

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 11137-2:2016/A1:2023	Sterilizarea dispozitivelor pentru îngrijirea sănătății. Iradiere. Partea 2: Stabilirea dozei de sterilizare. Amendament 1	Стерилизация продукции для охраны здоровья. Облучение. Часть 2: Установление стерилизующей дозы. Изменение 1	Sterilization of health care products. Radiation. Part 2: Establishing the sterilization dose. Amendment 1	SM EN ISO 11137-2:2016	EN ISO 11137-2:2015/A1:2023	11.080.01			18.07.2023
2	SM EN ISO 12216:2023/A11:2023	Nave mici. Ferestre, hublouri, capace, iluminatoare fixe și uși. Cerințe referitoare la rezistență și etanșeitate	Суда малые. Окна, бортовые иллюминаторы, люки, глухие иллюминаторы и двери. Требования к прочности и водонепроницаемости	Small craft. Windows, portlights, hatches, deadlights and doors. Strength and watertightness requirements	SM EN ISO 12216:2023	EN ISO 12216:2022/A11:2023	47.080			18.07.2023
3	SM EN ISO 13297:2021/A11:2023	Nave mici. Instalații electrice. Instalații de curent alternativ și continuu	Суда малые. Электрические системы. Установки переменного и постоянного тока	Small craft. Electrical systems. Alternating and direct current installations	SM EN ISO 13297:2021	EN ISO 13297:2021/A11:2023	47.080			18.07.2023
4	SM EN 13445-4:2021/A1:2023	Recipiente sub presiune nesupuse la flacăra. Partea 4: Fabricare	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 4: Изготовление	Unfired pressure vessels. Part 4: Fabrication	SM EN 13445-4:2021	EN 13445-4:2021/A1:2023	23.020.30			18.07.2023
5	SM EN ISO 15083:2020/A11:2023	Nave mici. Sisteme de pompe de santină	Суда малые. Трюмно-осушительные системы	Small craft. Bilge-pumping systems	SM EN ISO 15083:2020	EN ISO 15083:2020/A11:2023	47.080			18.07.2023