

**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 internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM ISO 15152:2026/A1:2026	Tutun. Determinarea conținutului de alcaloizi totali exprimați în nicotină. Metoda de analiză în flux continuu. Amendamentul 1	Табак. Определение общего содержания алкалоидов в пересчете на никотин. Метод анализа в непрерывном потоке. Изменение 1	Tobacco. Determination of the content of total alkaloids as nicotine. Continuous-flow analysis method. Amendment 1	SM ISO 15152:2026	ISO 15152:2003/Amd 1:2012	65.160			25-03-26
2	SM ISO 15152:2026/A2:2026	Tutun. Determinarea conținutului de alcaloizi totali exprimați în nicotină. Metoda de analiză în flux continuu. Amendamentul 2	Табак. Определение общего содержания алкалоидов в пересчете на никотин. Метод анализа в непрерывном потоке. Изменение 2	Tobacco. Determination of the content of total alkaloids as nicotine. Continuous-flow analysis method. Amendment 2	SM ISO 15152:2026	ISO 15152:2003/Amd 2:2018	65.160			25-03-26
3	SM ISO 15154:2026/A1:2026	Tutun. Determinarea conținutului de carbohidrați reducători. Metoda de analiză în flux continuu. Amendamentul 1	Табак. Определение содержания восстанавливающих углеводов. Метод определения в непрерывном потоке. Изменение 1	Tobacco. Determination of the content of reducing carbohydrates. Continuous-flow analysis method. Amendment 1	SM ISO 15154:2026	ISO 15154:2003/Amd 1:2012	65.160			25-03-26