

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 european/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovean înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN ISO 11665-1:2016	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: Источники 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	16.11.2016	EN ISO 11665-1:2015	17.240			SM ISO 11665-1:2015	16.11.2016
2	SM EN ISO 11665-2:2016	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. 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 концентрации потенциальной альфа-энергии и его короткоживущих продуктов распада	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	16.11.2016	EN ISO 11665-2:2015	17.240				
3	SM EN ISO 11665-3:2016	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. Aer: radon-222. Partea 3: Metoda de măsurare punctuală a concentrației de energie alfa potențială medie a descendenților săi de viață scurtă	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 3: Точечный метод измерения концентрации потенциальной альфа-энергии и его короткоживущих продуктов распада	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products	16.11.2016	EN ISO 11665-3:2015	17.240				

Standarde moldovene adoptate

4	SM EN ISO 11665-5:2016	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. Aer: radon-222. Partea 5: Metoda de măsurare continuă a concentrației activității	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 5: Непрерывный метод измерения концентрации активности	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 5: Continuous measurement method of the activity concentration	16.11.2016	EN ISO 11665-5:2015	17.240				
5	SM EN ISO 11665-6:2016	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. Aer: radon-222. Partea 6: Metoda de măsurare punctuală a concentrației activității	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 6: Точечный метод измерения концентрации активности	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 6: Spot measurement method of the activity concentration	16.11.2016	EN ISO 11665-6:2015	13.040.01	17.240			
6	SM EN ISO 11665-7:2016	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. Aer: radon-222. Partea 7: Metoda de acumulare pentru estimarea ratei de exalare la suprafață	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 7: Метод накопления для оценки скорости выделения с поверхности	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 7: Accumulation method for estimating surface exhalation rate	16.11.2016	EN ISO 11665-7:2015	17.240				
7	SM ISO 9096:2016	Emisii de la surse fixe. Determinare manuală a concentrației masice de pulberi	Выбросы стационарных источников. Определение ручным методом массовой концентрации твердых частиц	Stationary source emissions. Manual determination of mass concentration of particulate matter	16.11.2016	ISO 9096:2003	13.040.40				

Standarde moldovene adoptate

8	SM ISO 12914:2016	Calitatea solului. Extracție cu microunde a fracțiunii solubile în apă regală pentru determinarea elementelor	Качество почвы. Микроволновая экстракция растворимой в царской водке фракции для определения элементов	Soil quality. Microwave-assisted extraction of the aqua regia soluble fraction for the determination of elements	16.11.2016	ISO 12914:2012	13.080.10				
9	SM ISO 13876:2016	Calitatea solului. Determinarea de bifenili policlorurați (PCB) prin cromatografie în fază gazoasă cu detecție selectivă de masă (GC-MS) și cromatografia în fază gazoasă cu detector prin captură de electroni (GC-DCE)	Качество почвы. Определение полихлорированных бифенилов методом газовой хроматографии с масс-селективным обнаружением и газовой хроматографии с электрозахватным детектором	Soil quality. Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD)	16.11.2016	ISO 13876:2013	13.080.10				
10	SM ISO 14507:2016	Calitatea solului. Pretratamentul eșantioanelor pentru determinarea contaminanților organici	Качество почвы. Подготовка образцов к определению содержания органических загрязняющих веществ	Soil quality. Pretreatment of samples for determination of organic contaminants	16.11.2016	ISO 14507:2003	13.080.01				

Standarde moldovene adoptate

11	SM ISO 16772:2016	Calitatea solului. Determinarea conținutului de mercur din extrate de sol în apă regală prin spectrometrie atomică cu utilizarea vaporilor la rece sau prin spectrometrie atomică cu fluorescență cu utilizarea vaporilor la rece	Качество почвы. Определение содержания ртути в экстрактах почвы в царской водке методом атомной спектрометрии с применением холодного пара или атомной флуоресцентной спектрометрии с применением холодного пара	Soil quality. Determination of mercury in aqua regia soil extracts with cold-vapour atomic spectrometry or cold-vapour atomic fluorescence spectrometry	16.11.2016	ISO 16772:2004	13.080.10				
12	SM ISO/TS 17182:2016	Calitatea solului. Determinarea unor fenoli și clorofenoli selectați. Metoda de cromatografie în fază gazoasă cu detecție prin spectrometrie de masă	Качество почвы. Определение некоторых выбранных фенолов и хлорфенолов. Метод газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Soil quality. Determination of some selected phenols and chlorophenols. Gas chromatographic method with mass spectrometric detection	16.11.2016	ISO/TS 17182:2014	13.080.10				
13	SM ISO/TS 17379-2:2016	Calitatea apei. Determinarea conținutului de seleniu. Partea 2: Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică cu generare de hidruură (HG-AAS)	Качество воды. Определение содержания селена. Часть 2: Метод с использованием гидрогенирующей атомной абсорбционной спектрометрии	Water quality. Determination of selenium. Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	16.11.2016	ISO/TS 17379-2:2013	13.060.50				
14	SM ISO 18512:2016	Calitatea solului. Linii directe pentru depozitarea pe termen lung și scurt a probelor de sol	Качество почвы. Руководство по долгосрочному и краткосрочному хранению образцов почвы	Soil quality. Guidance on long and short term storage of soil samples	16.11.2016	ISO 18512:2007	13.080.05				

Standarde moldovene adoptate

15	SM ISO 18589-2:2016	Măsurarea radioactivității în mediul înconjurător. Sol. Partea 2: Linii directe pentru selectarea strategiei de prelevare a probelor, prelevarea de probe și tratarea prealabilă a probelor	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 2: Руководство по выбору стратегии выборочного контроля, отбору проб и предварительной обработке проб	Measurement of radioactivity in the environment. Soil. Part 2: Guidance for the selection of the sampling strategy, sampling and pre-treatment of samples	16.11.2016	ISO 18589-2:2015	13.080.01	17.240			
16	SM ISO 20633:2016	Lapte formula pentru sugari și produse nutritive pentru adulți. Determinarea conținutului de vitamina E și vitamina A prin cromatografie lichidă de înaltă performanță în fază normală	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина E и витамина A с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	Infant formula and adult nutritionals. Determination of vitamin E and vitamin A by normal phase high performance liquid chromatography	16.11.2016	ISO 20633:2015	67.050				
17	SM ISO 20634:2016	Lapte formula pentru sugari și produse nutritive pentru adulți. Determinarea vitaminei B12 prin cromatografie lichidă de înaltă performanță cu fază inversă	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина B12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (RP-HPLC)	Infant formula and adult nutritionals. Determination of vitamin B12 by reversed phase high performance liquid chromatography (RP-HPLC)	16.11.2016	ISO 20634:2015	67.050				

Standarde moldovene adoptate

18	SM ISO 20639:2016	Lapte formula pentru sugari și produse nutritive pentru adulți. Determinarea conținutului de acid pantotenic prin metoda cromatografiei lichide ultraperformante și tandem mass-spectrometriei (UHPLC-MS / MS)	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)	Infant formula and adult nutritionals. Determination of pantothenic acid by ultra high performance liquid chromatography and tandem mass spectrometry method (UHPLC-MS/MS)	16.11.2016	ISO 20639:2015	67.050				
19	SM ISO 23909:2016	Calitatea solului. Prepararea probelor de laborator din eșantioane mari	Качество почвы. Подготовка лабораторных проб из больших проб	Soil quality. Preparation of laboratory samples from large samples	16.11.2016	ISO 23909:2008	13.080.05				