

## Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data publicării standardului în limba rusă	Indicativul standardului european/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc adoptat anterior	Data la care standardul a fost adoptat anterior
1	SM EN ISO 1452-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Generalități	Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземного и надземного дренажа и канализации под давлением. Непластифицированный поли(винилхлорид) (PVC-U). Часть 1: Общие положения	Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1: General	08.12.2021	EN ISO 1452-1:2009	23.040.20	23.040.45	91.140.60 , 93.025	SM EN ISO 1452-1:2016	18.03.2016
2	SM EN ISO 1452-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Țevi	Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземного и надземного дренажа и канализации под давлением. Непластифицированный поли(винилхлорид) (PVC-U). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 2: Pipes	08.12.2021	EN ISO 1452-2:2009	23.040.20	23.040.45	91.140.60 , 93.025	SM EN ISO 1452-2:2016	18.03.2016

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN ISO 1452-3:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 3: Racorduri	Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземного и надземного дренажа и канализации под давлением. Непластифицированный поли(винилхлорид) (PVC-U). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 3: Fittings	08.12.2021	EN ISO 1452-3:2010	23.040.20	23.040.45	91.140.60, 93.025	SM EN ISO 1452-3:2016	19.09.2016
4	SM EN ISO 1452-4:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 4: Robinete	Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземного и надземного дренажа и канализации под давлением. Непластифицированный поли(винилхлорид) (PVC-U). Часть 4: Клапаны	Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 4: Valves	08.12.2021	EN ISO 1452-4:2009	23.040.20	23.040.45	91.140.60, 93.025	SM EN ISO 1452-4:2016	18.03.2016
5	SM ISO 2936:2014	Scule de asamblare pentru șuruburi și piulițe. Chei pentru șuruburi cu locaș hexagonal	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Ключи для винтов с внутренним шестигранником	Assembly tools for screws and nuts. Hexagon socket screw keys	08.12.2021	ISO 2936:2014	25.140.30			SM ISO 2936:2014	19.08.2014
6	SM EN ISO 4625-2:2016	Lianți pentru vopsele și lacuri. Determinarea punctului de înmuiere. Partea 2: Metoda cu cupă și bilă	Вещества пленкообразующие для красок и лаков. Определение температуры размягчения. Часть 2: Метод чашки и шара	Binders for paints and varnishes. Determination of softening point. Part 2: Cup-and-ball method	08.12.2021	EN ISO 4625-2:2006	87.060.20			SM EN ISO 4625-2:2016	31.03.2016

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN ISO 13628-7:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Proiectarea și exploatarea sistemelor de producție submarină. Partea 7: Sisteme de legătură suprafață/fund de mare pentru completare/recondiționare	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7: Системы райзера для заканчивания/ремонта скважин	Petroleum and natural gas industries. Design and operation of subsea production systems. Part 7: Completion/workover riser systems	08.12.2021	EN ISO 13628-7:2006	75.180.10			SM EN ISO 13628-7:2016	02.06.2016
8	SM EN ISO 15749-1:2015	Nave și tehnologie maritimă. Instalații de drenare pe nave și structuri maritime. Partea 1: Proiectarea instalațiilor de drenare sanitare	Суда и морские технологии. Сточные и осушительные системы на судах и морских сооружениях. Часть 1: Проектирование санитарных сточных систем	Ships and marine technology. Drainage systems on ships and marine structures. Part 1: Sanitary drainage-system design	08.12.2021	EN ISO 15749-1:2004	47.020.30			SM EN ISO 15749-1:2015	09.04.2015
9	SM EN ISO 15749-2:2015	Nave și tehnologie maritimă. Instalații de drenare pe nave și structuri maritime. Partea 2: Drenare sanitară, tubulaturi de drenare pentru instalații gravitaționale	Суда и морские технологии. Сточные и осушительные системы на судах и морских сооружениях. Часть 2: Санитарные сточные системы, трубопроводы систем гравитационного типа	Ships and marine technology. Drainage systems on ships and marine structures. Part 2: Sanitary drainage, drain piping for gravity systems	08.12.2021	EN ISO 15749-2:2004	47.020.30			SM EN ISO 15749-2:2015	09.04.2015
10	SM EN ISO 15749-3:2015	Nave și tehnologie maritimă. Instalații de drenare pe nave și structuri maritime. Partea 3: Drenare sanitară, tubulaturi de drenare pentru instalații depresionare	Суда и морские технологии. Сточные и осушительные системы на судах и морских сооружениях. Часть 3: Санитарные сточные системы, трубопроводы систем вакуумного типа	Ships and marine technology. Drainage systems on ships and marine structures. Part 3: Sanitary drainage, drain piping for vacuum system	08.12.2021	EN ISO 15749-3:2004	47.020.30			SM EN ISO 15749-3:2015	09.04.2015

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO 15749-4:2015	Nave și tehnologie maritimă. Instalații de drenare pe nave și structuri maritime. Partea 4: Drenare sanitară, conducte de evacuare a apei utilizate	Суда и морские технологии. Сточные и осушительные системы на судах и морских сооружениях. Часть 4: Санитарные сточные системы, трубопроводы откачки сточных вод	Ships and marine technology. Drainage systems on ships and marine structures. Part 4: Sanitary drainage, sewage disposal pipes	08.12.2021	EN ISO 15749-4:2004	47.020.30			SM EN ISO 15749-4:2015	09.04.2015
12	SM EN ISO 15749-5:2015	Nave și tehnologie maritimă. Instalații de drenare pe nave și structuri maritime. Partea 5: Drenarea punților, calelor și piscinelor	Суда и морские технологии. Сточные и осушительные системы на судах и морских сооружениях. Часть 5: Осушение палуб, грузовых помещений и плавательных бассейнов	Ships and marine technology. Drainage systems on ships and marine structures. Part 5: Drainage of decks, cargo spaces and swimming pools	08.12.2021	EN ISO 15749-5:2004	47.020.30			SM EN ISO 15749-5:2015	09.04.2015
13	SM EN ISO 19054:2015	Sisteme de șine pentru susținerea echipamentelor medicale	Рельсовые системы для поддержки медицинского оборудования	Rail systems for supporting medical equipment	08.12.2021	EN ISO 19054:2006	11.040.99			SM EN ISO 19054:2015	05.02.2015
14	SM EN ISO 21627-1:2016	Materiale plastice. Rășini epoxidice. Determinarea conținutului de clor. Partea 1: Clor anorganic	Пластмасы. Эпоксидные смолы. Определение содержания хлора. Часть 1: Неорганический хлор	Plastics. Epoxy resins. Determination of chlorine content. Part 1: Inorganic chlorine	08.12.2021	EN ISO 21627-1:2009	83.080.10			SM EN ISO 21627-1:2016	17.10.2016
15	SM EN ISO 21627-2:2016	Materiale plastice. Rășini epoxidice. Determinarea conținutului de clor. Partea 2: Clor ușor saponificabil	Пластмасы. Эпоксидные смолы. Определение содержания хлора. Часть 2: Легкоомыляемый хлор	Plastics. Epoxy resins. Determination of chlorine content. Part 2: Easily saponifiable chlorine	08.12.2021	EN ISO 21627-2:2009	83.080.10			SM EN ISO 21627-2:2016	17.10.2016

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 22391-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 2: Țevi	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT). Part 2: Pipes	08.12.2021	EN ISO 22391-2:2009	23.040.20	91.140.60	93 025	SM EN ISO 22391-2:2016	08.04.2016
17	SM EN ISO 22391-3:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 3: Racorduri	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT). Part 3: Fittings	08.12.2021	EN ISO 22391-3:2009	23.040.45	91.140.60	93 025	SM EN ISO 22391-3:2016	08.04.2016
18	SM EN ISO 23908:2016	Protecție contra rănirii cu obiecte ascuțite. Cerințe și metode de încercare. Dispozitive de protecție pentru ace hipodermice de unică folosință, introducătoare pentru catetere și pentru ace utilizate pentru prelevări sangvine, nereutilizabile	Защита от повреждений, наносимых острыми частями. Требования и методы испытаний. Устройства защиты от уколов одноразовыми иглами для подкожных инъекций, устройствами для введения катетеров и иглами, используемыми для забора крови	Sharps injury protection. Requirements and test methods. Sharps protection features for single-use hypodermic needles, introducers for catheters and needles used for blood sampling	08.12.2021	EN ISO 23908:2013	11.040.25	11.040.99		SM EN ISO 23908:2016	23.06.2016

**Standarde moldovenești adoptate**

19	SM EN ISO 81060-1:2014	Sfigmomanometre neinvazive. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru tipuri cu măsurare neautomată	Неинвазивные сфигмоманометры. Часть 1: Требования и методы испытания моделей с неавтоматическим типом измерения	Non-invasive sphygmomanometers. Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type	08.12.2021	EN ISO 81060-1:2012	11.040.10			SM EN ISO 81060-1:2014	08.07.2014
----	------------------------	---	---	--	------------	---------------------	-----------	--	--	------------------------	------------