

## 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 internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM ISO 11007-1:2022/A1:2024	Produse petroliere și lubrifianți. Determinarea caracteristicilor antirugină a unsoilor lubrifianți. Partea 1: Condiții dinamice de umezeală. Amendament 1: Încercarea rulmenților	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение противокоррозионных характеристик консистентных смазок. Часть 1: Динамические влажные условия. Изменение 1: Испытание подшипников	Petroleum products and lubricants. Determination of rust-prevention characteristics of lubricating greases. Part 1: Dynamic wet conditions. Amendment 1: Test bearings	SM ISO 11007-1:2022	ISO 11007-1:2021/Amd 1:2023	75.100			13.03.2024
2	SM ISO 11119-2:2024/A1:2024	Butelii pentru gaz. Proiectare, construcție și testarea buteliilor și tuburilor compozite de gaz reîncărcabile. Partea 2: Butelii și țevi de gaz din materiale compozite, cu o carcasă din fibră de sticlă pe toată suprafața, cu o capacitate de până la 450 de litri și cu bușe metalice de susținere	Баллоны газовые. Проектирование, конструкция и методы испытаний многоразовых композитных газовых баллонов и труб. Часть 2: Газовые композитные баллоны и трубы с оболочкой из волокнита по всей поверхности вместимостью до 450 л и с несущим металлическим лейнером	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes. Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with load-sharing metal liners. Amendment 1	SM ISO 11119-2:2024	ISO 11119-2:2020/Amd 1:2023	23.020.35			13.03.2024

**Amendamente adoptate la standarde moldovenești**

3	SM ISO 11119-3:2024/A1:2024	Butelii pentru gaz. Proiectare, construcție și testarea buteliilor și tuburilor compozite de gaz reîncărcabile. Partea 3: Butelii și țevi de gaz din materiale compozite, cu o carcasă din fibră de sticlă pe toată suprafața, cu o capacitate de până la 450 de litri și cu buçe metalice sau nemetalice de susținere sau fără buçe	Баллоны газовые. Проектирование, конструкция и методы испытаний многоразовых композитных газовых баллонов и труб. Часть 3: Газовые композитные баллоны и трубы с оболочкой из волокнита по всей поверхности вместимостью до 450 л и с несущим металлическим или неметаллическим лайнером или без лайнеров	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes. Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with non-load-sharing metallic or non-metallic liners or without liners. Amendment 1	SM ISO 11119-3:2024	ISO 11119-3:2020/Amd 1:2023	23.020.35			13.03.2024
---	-----------------------------	--	---	--	---------------------	-----------------------------	-----------	--	--	------------