

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 ISO 13646:2026 | Calitatea apei. Determinarea estrogenilor selectați în eşantioane de apă. Metoda prin extracție în fază solidă (SPE) urmată de detecție prin cromatografie în fază lichidă (LC) sau în fază gazoasă (GC) cuplată cu spectrometrie de masă (MS) | Качество воды. Определение отобранных эстрогенов в пробах цельной воды. Метод с использованием твердофазной экстракции (SPE) с последующей жидкостной хроматографией (LC) или газовой хроматографией (GC) в сочетании с масс-спектрометрией (MS) | Water quality. Determination of selected estrogens in whole water samples. Method using solid phase extraction (SPE) followed by liquid chromatography (LC) or gas chromatography (GC) coupled to mass spectrometry (MS) detection | 27-03-26 | EN ISO 13646:2025 | 13.060.50 | | | | |
| 2 | SM EN ISO 13680:2026 | Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Produse fără sudură din oțel aliat rezistent la coroziune, utilizate ca burlane, țevi de extracție, țevi pentru mufe și material pentru accesorii. Condiții tehnice de livrare | Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродистую энергетику. Трубные бесшовные изделия из коррозионно-стойких сплавов для использования в качестве обсадных, насосно-компрессорных труб, трубных заготовок для муфт и вспомогательных материалов. Технические условия поставки | Oil and gas industries including lower carbon energy. Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material. Technical delivery conditions | 27-03-26 | EN ISO 13680:2025 | 75.180.10 | 77.140.75 | | SM EN ISO 13680:2020 | 30-04-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|---|---|----------|-----------------|-----------|--|--|--|----------|
| 3 | SM EN 13763-1:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 1: Cerințe | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 1: Требования | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 1: Requirements | 27-03-26 | EN 13763-1:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-1:2011, SM SR EN 13857-3:2011 | 30-04-26 |
| 4 | SM EN 13763-2:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 2: Verificarea stabilității termice a capselor detonante, conectoarelor de suprafață, a releelor întârziatoare și a tuburilor de șoc | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 2: Проверка термической стабильности детонаторов, поверхностных соединителей, реле детонационного шнура и ударных трубок | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 2: Verification of thermal stability of detonators, surface connectors, detonating cord relays and shock tubes | 27-03-26 | EN 13763-2:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-2:2011 | 30-04-26 |
| 5 | SM EN 13763-3:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 3: Verificarea insensibilității la impact a capselor detonante, conectoarelor de suprafață, a releelor întârziatoare și a tuburilor de șoc | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 3: Проверка нечувствительности к удару детонаторов, поверхностных соединителей, реле детонационного шнура и ударных трубок | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 3: Verification of insensitiveness to impact of detonators, surface connectors, detonating cord relays and shock tubes | 27-03-26 | EN 13763-3:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-3:2011 | 30-04-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|---|----------|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|----------|
| 6 | SM EN 13763-4:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 4: Verificarea rezistenței la abraziune a reofoților și a tuburilor de șoc | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 4: Проверка стойкости к истиранию проводов и ударных трубок | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 4: Verification of resistance to abrasion of leading wires and shock tubes | 27-03-26 | EN 13763-4:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-4:2011 | 30-04-26 |
| 7 | SM EN 13763-5:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 5: Verificarea rezistenței la deteriorare prin tăiere a reofoților capselor detonante și a tuburilor de șoc | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 5: Проверка устойчивости к повреждению при перерезании проводов и ударных трубок | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 5: Verification of resistance to cutting damage of leading wires and shock tubes | 27-03-26 | EN 13763-5:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-5:2011 | 30-04-26 |
| 8 | SM EN 13763-6:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 6: Verificarea rezistenței la fisurare a reofoților | Взрывчатые вещества гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 6: Проверка устойчивости проводников к растрескиванию | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 6: Verification of resistance to cracking of leading wires | 27-03-26 | EN 13763-6:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-6:2011 | 30-04-26 |
| 9 | SM EN 13763-7:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 7: Verificarea rezistenței la smulgere a capselor detonante | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 7: Проверка сопротивления вырыванию детонаторов | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 7: Verification of pull-out resistance of detonators | 27-03-26 | EN 13763-7:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-7:2011 | 30-04-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|---|--|----------|------------------|-----------|--|--|------------------------|----------|
| 10 | SM EN 13763-8:2026 | Explozivi de uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 8: Verificarea rezistenței la vibrații a capselor pirotehnice și a componentelor capselor detonante | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 8: Проверка устойчивости к вибрации простых и полуфабрикатных детонаторов | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 8: Verification of resistance to vibration of plain and semi-finished detonators | 27-03-26 | EN 13763-8:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-8:2011 | 30-04-26 |
| 11 | SM EN 13763-9:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 9: Verificarea rezistenței la încovoiere a capselor detonante | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 9: Проверка устойчивости детонаторов к изгибу | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 9: Verification of resistance to bending of detonators | 27-03-26 | EN 13763-9:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-9:2011 | 30-04-26 |
| 12 | SM EN 13763-11:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 11: Verificarea rezistenței la deteriorare prin cădere a capselor detonante, a releelor întârziatoare și a conectoarelor de suprafață | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 11: Проверка устойчивости к повреждениям при падении детонаторов, реле детонационного шнура и поверхностных соединителей | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 11: Verification of resistance to damage by dropping of detonators, detonating cord relays and surface connectors | 27-03-26 | EN 13763-11:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-11:2011 | 30-04-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|---|--|----------|------------------|-----------|--|--|------------------------|----------|
| 13 | SM EN 13763-12:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 12: Verificarea rezistenței la presiune hidrostatică a capselor detonante, a releelor întârziatoare și a conecatoarelor de suprafață | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 12: Проверка устойчивости к гидростатическому давлению детонаторов, реле детонационного шнура и поверхностных соединителей | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 12: Verification of resistance to hydrostatic pressure of detonators, detonating cord relays and surface connectors | 27-03-26 | EN 13763-12:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-12:2011 | 30-04-26 |
| 14 | SM EN 13763-13:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 13: Verificarea rezistenței la descărcare electrostatică a capselor detonante electrice și electronice | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 13: Проверка устойчивости к электростатическому разряду (ЭСР) электрических и электронных детонаторов | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 13: Verification of the resistance to electrostatic discharge (ESD) of electric and electronic detonators | 27-03-26 | EN 13763-13:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-13:2011 | 30-04-26 |
| 15 | SM EN 13763-15:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 15: Verificarea capacității de inițiere echivalente a capselor detonante electrice, neelectrice și electronice | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 15: Проверка эквивалентной иницирующей способности электрических, неэлектрических и электронных детонаторов | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 15: Verification of equivalent initiating capability of electric, non-electric and electronic detonators | 27-03-26 | EN 13763-15:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-15:2011 | 30-04-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|---|---|----------|------------------|-----------|--|--|------------------------|----------|
| 16 | SM EN 13763-16:2026 | Explozivi de uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 16: Verificarea exactității timpului de întârziere a capselor detonante electrice, neelectrice, a conectorilor de suprafață și a releelor întârziatoare | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 16: Проверка точности времени задержки электрических и неэлектрических детонаторов, поверхностных соединителей и реле детонационного шнура | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 16: Verification of delay time accuracy of electric and non-electric detonators, surface connectors and detonating cord relays | 27-03-26 | EN 13763-16:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-16:2011 | 30-04-26 |
| 17 | SM EN 13763-17:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 17: Verificarea curentului de neaprinde a capselor detonante electrice | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 17: Проверка тока, исключающего возгорание, в электрических детонаторах | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 17: Verification of the no-fire current of electric detonators | 27-03-26 | EN 13763-17:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-17:2011 | 30-04-26 |
| 18 | SM EN 13763-18:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 18: Verificarea curentului de aprindere a capselor detonante electrice înseriate | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле. Часть 18: Определение запального тока электрических детонаторов, включенных последовательно | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 18: Verification of the series firing current of electric detonators | 27-03-26 | EN 13763-18:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-18:2011 | 30-04-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--|--|----------|------------------|-----------|--|--|------------------------|----------|
| 19 | SM EN 13763-19:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 19: Verificarea impulsului de aprindere a impulsului de neaprindere a capselor detonante electrice | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 19: Проверка импульса, обеспечивающего срабатывание и отсутствие срабатывания электрических детонаторов | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 19: Verification of all-fire impulse and no-fire impulse of electric detonators | 27-03-26 | EN 13763-19:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-19:2011 | 30-04-26 |
| 20 | SM EN 13763-20:2026 | Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 20: Determinarea rezistenței electrice totale a capselor detonante electrice | Взрывчатые вещества для гражданского применения. Детонаторы и реле детонационного шнура. Часть 20: Проверка полного электрического сопротивления электрических детонаторов | Explosives for civil uses. Detonators and detonating cord relays. Part 20: Verification of total electrical resistance of electric detonators | 27-03-26 | EN 13763-20:2025 | 71.100.30 | | | SM SR EN 13763-20:2011 | 30-04-26 |