

## 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 13763-21:2026	Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 21: Verificarea tensiunii de conturare pentru capsele detonante electrice	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 21: Проверка пробивного напряжения электрических детонаторов	Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 21: Verification of flash-over voltage of electric detonators	26-03-26	EN 13763-21:2025	71.100.30			SM SR EN 13763-21:2011	30-04-26
2	SM EN 13763-22:2026	Explozivi de uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 22: Verificarea capacității electrice, a rezistenței izolației și a străpungerii izolației reoforilor	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 22: Проверка электрической емкости, сопротивления изоляции и пробоя изоляции ведущих проводов	Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 22: Verification of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires	26-03-26	EN 13763-22:2025	71.100.30			SM SR EN 13763-22:2011	30-04-26
3	SM EN 13763-23:2026	Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 23: Determinarea vitezei unde de șoc în tubul de șoc	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 23: Проверка скорости ударной волны ударной трубки	Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 23: Verification of the shock wave velocity of shock tubes	26-03-26	EN 13763-23:2025	71.100.30			SM SR EN 13763-23:2011	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 13763-24:2026	Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 24: Verificarea neconductivității electrice a tubului de șoc	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 24: Проверка электрической непроходимости ударной трубки	Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 24: Verification of electrical non-conductivity of shock tubes	26-03-26	EN 13763-24:2025	71.100.30			SM SR EN 13763-24:2011	30-04-26
5	SM EN 13763-25:2026	Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 25: Verificarea capacității de transfer a releelor întârziatoare, a conectorilor de suprafață și a accesoriilor de cuplare	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 25: Проверка пропускной способности реле детонационного шнура, поверхностных соединителей и соединительных	Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 25: Verification of transfer capability of detonating cord relays, surface connectors and coupling accessories	26-03-26	EN 13763-25:2025	71.100.30			SM SR EN 13763-25:2011	30-04-26
6	SM EN 13763-27:2026	Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 27: Metode de încercare a sistemelor de inițiere electronică	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 27: Методы испытания систем электронного зажигания	Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 27: Test methods for electronic initiation systems	26-03-26	EN 13763-27:2025	71.100.30			SM CEN/TS 13763-27:2019	30-04-26
7	SM EN 13857-1:2026	Explozivi pentru uz civil. Partea 1: Terminologie	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Часть 1: Терминология	Explosives for civil uses. Part 1: Vocabulary	26-03-26	EN 13857-1:2025	01.040.71	71.100.30		SM SR EN 13857-1:2011	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 13938-1:2026	Explozivi de uz civil. Pulberi pentru propulsie și combustibili pentru rachete. Partea 1: Cerințe	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Ракетное топливо. Часть 1: Требования	Explosives for civil uses. Propellants and rocket propellants. Part 1: Requirements	26-03-26	EN 13938-1:2025	71.100.30			SM SR EN 13857-3:2011, SM SR EN 13938-1:2011, SM SR EN 13938-1:2011/AC:2011	30-04-26
9	SM EN 13938-2:2026	Explozivi de uz civil. Pulberi pentru propulsie și combustibili pentru rachete. Partea 2: Verificarea rezistenței la descărcări electrostatice a pulberilor pentru propulsie pentru arme	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Ракетное топливо. Часть 2: Проверка устойчивости твердых баллистических пропеллентов к электростатическим разрядам	Explosives for civil uses. Propellants and rocket propellants. Part 2: Verification of the resistance to electrostatic discharge of solid gun propellants	26-03-26	EN 13938-2:2025	71.100.30			SM SR EN 13938-2:2011	30-04-26
10	SM EN 13938-3:2026	Explozivi de uz civil. Pulberi pentru propulsie și combustibili pentru rachete. Partea 3: Verificarea tranziției de la deflagrație la detonație a pulberilor pentru propulsie pentru arme	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Ракетное топливо. Часть 3: Проверка перехода от дефлаграции к детонации твердых баллистических пропеллентов	Explosives for civil uses. Propellants and rocket propellants. Part 3: Verification of deflagration to detonation transition of solid gun propellants	26-03-26	EN 13938-3:2025	71.100.30			SM SR EN 13938-3:2011	30-04-26
11	SM EN 13938-4:2026	Explozivi de uz civil. Pulberi pentru propulsie și combustibili pentru rachete. Partea 4: Determinarea vitezei de ardere a pulberilor pentru propulsie pentru arme și a pulberii negre	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Ракетное топливо. Часть 4: Определение скорости горения твердых баллистических пропеллентов и черного пороха	Explosives for civil uses. Propellants and rocket propellants. Part 4: Determination of the burning rate of solid gun propellants and black powder	26-03-26	EN 13938-4:2025	71.100.30			SM SR EN 13938-4:2011	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 13938-5:2026	Explozivi de uz civil. Pulberi pentru propulsie și combustibili pentru rachete. Partea 5: Verificarea funcționării în condiții de siguranță a pulberilor pentru propulsie utilizate în motoarele rachetelor de mici dimensiuni	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Ракетное топливо. Часть 5: Проверка безопасности функционирования твердых ракетных топлив, используемых в небольших ракетных двигателях	Explosives for civil uses. Propellants and rocket propellants. Part 5: Verification of safe functioning of solid rocket propellants used in small rocket motors	26-03-26	EN 13938-5:2025	71.100.30			SM SR EN 13938-5:2011	30-04-26
13	SM EN 14144:2026	Colaci de salvare. Cerințe, încercări	Круги спасательные. Требования, испытания	Lifebuoys. Requirements, tests	26-03-26	EN 14144:2025	47.080			SM EN 14144:2015	30-04-26
14	SM EN 14476:2026	Antiseptice și dezinfectante chimice. Încercare cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității virucide în domeniul medical. Metodă de încercare și cerințe (faza 2/etapa 1)	Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Количественный суспензионный метод испытания для оценки вируцидной активности в медицинской отрасли. Метод испытания и требования (фаза 2, этап 1)	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area. Test method and requirements (Phase 2/Step 1)	26-03-26	EN 14476:2025	11.080.20			SM EN 14476:2013+A2:2019	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 14620-5:2026	Proiectarea și fabricarea rezervoarelor cilindrice cu fund plat, verticale, construite <i>in situ</i> , destinate depozitării gazelor refrigerate, lichefiate pentru temperaturi de utilizare cuprinse între 0 °C și -196 °C. Partea 5: Încercări, uscare, purjare și răcire	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических резервуаров с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °C до -196 °C. Часть 5: Испытания, высушивание, продувка и охлаждение	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C. Part 5: Testing, drying, purging and cool-down	26-03-26	EN 14620-5:2025	23.020.10			SM EN 14620-5:2006	30-04-26
16	SM EN ISO 15087:2026	Stomatologie. Elevatoare dentare	Стоматология. Элеваторы зубные	Dentistry. Dental elevators	26-03-26	EN ISO 15087:2025	11.060.20			SM EN ISO 15087-1:2016, SM EN ISO 15087-2:2016, SM EN ISO 15087-3:2016, SM EN ISO 15087-4:2016, SM EN ISO 15087-5:2016, SM EN ISO 15087-6:2016	30-04-26
17	SM EN 15115:2026	Finisaje textile pentru pardoseală. Determinarea sensibilității la pătare cu apă	Покрытия напольные текстильные. Определение чувствительности к пролитой воде	Textile floor coverings. Determination of sensitivity to spilled water	26-03-26	EN 15115:2025	97.150			SM EN 15115:2018	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN ISO 15118-21:2026	Vehicule rutiere. Interfață de comunicare între vehicul și rețeaua electrică. Partea 21: Plan de test de conformitate cu cerințele comune pentru strat de rețea și strat de aplicație de generația a doua	Дорожные транспортные средства. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 21: Общий план испытания на соответствие требованиям сетевого уровня 2-го поколения и уровня приложений	Road vehicles. Vehicle to grid communication interface. Part 21: Common 2nd generation network layer and application layer requirements conformance test plan	26-03-26	EN ISO 15118-21:2025	43.120				
19	SM CEN/TS 15223:2026	Sisteme de canalizare din materiale plastice. Proiectarea structurală a sistemelor de canalizare îngropate din materiale termoplastice. Procedură și îndrumări în diverse condiții de încărcare	Системы пластмассовых трубопроводов. Проектирование подземных трубопроводных систем из термопластов. Процедура и рекомендации при различных условиях нагружения	Plastic piping systems. Structural design of buried thermoplastics piping systems. Procedure and guidance under various conditions of loading	26-03-26	CEN/TS 15223:2025	23.040.01			SM CEN/TS 15223:2018	09-04-26
20	SM CEN/TR 15226:2026	Produse pentru construcții. Cerințe acustice în specificațiile tehnice pentru produs	Строительные изделия. Акустические требования в технических условиях на продукцию	Building products. Treatment of acoustics in product technical specifications	26-03-26	CEN/TR 15226:2025	03.120.10	11.020		SM CEN/TR 15226:2017	09-04-26