

## 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 CWA 17727:2023	Dezvoltarea durabilă a comunităților urbane. Ghid privind combinarea gestionării riscurilor cataclismelor și adaptarea la schimbările climatice. Zone istorice	Устойчивое развитие городских общин. Руководство по сочетанию управления рисками бедствий и адаптации к климатическим изменениям. Исторические районы	City Resilience Development. Guide to combine disaster risk management and climate change adaptation. Historic areas	27.03.2023	CWA 17727:2022	13.020	13.200			
2	SM CEN/TS 17843:2023	Aplicații feroviare. Investigații pe vehicule pentru cuantificarea sarcinii pe șine la curburi cu raze mai mici de 250 m.	Железные дороги. Исследования транспортных средств с целью количественной оценки нагрузки на рельсы с радиусом кривизны менее 250 м.	Railway applications. Investigations on vehicles to quantify track loading in curve radii below 250 m	27.03.2023	CEN/TS 17843:2022	45.060.01				
3	SM CEN/TS 17847:2023	Caracterizarea deșeurilor. Determinarea alcoolilor selectați cu punct de fierbere scăzut utilizând cromatografia în fază gazoasă cu detecția ionizării la flacără după extracția static <i>head-space</i> (HS-GC-FID)	Характеристика отходов. Определение отдельных спиртов с низкой температурой кипения с использованием газовой хроматографии с обнаружением ионизации пламени после статической экстракции в свободном пространстве (HS-GC-FID)	Characterization of waste. Determination of selected low boiling point alcohols using gas chromatography with flame ionization detection after static head-space extraction (HS-GC-FID)	27.03.2023	CEN/TS 17847:2022	13.030.01				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM CWA 17866:2023	Factorii-cheie pentru implementarea cu succes a schemelor de colectare selectivă a deșeurilor biologice urbane	Ключевые факторы успешного внедрения схем выборочного сбора городских биоотходов	Key factors for the successful implementation of urban biowaste selective collection schemes	27.03.2023	CWA 17866:2022	13.030.40				
5	SM CEN/TR 17884:2023	Competențe de accesibilitate în domeniul ICT. Îndrumări pentru o dezvoltare mai favorabilă, inclusiv ICT	Компетенции в области доступности ICT. Руководство по более благоприятному развитию, включая ICT	ICT accessibility competences. Guidelines for a more inclusive ICT development	27.03.2023	CEN/TR 17884:2022	03.100.30	35.020			
6	SM CWA 17890:2023	Ghid privind implementarea suprafețelor reci pentru învelișul clădirilor pentru a atenua efectele Urban Heat Island	Руководство по внедрению охлаждающих поверхностей для настенных защитных покрытий зданий, для смягчения последствий Urban Heat Island эффектов	Guide to the implementation of cool surfaces for buildings' envelope to mitigate the Urban Heat Island effects	27.03.2023	CWA 17890:2022	13.020.20	91.060.20			
7	SM CWA 17895:2023	Viitorul responsabilității sociale	Будущее социальной ответственности	Future of social responsibility	27.03.2023	CWA 17895:2022	03.100.02				
8	SM CWA 17913:2023	Stadiul tehnicii privind procesul de integrare a noilor tehnologii de asistență fizică, cum ar fi exoscheletele	Современное состояние процесса интеграции новых технологий оказания физической помощи, таких как экзоскелеты	State of the art on the integration process of new physical assistance technologies such as exoskeletons	27.03.2023	CWA 17913:2022	11.180.10	25.040.30			
9	SM CWA 17916:2023	Înrădăcinarea plantelor acvatice invazive (străine). Metoda de îndepărtare prin greblare cu barca	Укоренение инвазивных (чужеродных) водных растений. Метод искоренения граблей при помощи лодки	Rooting nuisance (alien) aquatic plants. Control by means of rake method with a boat	27.03.2023	CWA 17916:2022	03.220.40	47.060			

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM CWA 17934:2023	Metodă de încercare a conducerii reale pentru colectarea datelor privind calitatea aerului din interiorul vehiculului	Метод испытания при реальном вождении для сбора данных о качестве воздуха внутри транспортного средства	Real drive test method for collecting vehicle interior air quality data	27.03.2023	CWA 17934:2022	13.040.20	43.020			
11	SM EN ISO 18096:2023	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Determinarea temperaturii de exploatare maxime a cochiliilor izolante preformate	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation	27.03.2023	EN ISO 18096:2022	91.100.60			SM EN 14707:2017	30.09.2025
12	SM EN ISO 18097:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea temperaturii de exploatare maxime	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of maximum service temperature	27.03.2023	EN ISO 18097:2022	91.100.60			SM EN 14706:2017	30.09.2025
13	SM EN ISO 18098:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea densității aparente a cochiliilor izolante preformate	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of the apparent density of preformed pipe insulation	27.03.2023	EN ISO 18098:2022	91.100.60			SM SR EN 13470:2013	30.09.2025

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 18099:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea coeficientului de dilatare termică	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of the coefficient of thermal expansion	27.03.2023	EN ISO 18099:2022	91.100.60			SM SR EN 13471:2013	30.09.2025
15	SM EN ISO 18134-1:2022	Biocombustibili solizi. Determinarea conținutului de umiditate. Partea 1: Metodă de referință	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Часть 1: Стандартный метод	Solid biofuels. Determination of moisture content. Part 1: Reference method	27.03.2023	EN ISO 18134-1:2022	27.190	75.160.40		SM EN ISO 18134-1:2017	31.03.2023
16	SM EN ISO 18563-1:2023	Examinări nedistructive. Caracterizarea și verificarea echipamentului de examinare nedistructivă cu traductor multielement cu comandă de fază. Partea 1: Aparatură	Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация оборудования для ультразвукового контроля методом фазированных решеток. Часть 1: Приборы	Non-destructive testing. Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment. Part 1: Instruments	27.03.2023	EN ISO 18563-1:2022	19.100			SM EN ISO 18563-1:2017	31.03.2023
17	SM EN ISO 19040-1:2023	Calitatea apei. Determinarea potențialului estrogenic al apei și al apelor reziduale. Partea 1: Screeningul estrogenului din drojdie ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 1: Скрининг по эстрогену с использованием штамма дрожжей ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	Water quality. Determination of the estrogenic potential of water and waste water. Part 1: Yeast estrogen screen ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	27.03.2023	EN ISO 19040-1:2022	13.060.70				

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN ISO 19040-2:2023	Calitatea apei. Determinarea potențialului estrogenic al apei și al apelor reziduale. Partea 2: Screeningul estrogenului din drojdie (A-YES, Arxula adenivorans)	Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 2: Скрининг по эстрогену с использованием штамма дрожжей (A-YES, Arxula adenivorans)	Water quality. Determination of the estrogenic potential of water and waste water. Part 2: Yeast estrogen screen (A-YES, Arxula adenivorans)	27.03.2023	EN ISO 19040-2:2022	13.060.70				
19	SM EN ISO 19040-3:2023	Calitatea apei. Determinarea potențialului estrogenic al apei și al apelor reziduale. Partea 3: Încercare <i>in vitro</i> pe celule umane cu genă raportoare	Качество воды. Определение эстрогенного потенциала воды и сточных вод. Часть 3: Анализ гена репортера на основе клеток человека <i>in vitro</i>	Water quality. Determination of the estrogenic potential of water and waste water. Part 3: In vitro human cell-based reporter gene assay	27.03.2023	EN ISO 19040-3:2022	13.060.70				
20	SM EN ISO 19650-4:2023	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de geniu civil, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 4: Schimbul de informații	Организация и оцифровка информации о зданиях и строительных работах, включая информационное моделирование зданий (BIM). Информационный менеджмент с использованием технологии информационного моделирования зданий. Часть 4: Обмен информацией	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM). Information management using building information modelling. Part 4: Information exchange	27.03.2023	EN ISO 19650-4:2022	35.240.67	91.010.01	93.010		