

## 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 4833-1:2014/A1:2022	Microbiologia lanțului alimentar. Metoda orizontală pentru enumerarea microorganismelor. Partea 1: Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C prin metoda turnării în plăci	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1: Подсчет колоний при 30 °C чашечным методом	Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of microorganisms. Part 1: Colony count at 30 °C by the pour plate technique. Amendment 1: Clarification of scope	SM EN ISO 4833-1:2014	EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	07.100.30			04.04.2022
2	SM EN ISO 4833-2:2014/A1:2022	Microbiologia lanțului alimentar. Metoda orizontală pentru enumerarea microorganismelor. Partea 2: Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C prin metoda însămînțării la suprafața plăcii	Микробиология в цепи создания пищевой продукции. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2: Метод подсчета колоний при температуре 30 °C при посеве на поверхность среды в чашках	Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of microorganisms. Part 2: Colony count at 30 °C by the surface plating technique. Amendment 1: Clarification of scope	SM EN ISO 4833-2:2014	EN ISO 4833-2:2013/A1:2022	07.100.30			04.04.2022
3	SM EN ISO 8222:2020/A1:2022	Sisteme de măsurare a produselor petroliere. Etalonare. Măsurări volumetrice, rezervoare etalon și măsurări în teren (inclusiv formule pentru proprietățile lichidelor și ale materialelor)	Системы измерения для нефтепродуктов. Калибровка. Объемные измерения, проверочные резервуары и полевые измерения (в том числе формул свойств жидкостей и материалов)	Petroleum measurement systems. Calibration. Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials). Amendment 1: Correction of two typographical errors	SM EN ISO 8222:2020	EN ISO 8222:2020/A1:2022	75.180.30			04.04.2022

**Amendamente adoptate la standarde moldovenești**

4	SM EN ISO 10993-7:2015/A1:2022	Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 7: Reziduuri de sterilizare cu oxid de etilenă	Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 7: Остатки стерилизации оксидом этилена	Biological evaluation of medical devices. Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals	SM EN ISO 10993-7:2015	EN ISO 10993-7:2008/A1:2022	11.100.20			04.04.2022
---	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------	-----------	--	--	------------

**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 preluate	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării eratei
1	SM EN 12350-7:2019/AC:2022	Încercare pe beton proaspăt. Partea 7: Conținut de aer. Metode prin presiune	Испытания свежего бетона. Часть 7: Содержание воздуха. Методы определения под давлением	Testing fresh concrete. Part 7: Air content. Pressure methods	SM EN 12350-7:2019	EN 12350-7:2019/AC:2022	91.100.30			04.04.2022
2	SM CEN/TR 14061:2021/AC:2022	Îngrășăminte. Determinarea tendinței de prăfuire	Удобрения. Определение содержания пыли	Fertilizers. Determination of dust content	SM CEN/TR 14061:2021	CEN/TR 14061:2021/AC:2022	65,080			04.04.2022