

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/TS 7821:2022	Tutun și produse din tutun. Pregătirea și constituirea eșantioanelor identice din același lot pentru studii în colaborare la elaborarea metodelor de încercare	Табак и табачные изделия. Подготовка и составление идентичных проб из одной партии для сравнительных исследований с целью оценки методов испытаний	Tobacco and tobacco products. Preparation and constitution of identical samples from the same lot for collaborative studies for the evaluation of test methods	18.04.2022	ISO/TS 7821:2005	65,160				
2	SM ISO 4874:2022	Tutun. Eșantionarea loturilor de materii prime. Principii generale	Табак. Отбор проб из партий сырья. Основные положения	Tobacco. Sampling of batches of raw material. General principles	18.04.2022	ISO 4874:2020	65,160			SM SR ISO 4874:2012	18.04.2022
3	SM ISO 10315:2022	Țigarete. Determinarea nicotinei în numărul total de particule din fumul inhalat. Metoda gaz-cromatografică	Сигареты. Определение содержания никотина в общем объеме твердых частиц вдыхаемого дыма. Метод газовой хроматографии	Cigarettes. Determination of nicotine in total particulate matter from the mainstream smoke. Gas-chromatographic method	18.04.2022	ISO 10315:2021	65,160			SM ISO 10315:2019	18.04.2022
4	SM ISO 4387:2022	Țigarete. Determinarea materiei particulare totale și a materiei anhidre și liberă de nicotină cu ajutorul unei mașini de fumat analitice de rutină	Сигареты. Определение содержания общего и не содержащего никотина сухого вещества с применением обычной аналитической машины для раскуривания	Cigarettes. Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine	18.04.2022	ISO 4387:2019	65,160			SM SR ISO 4387:2012, SM ISO 4387:2000/A1:2019, SM ISO 4387:2000/A2:2019	18.04.2022