

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data publicării standardului	Indicativul standardului român preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale	Data la care standardul a fost adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale
1	SM CEN/TS 16645:2019	Aer înconjurător. Metodă de măsurare a benz[a]antracen, benzo[b]fluoranten, benzo[j]fluoranten, benzo[k]fluoranten, dibenz[a,h]antracen, indeno[1,2,3-cd]piren și benzo[ghi]perilen	Окружающий воздух. Метод определения содержания бенз[а]антрацена, бензо[б]флуорантена, бензо[к]флуорантена, дибенз[а,н]антрацена, индено[1,2,3-сд]пирена и бензо[ghi]перилена	Ambient air. Method for the measurement of benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, benzo[j]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, dibenz[a,h]anthracene, indeno[1,2,3-cd]pyrene and benzo[ghi]perylene	27-05-26	SR CEN/TS 16645:2016	13.040.20			SM CEN/TS 16645:2019	18-03-19
2	SM EN 1997-1:2024	Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 1: Reguli generale	Еврокод 7: Проектирование геотехническое. Часть 1: Общие правила	Eurocode 7: Geotechnical design. Part 1: General rules	27-05-26	SR EN 1997-1:2024	91.010.30	93,020		SM EN 1997-1:2024	27-11-24
3	SM EN 16913:2017	Aer înconjurător. Metodă standard pentru măsurarea NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ în fracția PM _{2,5} așa cum sunt depozitate pe filtre	Воздух окружающий. Стандартный метод измерения NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ в частицах PM _{2,5} после осаждения на фильтрах	Ambient air. Standard method for measurement of NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ in PM _{2,5} as deposited on filters	27-05-26	SR EN 16913:2017	13.040.20			SM EN 16913:2017	15-12-17