

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 internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO 2575:2022	Vehicule rutiere. Simboluri pentru comenzi, indicatoare și martori	Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств	Road vehicles. Symbols for controls, indicators and tell-tales	28.10.2022	ISO 2575:2021	01.080.20	43.040.30		SM ISO 2575:2014, SM ISO 2575:2014/A1:2014, SM ISO 2575:2014/A3:2014	10.11.2022
2	SM ISO 3767-1:2022	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru grădini și peluze. Simboluri pentru comenzile operatorului și alte indicații. Partea 1: Simboluri uzuale	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 1: Общие символы	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment. Symbols for operator controls and other displays. Part 1: Common symbols	28.10.2022	ISO 3767-1:2016	01.080.20	65.060.01		SM ISO 3767-1:2014, SM ISO 3767-1:2014/A1:2014, SM ISO 3767-1:2014/A2:2014	10.11.2022
3	SM ISO 4065:2022	Tevi de materiale termoplastice. Tabel universal al grosimilor de perete	Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок	Thermoplastics pipes. Universal wall thickness table	28.10.2022	ISO 4065:2018	23.040.20			SM ISO 4065:2017	10.11.2022
4	SM ISO 4118:2022	Transport aerian de mărfuri. Containere necertificate pentru puntea inferioară. Proiectare și încercări	Грузы для воздушной перевозки. Несертифицированные нижнепалубные контейнеры. Конструкция и испытания	Air cargo. Non-certified lower deck containers. Design and testing	28.10.2022	ISO 4118:2016	55.180.30			SM ISO 4118:2014	10.11.2022
5	SM ISO 6469-2:2022	Vehicule rutiere cu acționare electrică. Prescripții de securitate. Partea 2: Securitatea funcțională a vehiculului	Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 2: Эксплуатационная безопасность транспортного средства	Electrically propelled road vehicles. Safety specifications. Part 2: Vehicle operational safety	28.10.2022	ISO 6469-2:2018	43.120			SM ISO 6469-2:2016	10.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ISO 6469-3:2022	Vehicule rutiere cu acționare electrică. Prescripții de securitate. Partea 3: Securitate electrică	Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 3: Электробезопасность	Electrically propelled road vehicles. Safety specifications. Part 3: Electrical safety	28.10.2022	ISO 6469-3:2021	43.120			SM ISO 6469-3:2016	10.11.2022
7	SM ISO 6727:2022	Vehicule rutiere. Motociclete și mopede. Simboluri pentru comenzi, indicatoare și martori	Транспорт дорожный. Мотоциклы и мопеды. Условные обозначения органов управления, индикаторов и сигнальных устройств	Road vehicles. Motorcycles and mopeds. Symbols for controls, indicators and tell-tales	28.10.2022	ISO 6727:2021	43.140			SM ISO 6727:2014	10.11.2022
8	SM ISO 7086-1:2022	Vase adânci din sticlă în contact cu produsele alimentare. Emisie de plumb și cadmiu. Partea 1: Metodă de încercare	Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1: Метод испытаний	Glass hollowware in contact with food. Release of lead and cadmium. Part 1: Test method	28.10.2022	ISO 7086-1:2019	67.250	81.040.30	97.040.60	SM ISO 7086-1:2015	10.11.2022
9	SM ISO 11451-1:2022	Vehicule rutiere. Metode de încercare a vehiculului la perturbații electrice prin energie electromagnetică radiată în bandă îngustă. Partea 1: Principii generale și terminologie	Транспорт дорожный. Методы испытаний на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 1: Общие принципы и терминология	Road vehicles. Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 1: General principles and terminology	28.10.2022	ISO 11451-1:2015	33.100.20	43.040.10		SM ISO 11451-1:2014, SM ISO 11451-1:2014/A1:2014	10.11.2022
10	SM ISO 11451-2:2022	Vehicule rutiere. Metode de încercare a vehiculului la perturbații electrice de la energia electromagnetică radiată în bandă îngustă. Partea 2: Surse de radiații din afara vehiculului	Транспорт дорожный. Методы испытаний на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 2: Источники излучения, находящиеся вне транспортного средства	Road vehicles. Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 2: Off-vehicle radiation sources	28.10.2022	ISO 11451-2:2015	33.100.20	43.040.10		SM ISO 11451-2:2014	10.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ISO 11452-2:2022	Vehicule rutiere. Metode de încercare a componentelor la perturbații electrice prin energie electromagnetică radiată în bandă îngustă. Partea 2: Capac de protecție asociat cu amortizorul	Транспорт дорожный. Методы испытаний деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 2: Экранированная камера с поглощающим покрытием	Road vehicles. Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 2: Absorber-lined shielded enclosure	28.10.2022	ISO 11452-2:2019	33.100.20	43.040.10		SM ISO 11452-2:2016	10.11.2022
12	SM ISO 11452-4:2022	Vehicule rutiere. Metode de încercare a componentelor la perturbații electrice prin energie electromagnetică radiată în bandă îngustă. Partea 4: Metode de excitație a rețelei electrice	Транспорт дорожный. Методы испытания деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 4: Методы возбуждения пучков	Road vehicles. Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 4: Harness excitation methods	28.10.2022	ISO 11452-4:2020	33.100.20	43.040.10		SM ISO 11452-4:2016	10.11.2022
13	SM ISO 11783-1:2022	Tractoare și mașini agricole și forestiere. Rețea de comandă și de transmisie a datelor în serie. Partea 1: Standard general pentru comanda mobilă de date	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 1: Общий стандарт на мобильную передачу данных	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Serial control and communications data network. Part 1: General standard for mobile data communication	28.10.2022	ISO 11783-1:2017	35.240.99	65.060.01		SM ISO 11783-1:2016	10.11.2022
14	SM ISO 11783-2:2022	Tractoare și mașini agricole și forestiere. Rețea de comandă și de transmisie a datelor în serie. Partea 2: Nivel fizic	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 2: Физический уровень	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Serial control and communications data network. Part 2: Physical layer	28.10.2022	ISO 11783-2:2019	35.240.99	65.060.01		SM ISO 11783-2:2016, SM ISO 11783-2:2016/C1:2016	10.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ISO 11783-3:2022	Tractoare și mașini agricole și forestiere. Rețea de comandă și de transmisie a datelor în serie. Partea 3: Nivelul canalului de transmisie de date	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 3: Уровень канала передачи данных	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Serial control and communications data network. Part 3: Data link layer	28.10.2022	ISO 11783-3:2018	35.240.99	65.060.01		SM ISO 11783-3:2016	10.11.2022
16	SM ISO 11783-5:2022	Tractoare și mașini agricole și forestiere. Rețea de comandă și de transmisie a datelor în serie. Partea 5: Managementul rețelei	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 5: Управление сетью	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Serial control and communications data network. Part 5: Network management	28.10.2022	ISO 11783-5:2019	35.240.99	65.060.01		SM ISO 11783-5:2015	10.11.2022
17	SM ISO 11783-6:2022	Tractoare și mașini agricole și forestiere. Rețea de comandă și de transmisie a datelor în serie. Partea 6: Terminal virtual	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 6: Виртуальный терминал	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Serial control and communications data network. Part 6: Virtual terminal	28.10.2022	ISO 11783-6:2018	35.240.99	65.060.01		SM ISO 11783-6:2016	10.11.2022
18	SM ISO 11783-12:2022	Tractoare și mașini agricole și forestiere. Rețea de comandă și de transmisie a datelor în serie. Partea 12: Servicii de diagnosticare	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 12: Диагностические службы	Tractors and machinery for agriculture and forestry. Serial control and communications data network. Part 12: Diagnostics services	28.10.2022	ISO 11783-12:2019	35.240.99	65.060.01		SM ISO 11783-12:2016	10.11.2022
19	SM ISO 12098:2022	Vehicule rutiere. Conexiuni electrice ale vehiculelor de tractare și remorcate. Conector cu 15 poli pentru vehicule cu tensiune de alimentare nominală de 24 V	Транспорт дорожный. Соединители для электросоединения между тягачом и прицепом. 15-полюсные соединители для автомобилей с системами электропитания на 24 V	Road vehicles. Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles. 15-pole connector for vehicles with 24 V nominal supply voltage	28.10.2022	ISO 12098:2020	43.040.10			SM ISO 12098:2014	10.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ISO 14298:2022	Tehnologie grafică. Managementul proceselor de imprimare securizate	Технология полиграфии. Управление процессами защитной печати	Graphic technology. Management of security printing processes	28.10.2022	ISO 14298:2021	37.100.01			SM ISO 14298:2016	10.11.2022
----	-------------------	---	--	---	------------	----------------	-----------	--	--	----------------------	------------