	SM EN ISO 9455-16:2020	Fluxuri pentru lipire moale. Metode de încercare. Partea 16: Încercări privind eficacitatea fluxului prin metoda balanței de umectare	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытаний. Часть 16: Испытание эффективности флюсов, метод баланса смачивания	Soft soldering fluxes. Test methods. Part 16: Flux efficacy test, wetting balance method	28.02.2020	EN ISO 9455-16:2019	25.160.50			SM EN ISO 9455-16:2016	30.04.2020
4	SM EN ISO 9809-1:2020	Butelii de gaz. Proiectarea, construcția și încercarea buteliilor și tuburilor de gaz reîncărcabile nesudate din oțel. Partea 1: Butelii și tuburi din oțel călit și revenit cu rezistență la tracțiune mai mică de 1 100 MPa	Баллоны газовые. Проектирование, конструирование и испытания бесшовных стальных газовых баллонов и труб многоразового использования. Часть 1: Баллоны и трубы из закаленной и отпущенной стали с пределом прочности при растяжении менее 1 100 MPa	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes. Part 1: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength less than 1 100 MPa	28.02.2020	EN ISO 9809-1:2019	23.020.35			SM EN ISO 9809-1:2016	30.04.2020

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 9809-2:2020	Butelii de gaz. Proiectarea, construcția și încercarea buteliilor și tuburilor de gaz reîncărcabile nesudate din oțel. Partea 2: Butelii și tuburi din oțel călit și revenit, cu rezistență la tracțiune mai mare sau egală cu 1 100 MPa	Баллоны газовые. Проектирование, конструирование и испытания бесшовных стальных газовых баллонов и труб многоразового использования. Часть 2: Баллоны и трубы из закаленной и отпущенной стали с пределом прочности при растяжении 1 100 МПа и более	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes. Part 2: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength greater than or equal to 1 100 MPa	28.02.2020	EN ISO 9809-2:2019	23.020.35			SM EN ISO 9809-2:2016	30.04.2020
6	SM EN ISO 9809-3:2020	Butelii de gaz. Proiectarea, construcția și încercarea buteliilor și tuburilor de gaz reîncărcabile nesudate din oțel. Partea 3: Butelii și tuburi din oțel normalizat	Баллоны газовые. Проектирование, конструирование и испытания бесшовных стальных газовых баллонов и труб многоразового использования. Часть 3: Баллоны и трубы из нормализованной стали	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes. Part 3: Normalized steel cylinders and tubes	28.02.2020	EN ISO 9809-3:2019	23.020.35			SM EN ISO 9809-3:2016	30.04.2020
7	SM EN ISO 10426-3:2020	Industria petrolului și gazelor naturale. Cimenturi și materiale pentru cimentarea sondelor. Partea 3: Încercări ale compozițiilor de ciment pentru sonde de apă adâncă	Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 3: Испытания цементных составов для глубоководных скважин	Petroleum and natural gas industries. Cements and materials for well cementing. Part 3: Testing of deepwater well cement formulations	28.02.2020	EN ISO 10426-3:2019	75.020	91.100.10		SM EN ISO 10426-3:2016	30.04.2020

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 10642:2020	Elemente de fixare. Șuruburi cu cap înecat și locaș hexagonal cu sarcină redusă	Изделия крепежные. Винты с потайной головкой и внутренним шестигранником под ключ, с уменьшенной допустимой нагрузкой	Fasteners. Hexagon socket countersunk head screws with reduced loadability	28.02.2020	EN ISO 10642:2019	21.060.10			SM EN ISO 10642:2019	30.04.2020
9	SM EN ISO 11274:2020	Calitatea solului. Determinarea caracteristicii de reținere a apei. Metode de laborator	Качество почвы. Определение водоудерживающей способности. Лабораторные методы	Soil quality. Determination of the water-retention characteristic. Laboratory methods	28.02.2020	EN ISO 11274:2019	13.080.40			SM EN ISO 11274:2016	30.04.2020
10	SM EN ISO 11665-1:2020	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. Aer: radon-222. Partea 1: Originea radonului și a produselor sale de dezintegrare cu viață scurtă și metode de măsurare asociate	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 1: Происхождение радона и его короткоживущих продуктов распада и связанные с ними методы измерения	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 1: Origins of radon and its short-lived decay products and associated measurement methods	28.02.2020	EN ISO 11665-1:2019	13.040.01	17.240		SM EN ISO 11665-1:2016	30.04.2020
11	SM EN ISO 11665-2:2020	Măsurarea radioactivității în mediu. Aer: Radon-222. Partea 2: Metoda de măsurare integrată pentru determinarea concentrației de energie alfa potențială medie a descendenților săi de viață scurtă	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 2: Комплексный метод измерения для определения средней плотности распределения энергии альфа-частиц короткоживущих продуктов распада радона-222	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 2: Integrated measurement method for determining average potential alpha energy concentration of its short-lived decay products	28.02.2020	EN ISO 11665-2:2019	13.040.01	17.240		SM EN ISO 11665-2:2016	30.04.2020

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 11665-11:2020	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. Aer: radon-222. Partea 11: Metoda de testare a gazelor din sol cu prelevare de probe la adâncime	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 11: Метод определения почвенного газа с отбором проб на глубине	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222 . Part 11: Test method for soil gas with sampling at depth	28.02.2020	EN ISO 11665-11:2019	13.040.01	17.240			
13	SM EN 12390-4:2020	Încercare pe beton întărit. Partea 4: Rezistența la compresiune. Caracteristicile mașinilor de încercare	Испытания затвердевшего бетона. Часть 4: Прочность на сжатие. Технические условия на испытательные машины	Testing hardened concrete. Part 4: Compressive strength. Specification for testing machines	28.02.2020	EN 12390-4:2019	91.100.30			SM SR EN 12390-4:2011	30.04.2020
14	SM EN 12390-16:2020	Încercare pe beton întărit. Partea 16: Determinarea contracției betonului	Испытания затвердевшего бетона. Часть 16: Определение усадки бетона	Testing hardened concrete. Part 16: Determination of the shrinkage of concrete	28.02.2020	EN 12390-16:2019	91.100.30				
15	SM EN 12390-17:2020	Încercare pe beton întărit. Partea 17: Determinarea curgerii betonului în compresie	Испытания затвердевшего бетона. Часть 17: Определение ползучести бетона при сжатии	Testing hardened concrete. Part 17: Determination of creep of concrete in compression	28.02.2020	EN 12390-17:2019	91.100.30				
16	SM EN 12413:2020	Cerințe de securitate pentru corpuri abrazive	Требования безопасности к склеенным абразивным изделиям	Safety requirements for bonded abrasive products	28.02.2020	EN 12413:2019	25.100.70			SM EN 12413+A1:2018	30.04.2020