

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul amendamentului adoptat	Titlul amendamentului în limba română	Titlul amendamentului în limba rusă	Titlul amendamentului în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă amendamentul	Indicativul amendamentului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM EN ISO 11296-4:2018/A1:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare subterane, fără presiune. Partea 4: Tubare continuă prin polimerizare la locul de instalare. Amendamentul 1: Definiții actualizate, cerințe de etichetare și metodologie pentru exprimarea alternativă a rezultatelor testului flexural	Системы трубопроводов из пластмасс для реконструкции подземных безнапорных дренажных и канализационных сетей. Часть 4: Футеровка отвержденными на месте трубами. Изменение 1: Обновленные определения, требования к маркировке и методика альтернативного выражения результатов испытаний на изгиб	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks. Part 4: Lining with cured-in-place pipes. Amendment 1: Updated definitions, marking requirements and procedure for alternative expression of flexural test results	SM EN ISO 11296-4:2018	EN ISO 11296-4:2018/A1:2021	23.040.20 23.040.45	91.140.80	93.030	16.06.2021

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

2	SM EN ISO 19918:2018/A1:2021	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva produselor chimice. Măsurarea permeației cumulative a substanțelor chimice cu presiune redusă a vaporilor, prin materiale. Amendamentul 1: Extracție și analiză chimică	Одежда защитная. Защита от химических продуктов. Измерение кумулятивного проникновения через материалы химических веществ со слабым давлением паров. Поправка 1: Экстракция и химический анализ	Protective clothing. Protection against chemicals. Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials. Amendment 1: Extraction and chemical analysis	SM EN ISO 19918:2018	EN ISO 19918:2017/A1:2021	13.340.10			16.06.2021
---	---------------------------------	--	---	--	-------------------------	------------------------------	-----------	--	--	------------

**Erate adoptate la standarde moldovenești**

#	Indicativul eratei adoptate	Titlul eratei în limba română	Titlul eratei în limba rusă	Titlul eratei în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă erata	Indicativul eratei europene/ale altor țări preluate	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării eratei
1	SM EN 1519-1:2019/AC:2021	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polietilenă (PE). Partea 1: Cerințe pentru țevi, fittinguri și sistem	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода почвенных и сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри строительного сооружения. Полиэтилен (PE). Часть 1: Требования к трубам, фитингам и системе	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure. Polyethylene (PE). Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	SM EN 1519-1:2019	EN 1519-1:2019/AC:2021	23.040.01	91.140.80		16.06.2021
2	SM ISO 9768:2012/C1:2021	Ceai. Determinarea extractului apos	Чай. Определение содержания водного экстракта	Tea. Determination of water extract	SM SR ISO 9768:2012	SR ISO 9768:1998/C1:2017	67.140.10			16.06.2021