

## 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 IEC 61031:2022	Instalații nucleare. Aparatură de comandă și control. Criterii de proiectare, amplasare și aplicare a echipamentelor staționare pentru monitorizarea ratei dozei de radiație gamma la centralele nucleare în timpul funcționării normale și în cazul unor perturbări de funcționare preconizate	Установки ядерные. Системы контроля и управления. Критерии конструирования, выбора мест установки и эксплуатации стационарной аппаратуры контроля мощности дозы гамма-излучения на атомных станциях при нормальной эксплуатации и при ожидаемых эксплуатационных нарушениях	Nuclear facilities. Instrumentation and control systems. Design, location and application criteria for installed area gamma radiation dose rate monitoring equipment for use during normal operation and anticipated operational occurrences	27.09.2022	EN IEC 61031:2022	13.280	27.120.10			
2	SM EN IEC 62055-31:2022	Măsurarea energiei electrice. Sisteme de plăți. Partea 31: Prescripții particulare. Contoare statice cu plată pentru energie activă (clase 05, 1 și 2)	Измерения электрические. Системы оплаты. Часть 31: Частные требования. Статические счетчики активной энергии (классы 0,5, 1 и 2)	Electricity metering. Payment systems. Part 31: Particular requirements. Static payment meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)	27.09.2022	EN IEC 62055-31:2022	91.140.50			SM EN 62055-31:2016	26.07.2025
3	SM EN IEC 62271-202:2022	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 202: Substații prefabricate de curent alternativ pentru tensiuni nominale de peste 1 kV și până la 52 kV inclusiv	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 202: Сборные подстанции переменного тока на номинальное напряжение выше 1 kV и до 52 kV включительно	High-voltage switchgear and controlgear. Part 202: AC prefabricated substations for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	27.09.2022	EN IEC 62271-202:2022	29.130.10			SM EN 62271-202:2014, SM EN 62271-202:2014/AC:2014, SM EN 62271-202:2014/AC:2017	27.07.2025

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 62271-212:2022	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 212: Ansamblu compact de echipament pentru stații de distribuție (CEADS) pentru tensiuni AC de până la 52 kV	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 212: Компактная сборка оборудования для распределительной подстанции (CEADS) для переменного напряжения до 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear. Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS) for AC voltages up to 52 kV	27.09.2022	EN IEC 62271-212:2022	29.130.10			SM EN 62271-212:2017	03.05.2023
5	SM EN IEC 62722-1:2022	Performanța corpurilor de iluminat. Partea 1: Prescripții generale	Эксплуатационные характеристики светильников. Часть 1: Общие требования	Luminaire performance. Part 1: General requirements	27.09.2022	EN IEC 62722-1:2022	29.140.40			SM EN 62722-1:2016	19.07.2025
6	SM EN IEC 62759-1:2022	Module fotovoltaice (PV). Încercări de transport. Partea 1: Transport și expediere a unităților de ambalare a modulelor	Модули фотоэлектрические (PV). Испытания на транспортабельность. Часть 1: Транспортировка и погрузка упаковочных единиц модулей	Photovoltaic (PV) modules. Transportation testing. Part 1: Transportation and shipping of module package units	27.09.2022	EN IEC 62759-1:2022	27.160			SM EN 62759-1:2017	11.08.2025
7	SM EN IEC 62988:2022	Centrale nucleare. Aparatură de comandă și control importante pentru securitate. Selectarea și utilizarea dispozitivelor fără fir	Электростанции атомные. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Выбор и использование беспроводных устройств	Nuclear power plants. Instrumentation and control systems important to safety. Selection and use of wireless devices	27.09.2022	EN IEC 62988:2022	27.120.20				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 1186-3:2022	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare Materiale plastice. Partea 3: Metode de încercare pentru migrarea generală în simulanți evaporabili	Материалы и предметы, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 3: Методы определения общей миграции в испаряемых имитаторах	Materials and articles in contact with foodstuffs. Plastics. Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants	27.09.2022	EN 1186-3:2022	67.250			SM SR EN 1186-3:2012, SM SR EN 1186-5:2012, SM SR EN 1186-7:2012, SM SR EN 1186-9:2012, SM SR EN 1186-14:2012, SM SR EN 1186-15:2012	28.02.2023
9	SM EN 10357:2022	Țevi de oțel inoxidabil austenitic, austenitic-feritic și feritic sudate longitudinal pentru industria alimentară și chimică	Трубы из аустенитной, аустенитно-ферритной и ферритной продольно сваренной нержавеющей стали для пищевой и химической промышленности	Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry	27.09.2022	EN 10357:2022	23.040.10			SM EN 10357:2018	28.02.2023
10	SM EN ISO 11403-2:2022	Materiale plastice. Culegerea și prezentarea datelor multiple comparabile. Partea 2: Proprietăți termice și caracteristici de prelucrare	Пластмассы. Сбор и представление сопоставимых многоточечных данных. Часть 2: Термические и технологические свойства	Plastics. Acquisition and presentation of comparable multipoint data. Part 2: Thermal and processing properties	27.09.2022	EN ISO 11403-2:2022	83.080.01			SM EN ISO 11403-2:2019	28.02.2023
11	SM EN ISO 12006-3:2022	Construcții imobiliare. Organizarea informației privind lucrările de construcții. Partea 3: Cadru de informații obiect orientate	Строительство зданий. Структура информации о строительных работах. Часть 3: Основы обмена объектно-ориентированной информацией	Building construction. Organization of information about construction works. Part 3: Framework for object-oriented information	27.09.2022	EN ISO 12006-3:2022	91.010.01			SM EN ISO 12006-3:2017	28.02.2023

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 12916+A1:2022	Produse petroliere. Determinarea tipurilor de hidrocarburi aromatice în distilatele medii. Metoda cromatografică de lichide de înaltă performanță, cu detector cu indice de refracție	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием индекса преломления	Petroleum products. Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates. High performance liquid chromatography method with refractive index detection	27.09.2022	EN 12916:2019+A1:2022	75.080			SM EN 12916:2019	28.02.2023
13	SM EN 13045:2022	Ambalaje. Tuburi flexibile cilindrice de material plastic. Dimensiuni și toleranțe	Упаковка. Гибкие цилиндрические пластмассовые тубы. Размеры и допуски	Packaging. Flexible cylindrical plastic tubes. Dimensions and tolerances	27.09.2022	EN 13045:2022	55.120			SM EN 13045:2017	28.02.2023
14	SM EN 13203-2:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 2: Evaluarea consumului energetic	Приборы бытовые газовые водонагревательные. Часть 2: Оценка потребления энергии	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 2: Assessment of energy consumption	27.09.2022	EN 13203-2:2022	91.140.65			SM EN 13203-2:2019	28.02.2023
15	SM EN 13203-3:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 2: Evaluarea consumului energetic aparateror pe gaz cu suport solar	Приборы бытовые газовые водонагревательные. Часть 2: Оценка потребления энергии газовых приборов, работающих на солнечных батареях	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 3: Assessment of energy consumption of solar supported gas-fired appliances	27.09.2022	EN 13203-3:2022	91.140.65			SM EN 13203-3:2015	28.02.2023
16	SM EN 13203-4:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 4: Evaluarea consumului de energie al aparateror termice și electrice cu gaz, combinate (mCHP), care produc apă caldă și energie electrică	Приборы бытовые газовые для нагрева воды. Часть 4: Оценка потребления энергии газовых приборов комбинированной выработки тепла и электроэнергии (mCHP), производящих горячую воду и электричество	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity	27.09.2022	EN 13203-4:2022	91.140.65			SM EN 13203-4:2017	28.02.2023

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 13203-5:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși. Partea 5: Evaluarea consumului de energie al aparatelor cu gaz combinate cu pompă de căldură electrică	Приборы бытовые газовые водонагревательные. Часть 5: Оценка потребления энергии газовых приборов, совмещенных с электрическим тепловым насосом	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 5: Assessment of energy consumption of gas-fired appliances combined with electrical heat pump	27.09.2022	EN 13203-5:2022	91.140.65			SM EN 13203-5:2019	28.02.2023
18	SM EN 13203-6:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși. Partea 6: Evaluarea consumului de energie al pompelor de căldură adsorbante și absorbante	Приборы бытовые газовые для нагрева воды. Часть 6: Оценка энергопотребления адсорбционных и абсорбционных тепловых насосов	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 6: Assessment of energy consumption of adsorption and absorption heat pumps	27.09.2022	EN 13203-6:2022	91.140.65			SM EN 13203-6:2018	28.02.2023
19	SM EN 13203-7:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși. Partea 6: Evaluarea consumului de energie al cazanelor combinate echipate cu dispozitiv pasiv de recuperare a căldurii pe	Приборы бытовые газовые для нагрева воды. Часть 6: Оценка энергопотребления комбинированных котлов, оборудованных пассивным утилизатором тепла дымовых газов	Gas-fired domestic appliances producing hot water. Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device	27.09.2022	EN 13203-7:2022	91.140.65				