

## 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 16286-2:2024	Aplicații feroviare. Sisteme de intercomunicație între vehicule. Partea 2: Măsurări acustice	Железные дороги. Системы переходов между транспортными средствами. Часть 2: Акустические измерения	Railway applications. Gangway systems between vehicles. Part 2: Acoustic measurements	22.04.2024	EN 16286-2:2023	45.060.20			SM EN 16286-2:2017	31.05.2024
2	SM CEN/TR 16395:2024	Infrastructura pentru gaze. CEN/TC 234, definiții referitoare la presiune. Linii directe	Инфраструктура газовая. CEN/TC 234 определения, относящиеся к давлению. Руководящий документ	Gas Infrastructure. CEN/TC 234 Pressure Definitions. Guideline Document	22.04.2024	CEN/TR 16395:2023	91.140.40			SM CEN/TR 16395:2018	08.05.2024
3	SM EN 16603-20:2024	Inginerie spațială. Inginerie electrică și electronică	Космическая техника. Электрика и электроника	Space engineering. Electrical and electronic	22.04.2024	EN 16603-20:2023	49.140			SM EN 16603-20:2021	31.05.2024
4	SM EN 16637-1:2024	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Partea 1: Ghid pentru determinarea încercărilor de lixiviere și etapele suplimentare de încercare	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Часть 1: Руководство по определению испытаний по выщелачиванию и дополнительные стадии испытаний	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps	22.04.2024	EN 16637-1:2023	91.100.01			SM CEN/TS 16637-1:2018	31.05.2024
5	SM EN 16637-2:2024	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Partea 2: Încercare pe orizontală, de lixiviere dinamică de suprafață	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Часть 2: Горизонтальное динамическое испытание выщелачивания	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test	22.04.2024	EN 16637-2:2023	91.100.01			SM CEN/TS 16637-2:2018	31.05.2024

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 16637-3:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Partea 3: Încercare orizontală de percolare în curent ascendent	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Часть 3: Горизонтальное испытание выщелачиванием путем просачивания с	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Part 3: Horizontal up-flow percolation test	22.04.2024	EN 16637-3:2023	91.100.01			SM CEN/TS 16637-3:2016	31.05.2024
7	SM EN 16687:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Terminologie	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Терминология	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Terminology	22.04.2024	EN 16687:2023	01.040.91	91.100.01		SM EN 16687:2017	31.05.2024
8	SM EN 17195:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor anorganice în eluate	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Анализ неорганических веществ	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Analysis of inorganic substances in eluates	22.04.2024	EN 17195:2023	91.100.01			SM CEN/TS 17195:2018	31.05.2024
9	SM EN 17196:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Digestia cu apă regală pentru analiza ulterioară a substanțelor anorganice	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Расщепление царской водкой для последующего анализа неорганических веществ	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Digestion by aqua regia for subsequent analysis of inorganic substances	22.04.2024	EN 17196:2023	91.100.01			SM CEN/TS 17196:2018	31.05.2024
10	SM EN 17197:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor anorganice în soluțiile de digestie și în eluate. Analiză prin spectrometrie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES)	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Анализ неорганических веществ в гидролизатах и элюатах. Анализ методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-ОЭС)	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Analysis of inorganic substances in eluates and digests. Analysis by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	22.04.2024	EN 17197:2023	91.100.01			SM CEN/TS 17197+AC:2019	31.05.2024

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 17200:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor anorganice în soluțiile de digestie și în eluate. Analiză prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Анализ неорганических веществ в гидролизатах и элюатах. Анализ методом массспектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС)	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Analysis of inorganic substances in eluates and digests. Analysis by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	22.04.2024	EN 17200:2023	91.100.01			SM CEN/TS 17200+AC:2019	31.05.2024
12	SM EN 17201:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Conținut de substanțe anorganice. Metode pentru analiza soluțiilor de digestie cu apă regală	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Содержание неорганических веществ. Методы проведения анализа гидролизатов царской водки	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Content of inorganic substances. Methods for analysis of aqua regia digests	22.04.2024	EN 17201:2023	91.100.01			SM CEN/TS 17201+AC:2019	31.05.2024
13	SM EN 17306:2024	Produse petroliere lichide. Determinarea caracteristicilor de distilare la presiunea atmosferică. Microdistilare	Нефтепродукты жидкие. Определение дистилляционных характеристик при атмосферном давлении. Микродистилляция	Liquid petroleum products. Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure. Micro-distillation	22.04.2024	EN 17306:2023	75.160.20			SM EN 17306:2020	31.05.2024
14	SM EN 17331:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Conținut de substanțe organice. Metode de extracție și analiză	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Содержание органических веществ. Методы экстракции и анализа	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Content of organic substances. Methods for extraction and analysis	22.04.2024	EN 17331:2023	91.100.01			SM CEN/TS 17331:2020	31.05.2024
15	SM EN 17332:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor organice în eluate	Продукция строительная: Оценка выделений опасных веществ. Анализ органических веществ в элюатах	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Analysis of organic substances in eluates	22.04.2024	EN 17332:2023	91.100.01			SM CEN/TS 17332:2020	31.05.2024

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 17468:2024	Microbiologia lanțului alimentar. Cerințe și linii directe tehnice pentru stabilirea sau revizuirea unei metode de referință standardizate	Микробиология пищевой цепи. Технические требования и руководство по разработке и пересмотру стандартного метода	Microbiology of the food chain. Technical requirements and guidance on the establishment or revision of a standardized reference method	22.04.2024	EN ISO 17468:2023	07.100.30			SM EN ISO 17468:2017	31.05.2024
17	SM EN 17516:2024	Deșeuri. Caracterizarea materialelor solide granulare cu potențial de utilizare ca materiale de construcție. Test de conformitate prin levigare. Test de percolare în flux ascendent	Отходы. Характеристика гранулированных твердых веществ, потенциально пригодных для использования в качестве строительного материала. Испытание на соответствие методом выщелачивания. Испытание на перколяцию с восходящим потоком	Waste. Characterization of granular solids with potential for use as construction material. Compliance leaching test. Up-flow percolation test	22.04.2024	EN 17516:2023	91.100.01				
18	SM EN 17670-2:2024	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru transportul subteran fără presiune al apelor de suprafață. Poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru gurile de scurgere stradale	Системы пластиковых трубопроводов для безнапорной подземной транспортировки поверхностных вод. Непластифицированный поливинилхлорид (ПВХ), полипропилен (ПП) и полиэтилен (ПЭ). Часть 2: Технические характеристики уличных	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance of surface water. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2: Specification for road gullies	22.04.2024	EN 17670-2:2023	23.040.20	93.030			
19	SM EN 17690-1:2024	Componente pentru bucla de control BAC. Senzori. Partea 1: Senzori de temperatura camerei	Компоненты контура управления BAC. Датчики. Часть 1: Датчики температуры в помещении	Components for BAC control loop. Sensors. Part 1: Room temperature sensors	22.04.2024	EN 17690-1:2023	17.200.20	91.140.10			

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 17839:2024	Sticlă pentru construcții. Vitraje și izolare la zgomot aerian. Proceduri de validare a programelor de calcul	Стекло в строительстве. Остекление и воздушная шумоизоляция. Процедуры валидации расчетных программ	Glass in building. Glazing and airborne sound insulation. Validation procedure for calculation tools	22.04.2024	EN 17839:2023	81.040.20	91.120.20			
21	SM EN 17844:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea conținutului de hidrocarburi aromatice policiclice (PAH) și de benzen, toluen, etilbenzen și xilen (BTEX). Metoda prin cromatografie în fază gazoasă cu detecție prin spectrometrie de masă	Продукция строительная: Оценка выбросов вредных веществ. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) и бензола, толуола, этилбензола и ксилола (БТЭК). Метод газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Determination of the content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and of benzene, toluene, ethylbenzene and xylenes (BTEX). Gas chromatographic method with mass spectrometric detection	22.04.2024	EN 17844:2023	91.100.01				
22	SM EN 17845:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea reziduurilor de biocid prin cromatografie în fază lichidă cu detecție prin spectrometrie de masă (LC-MS/MS)	Продукция строительная: Оценка выбросов вредных веществ. Определение остатков биоцидов методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ЖХ-МС/МС)	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Determination of biocide residues using liquid chromatography with mass spectrometric detection (LC-MS/MS)	22.04.2024	EN 17845:2023	91.100.01				