

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 17347:2021	Vehicule rutiere. Echipamente pentru montarea și demontarea pneurilor. Cerințe de securitate	Транспорт дорожный. Оборудование для монтажа и демонтажа шин. Требования безопасности	Road vehicles. Machines for mounting and demounting vehicle tyres. Safety requirements	25.06.2021	EN 17347:2021	43.020	83.160.10			
2	SM EN ISO 19363:2021	Vehicule rutiere cu acționare electrică. Transfer de energie fără fir prin câmp magnetic. Cerințe de securitate și interoperabilitate	Транспорт дорожный с электроприводом. Беспроводная передача энергии с помощью магнитного поля. Требования безопасности и эксплуатационной совместимости	Electrically propelled road vehicles. Magnetic field wireless power transfer. Safety and interoperability requirements	25.06.2021	EN ISO 19363:2021	43.120				
3	SM EN ISO 21187:2021	Lapte. Determinare cantitativă a calității microbiologice. Ghid pentru stabilirea și verificarea relației de conversie între rezultatele metodei alternative și rezultatele metodei de referință	Молоко. Количественное определение микробиологического качества. Руководство по установлению и проверке взаимосвязи между результатами альтернативного метода и результатами базового метода	Milk. Quantitative determination of microbiological quality. Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results	25.06.2021	EN ISO 21187:2021	07.100.30	67.100.01		SM EN ISO 21187:2015	30.09.2021

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 14501:2021	Lapte și produse din lapte. Determinarea conținutului de aflatoxină M1. Purificare prin cromatografie de imunoafinitate și determinare prin cromatografie de lichide de înaltă performanță	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Milk and milk powder. Determination of aflatoxin M1 content. Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by high-performance liquid chromatography	25.06.2021	EN ISO 14501:2021	67.100.10			SM SR EN ISO 14501:2012	30.11.2021
5	SM EN ISO 16181-1:2021	Încălțăminte. Substanțe critice potențial prezente în încălțăminte și componentele încălțăminte. Partea 1: Determinarea conținutului de ftalați cu extracția solventului	Обувь. Опасные вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Часть 1: Определение содержания фталатов с экстракцией растворителями	Footwear. Critical substances potentially present in footwear and footwear components. Part 1: Determination of phthalate with solvent extraction	25.06.2021	EN ISO 16181-1:2021	61.060			SM CEN ISO/TS 16181:2019	31.10.2021
6	SM EN 17485:2021	Mentenanță. Mentenanță în cadrul managementului activelor fizice. Metodă cadru pentru îmbunătățirea valorii activelor fizice pe tot parcursul ciclului lor de viață	Техническое обслуживание. Техническое обслуживание в рамках управления физическими активами. Структура для повышения стоимости материальных активов на протяжении всего их жизненного цикла	Maintenance. Maintenance within physical asset management. Framework for improving the value of the physical assets through their whole life cycle	25.06.2021	EN 17485:2021	03.100.01				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 17462:2021	Nutrețuri. Metode de eșantionare și de analiză. Determinarea radionuclizilor de Iod-131, Cesium-134 și Cesium-137 în furaje	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Определение радионуклидов йода-131, цезия-134 и цезия-137 в кормах	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of the radionuclides Iodine-131, Caesium-134 and Caesium-137 in feed	25.06.2021	EN 17462:2021	65.120				
8	SM CEN/TR 17653:2021	Biciclete. Componente și ansambluri utilizate la biciclete. Cerințe inovatoare și metode de testare	Велосипеды. Комплектующие детали и узлы, используемые в велосипедах. Инновационные требования и методы испытаний	Cycles. Components and assemblies used in bicycles. Innovative requirements and test methods	25.06.2021	CEN/TR 17653:2021	43.150				
9	SM EN ISO 17225-2:2021	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 2: Clase de peleți din lemn	Биотоплива твердые. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2: Классификация древесных пеллет	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 2: Graded wood pellets	25.06.2021	EN ISO 17225-2:2021	27.190	75.160.40		SM EN ISO 17225-2:2016	30.11.2021
10	SM EN ISO 17225-3:2021	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 3: Clase de brichete din lemn	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 3: Классификация древесных брикетов	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 3: Graded wood briquettes	25.06.2021	EN ISO 17225-3:2021	27.190	75.160.40		SM EN ISO 17225-3:2016	30.09.2021
11	SM EN ISO 17225-4:2021	Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 4: Clase de așchii din lemn	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4: Классификация древесной щепы	Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 4: Graded wood chips	25.06.2021	EN ISO 17225-4:2021	27.190	75.160.40		SM EN ISO 17225-4:2016	30.09.2021

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 23343-1:2021	Biocombustibili solizi. Determinarea sorbției de apă și efectul acesteia asupra durabilității combustibililor din biomasă tratată termic. Partea 1: Pelete	Биотоплива твердые. Определение влагопоглощения и его влияние на стойкость термически обработанного топлива из биомассы. Часть 1: Пеллеты	Solid biofuels. Determination of water sorption and its effect on durability of thermally treated biomass fuels. Part 1: Pellets	25.06.2021	EN ISO 23343-1:2021	27.190	75.160.40			
13	SM EN 13614:2021	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea adhezivității emulsiilor bituminoase prin încercarea de imersare în apă	Битум и битумные вяжущие. Определение адгезивности битумных эмульсий посредством испытания погружением в воду	Bitumen and bituminous binders. Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test	25.06.2021	EN 13614:2021	75.140	91.100.50		SM EN 13614:2018	30.09.2021
14	SM EN ISO 6540:2021	Porumb. Determinarea umidității (pentru boabe măcinate și pentru boabe întregi)	Кукуруза. Определение содержания влаги (в измельченных и целых зернах)	Maize. Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)	25.06.2021	EN ISO 6540:2021	67.060			SM SR EN ISO 6540:2012	30.09.2021
15	SM EN ISO 22282-4:2021	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 4: Încercări de pompare	Исследования и испытания геотехнические. Геогидравлические испытания. Часть 4: Опытная откачка	Geotechnical investigation and testing. Geohydraulic testing. Part 4: Pumping tests	25.06.2021	EN ISO 22282-4:2021	93.020			SM EN ISO 22282-4:2016	31.10.2021
16	SM EN ISO 21912:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Manipularea și depozitarea în siguranță a combustibililor solizi recuperați	Топлива из твердых бытовых отходов. Безопасное обращение и хранение топлива из твердых бытовых отходов	Solid recovered fuels. Safe handling and storage of solid recovered fuels	25.06.2021	EN ISO 21912:2021	75.160.10				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 21660-3:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Determinarea conținutului de umiditate prin metoda de uscare în etuvă. Partea 3: Umiditatea eșantionului pentru analiza generală	Топлива из твердых бытовых отходов. Определение содержания влаги методом сушки в шкафу. Часть 3: Влага в образце для общего анализа	Solid recovered fuels. Determination of moisture content using the oven dry method. Part 3: Moisture in general analysis sample	25.06.2021	EN ISO 21660-3:2021	75.160.10			SM EN 15414-3:2018	30.09.2021
18	SM EN ISO 21640:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Specificații și clase	Топлива из твердых бытовых отходов. Технические характеристики и классы	Solid recovered fuels. Specifications and classes	25.06.2021	EN ISO 21640:2021	75.160.10			SM SR EN 15359:2016	30.11.2021
19	SM EN ISO 21645:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Metode de eșantionare	Топлива из твердых бытовых отходов. Методы отбора проб	Solid recovered fuels. Methods for sampling	25.06.2021	EN ISO 21645:2021	75.160.10			SM SR EN 15442:2016	31.10.2021
20	SM EN ISO 21656:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Determinarea conținutului de cenușă	Топлива из твердых бытовых отходов. Определение содержания золы	Solid recovered fuels. Determination of ash content	25.06.2021	EN ISO 21656:2021	75.160.10			SM EN 15403:2018	30.09.2021
21	SM EN ISO 22167:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Determinarea conținutului de materii volatile	Топлива из твердых бытовых отходов. Определение содержания летучих веществ	Solid recovered fuels. Determination of content of volatile matter	25.06.2021	EN ISO 22167:2021	75.160.10			SM EN 15402:2018	30.09.2021

Standarde moldovenești adoptate

22	SM EN 16274:2021	Metode de analiza pentru alergeni. Cuantificarea unei liste extinse de 57 de alergeni suspectați în materiale parfumate gata de injectare prin spectrometrie de masă prin cromatografie gazoasă	Методы анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов из расширенного перечня, готовых к впрыскиванию в ароматические материалы, методом газовой хроматографии масс-спектрометрии	Method for analysis of allergens. Quantification of an extended list of 57 suspected allergens in ready to inject fragrance materials by gas chromatography mass spectrometry	25.06.2021	EN 16274:2021	71.100.60			SM EN 16274:2018	30.11.2021
----	------------------	---	---	---	------------	---------------	-----------	--	--	------------------	------------