

## 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 772-11:2016	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 11: Determinare a absorbției de apă datorită acțiunii capilare a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate, de beton celular autoclavizat, de piatră artificială și naturală și a vitezei inițiale de absorbție a apei a elementelor pentru zidărie de argilă arsă	Методы испытания элементов каменной кладки. Часть 11: Определение капиллярного водопоглощения строительных блоков из бетона, блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения, блоков из искусственного и природного камня, и первоначальной скорости водопоглощения глиняных элементов кладки	Methods of test for masonry units. Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units	21.11.2016	SR EN 772-11:2011	91.100.15	91.100.30			
2	SM SR EN 772-16:2016	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni	Методы испытания элементов каменной кладки. Часть 16: Определение размеров	Methods of test for masonry units. Part 16: Determination of dimensions	21.11.2016	SR EN 772-16:2011	91.100.25				
3	SM SR EN 772-21:2016	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 21: Determinarea absorbției de apă a elementelor pentru zidărie de argilă arsă și de silico-calcar prin absorbție de apă rece	Методы испытания элементов каменной кладки. Часть 21: Определение водопоглощения элементов каменной кладки из керамического и силикатного кирпича посредством поглощения холодной воды	Methods of test for masonry units. Part 21: Determination of water absorption of clay and calcium silicate masonry units by cold water absorption	21.11.2016	SR EN 772-21:2011	91.100.15				

## Standarde moldovene adoptate

4	SM SR EN ISO 3960:2016	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea indicelui de peroxid. Determinarea cu punct de oprire iodometric	Жиры и масла животные и растительные. Определение пероксидного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке	Animal and vegetable fats and oils. Determination of peroxide value. Iodometric (visual) endpoint determination	21.11.2016	SR EN ISO 3960:2010	67.200.10				
5	SM SR EN ISO 3993:2016	Gaz petrolier lichefiat și hidrocarburi ușoare. Determinarea densității sau a densității relative. Metoda cu densimetrul sub presiune	Газы сжиженные нефтяные и легкие углеводороды. Определение плотности или относительной плотности. Метод с применением ареометра под давлением	Liquefied petroleum gas and light hydrocarbons. Determination of density or relative density. Pressure hydrometer method	21.11.2016	SR EN ISO 3993:2001	75.200				
6	SM SR EN ISO 6326-1:2016	Gaz natural. Determinarea compușilor cu sulf. Partea 1: Introducere generală	Газ природный. Определение содержания сернистых соединений. Часть 1: Общее введение	Natural gas. Determination of sulfur compounds. Part 1: General introduction	21.11.2016	SR EN ISO 6326-1:2009	75.060				
7	SM SR EN ISO 6570:2016	Gaz natural. Determinarea conținutului potențial de hidrocarburi lichide. Metode gravimetrice	Газ природный. Определение потенциального содержания углеводородной жидкости. Гравиметрические методы	Natural gas. Determination of potential hydrocarbon liquid content. Gravimetric methods	21.11.2016	SR EN ISO 6570:2005	75.060				

## Standarde moldovene adoptate

8	SM SR EN ISO 6938:2016	Materiale textile. Fibre naturale. Denumiri generice și definiții	Текстиль. Натуральные волокна. Общие наименования и определения	Textiles. Natural fibres. Generic names and definitions	21.11.2016	SR EN ISO 6938:2015	01.040.59	59.060.10			
9	SM SR EN ISO 6974-1:2016	Gaz natural. Determinarea compoziției și incertitudinii asociate prin gazcromatografie. Partea 1: Linii directe generale și calculul compoziției	Газ природный. Определение состава и соответствующей неопределенности методом газовой хроматографии. Часть 1: Общие руководящие указания и расчет состава	Natural gas. Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography. Part 1: General guidelines and calculation of composition	21.11.2016	SR EN ISO 6974-1:2012	75.060				
10	SM SR EN ISO 6974-2:2016	Gaz natural. Determinarea compoziției și incertitudinii asociate prin gazcromatografie. Partea 2: Calculul incertitudinii	Газ природный. Определение состава и соответствующей неопределенности методом газовой хроматографии. Часть 2: Расчеты неопределенности	Natural gas. Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography. Part 2: Uncertainty calculations	21.11.2016	SR EN ISO 6974-2:2012	75.060				
11	SM SR EN ISO 6974-3:2016	Gaze naturale. Determinarea compoziției cu o incertitudine definită prin cromatografie în fază gazoasă. Partea 3: Determinarea hidrogenului, heliului, oxigenului, azotului, dioxidului de carbon și hidrocarburilor cu până la C8 utilizând două coloane umplute	Газ природный. Определение состава с установленной неопределенностью методом газовой хроматографии. Часть 3: Определение водорода, гелия, кислорода, азота, двуокиси углерода и углеводородов до C8 с использованием двух насадочных колонн	Natural gas. Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography. Part 3: Determination of hydrogen, helium, oxygen, nitrogen, carbon dioxide and hydrocarbons up to C8 using two packed columns	21.11.2016	SR EN ISO 6974-3:2002	75.060			SM GOST 31371.3:2009 (ISO 6974-3:2000)	21.11.2016

## Standarde moldovene adoptate

12	SM SR EN ISO 6974-4:2016	Gaze naturale. Determinarea compoziției cu o incertitudine definită prin cromatografie în fază gazoasă. Partea 4: Determinarea azotului, dioxidului de carbon și hidrocarburilor C1 până la C5 și C6+ pentru o aplicație de laborator și sistem de măsurare direct utilizând două coloane	Газ природный. Определение состава с установленной неопределенностью методом газовой хроматографии. Часть 4: Определение азота, двуокиси углерода и углеводородов от C1 до C5 и C6+ для лабораторных и неавтономных измерительных систем с использованием двух лабораторных колонок	Natural gas. Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography. Part 4: Determination of nitrogen, carbon dioxide and C1 to C5 and C6+ hydrocarbons for a laboratory and on-line measuring system using two columns	21.11.2016	SR EN ISO 6974-4:2002	75.060			SM GOST 31371.4:2009 (ISO 6974-4:2000)	21.11.2016
13	SM SR EN ISO 6974-5:2016	Gaz natural. Determinarea compoziției și incertitudinii asociate prin gascromatografie. Partea 5: Metoda izotermă pentru determinarea azotului, dioxidului de carbon și hidrocarburilor de la C1 până la C5 și C6+	Газ природный. Определение состава и соответствующей неопределенности методом газовой хроматографии. Часть 5: Изотермический метод для определения азота, двуокиси углерода и углеводородов от C1 до C5 и C6+	Natural gas. Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography. Part 5: Isothermal method for nitrogen, carbon dioxide, C1 to C5 hydrocarbons and C6+ hydrocarbons	21.11.2016	SR EN ISO 6974-5:2014	75.060			SM GOST 31371.5:2009 (ISO 6974-5:2000)	21.11.2016

## Standarde moldovene adoptate

14	SM SR EN ISO 6974-6:2016	Gaze naturale. Determinarea compoziției cu o incertitudine definită prin cromatografie în fază gazoasă. Partea 6: Determinarea hidrogenului, heliului, oxigenului, azotului, dioxidului de carbon și hidrocarburilor C1 până la C8 utilizând trei coloane capilare	Газ природный. Определение состава с установленной неопределенностью методом газовой хроматографии. Часть 6: Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводорода от C1 до C8 с использованием трех капиллярных колонок	Natural gas. Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography. Part 6: Determination of hydrogen, helium, oxygen, nitrogen, carbon dioxide and C1 to C8 hydrocarbons using three capillary columns	21.11.2016	SR EN ISO 6974-6:2005	75.060			SM GOST 31371.6:2009 (ISO 6974-6:2002)	21.11.2016
15	SM SR EN ISO 6975:2016	Gaz natural. Analiză extinsă. Metoda gaz-cromatografică	Газ природный. Расширенный анализ. Метод газовой хроматографии	Natural gas. Extended analysis. Gas-chromatographic method	21.11.2016	SR EN ISO 6975:2005	75.060				
16	SM SR EN ISO 6976:2016	Gaz natural. Calculul puterii calorifice, densității, densității relative și indicelui Wobbe din compoziție	Газ природный. Расчёт теплотворной способности, плотности, относительной плотности и числа Воббе по составу	Natural gas. Calculation of calorific values, density, relative density and Wobbe indices from composition	21.11.2016	SR EN ISO 6976:2005	75.060				