

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 4890:2022/A1:2024	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1. Elaborat prin insuflare cu aer. Călit și revenit. Table și plăci. $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$	Авиация и космонавтика. Сталь X4CrNiMo16-5-1. Сталь открытой выплавки. Закаленная и отпущенная. Листы и пластины. $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$	Aerospace series. Steel X4CrNiMo16-5-1. Air melted. Hardened and tempered. Sheets and plates. $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$	SM EN 4890:2022	EN 4890:2022/A1:2024	49.025.10			13.11.2024
2	SM EN ISO 6887-1:2017/A1:2024	Microbiologia lanțului alimentar. Pregătirea probei pentru analiză, a suspensiei inițiale și a diluțiilor decimale pentru examenul microbiologic. Partea 1: Reguli generale pentru pregătirea suspensiei inițiale și a diluțiilor decimale	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытаний, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологических исследований. Часть 1: Общие правила подготовки исходной суспензии и десятичных	Microbiology of the food chain. Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination. Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions	SM EN ISO 6887-1:2017	EN ISO 6887-1:2017/A1:2024	07.100.30			13.11.2024