

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 15841:2016/A1:2021	Stomatologie. Fire pentru utilizarea în ortodonție	Стоматология. Проволока, используемая в ортодонтии	Dentistry. Wires for use in orthodontics	SM EN ISO 15841:2016	EN ISO 15841:2014/A1:2020	11.060.10			10.03.2021
2	SM EN ISO 15875-3:2014/A1:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 3: Fitinguri	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Сетчатый полиэтилен (PE-X). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X). Part 3: Fittings	SM EN ISO 15875-3:2014	EN ISO 15875-3:2003/A1:2020	23.040.45	91.140.60		10.03.2021
3	SM EN ISO 15875-5:2014/A1:2020	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Сетчатый полиэтилен (PE-X). Часть 5: Соответствие назначению системы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X). Part 5: Fitness for purpose of the system	SM EN ISO 15875-5:2014	EN ISO 15875-5:2003/A1:2020	23.040.01	91.140.60		10.03.2021
4	SM EN ISO 15876-2:2017/A1:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 2: Țevi	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен (PB). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polybutene (PB). Part 2: Pipes	SM EN ISO 15876-2:2017	EN ISO 15876-2:2017/A1:2020	23.040.20	91.140.60		10.03.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

5	SM EN ISO 15876-3:2017/A1:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 3: Fitinguri	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен (PB). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polybutene (PB). Part 3: Fittings	SM EN ISO 15876-3:2017	EN ISO 15876-3:2017/A1:2020	23.040.45	91.140.60		10.03.2021
6	SM EN ISO 15876-5:2017/A1:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен (PB). Часть 5: Соответствие назначению системы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Polybutene (PB). Part 5: Fitness for purpose of the system	SM EN ISO 15876-5:2017	EN ISO 15876-5:2017/A1:2020	23.040.01	91.140.60		10.03.2021
7	SM EN ISO 15877-2:2013/A2:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 2: Țevi	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for hot and cold water installations. Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C). Part 2: Pipes	SM EN ISO 15877-2:2013	EN ISO 15877-2:2009/A2:2020	23.040.20	91.140.60		10.03.2021
8	SM EN ISO 18243:2019/A1:2021	Moped și motocicletă cu propulsie electrică. Specificații de încercare și cerințe de securitate pentru sistemele de baterii litiu-ion	Мотоциклы и мопеды на электрической тяге. Технические условия испытаний и требования безопасности для систем литий-ионных батарей	Electrically propelled mopeds and motorcycles. Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems	SM EN ISO 18243:2019	EN ISO 18243:2019/A1:2020	43.140			10.03.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

9	SM EN ISO 19085-10:2019/A11:2021	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 10: Ferăstraie pentru șantier (ferăstraie pentru contractanți)	Оборудование деревообрабатывающей. Безопасность. Часть 10: Пилы для строительных площадок (пилы для рабочих, работающих по контракту)	Woodworking machines. Safety. Part 10: Building site saws (contractor saws)	SM EN ISO 19085-10:2019	EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	13.110	79.120.10		10.03.2021
10	SM EN ISO 20326:2019/A1:2021	Acoperitoare reziliente pentru pardoseli. Specificații pentru panouri/ansambluri pentru pardoseală simplă așezate	Покрyтия напольные эластичные. Технические условия на панели пола/полы в сборе для подвижной укладки	Resilient floor coverings. Specification for floor panels/assembly for loose laying	SM EN ISO 20326:2019	EN ISO 20326:2018/A1:2020	97.150			10.03.2021