

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 13480-2:2017/A8:2022	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 2: Материалы	Metallic industrial piping. Part 2: Materials	SM EN 13480-2:2017	EN 13480-2:2017/A8:2021	23.040.01			28.03.2022
2	SM EN 13480-5:2017/A2:2022	Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercări	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5: Испытания и контроль	Metallic industrial piping. Part 5: Inspection and testing	SM EN 13480-5:2017	EN 13480-5:2017/A2:2021	23.040.01			28.03.2022
3	SM EN ISO 15384:2020/A1:2022	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode de încercare de laborator și cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte purtată în timpul luptei împotriva focului în spații acoperite de vegetație	Одежда защитная для пожарных. Методы лабораторного испытания и эксплуатационные требования к одежде для тушения пожаров в природной среде	Protective clothing for firefighters. Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing	SM EN ISO 15384:2020	EN ISO 15384:2020/A1:2021	13.340.10			28.03.2022

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 12301:2020/AC:2022	Mașini pentru materiale plastice și cauciuc. Calandre. Cerințe de securitate	Машины по производству резиновых и пластмассовых изделий. Кalandры. Требования безопасности	Plastics and rubber machines. Calenders. Safety requirements	SM EN 12301:2020	EN 12301:2019/AC:2021	83,200			28.03.2022