

## Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM CEN/CLC/TR 17603-20-05:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare și proiectare de înaltă tensiune	Космическая техника. Руководство по технике и проектированию высоких напряжений	Space engineering. High voltage engineering and design handbook	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-20-05:2021	49.140				
2	SM CEN/CLC/TR 17603-31-01:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 1: Vizualizarea factorilor	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 1: Просмотр факторов	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 1: View factors	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-01:2021	49.140				
3	SM CEN/CLC/TR 17603-31-02:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 2: Găuri, caneluri și cavități	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 2: Отверстия, желоба и полости	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 2: Holes, Grooves and Cavities	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-02:2021	49.140				
4	SM CEN/CLC/TR 17603-31-03:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 3: Temperatura exterioară a navei spațiale	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 3: Внешняя температура космического аппарата	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 3: Spacecraft Surface Temperature	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-03:2021	49.140				
5	SM CEN/CLC/TR 17603-31-04:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 4: Transmitere de căldură prin conductivitate	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 4: Кондуктивная передача тепла	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 4: Conductive Heat Transfer	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-04:2021	49.140				
6	SM CEN/CLC/TR 17603-31-05:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 5: Materiale structurale: metalice și compozite	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 5: Металлические и составные материалы конструкций	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 5: Structural Materials: Metallic and Composite	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-05:2021	49.140				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM CEN/CLC/TR 17603-31-06:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 6: Suprafețe de control termic	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 6: Терморегулируемые поверхности	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 6: Thermal Control Surfaces	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-06:2021	49.140				
8	SM CEN/CLC/TR 17603-31-07:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 7: Izolații	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 7: Теплоизоляционные материалы	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 7: Insulations	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-07:2021	49.140				
9	SM CEN/CLC/TR 17603-31-08:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 8: Țevi de căldură	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 8: Теплопроводы	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 8: Heat Pipes	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-08:2021	49.140				
10	SM CEN/CLC/TR 17603-31-09:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 9: Radiatoare	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 9: Радиаторы	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 9: Radiators	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-09:2021	49.140				
11	SM CEN/CLC/TR 17603-31-10:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 10: Fază. Condensator schimbător	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 10: Фаза. Конденсаторы фазового перехода	Space engineering. Thermal design handbook. Part 10: Phase. Change Capacitor	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-10:2021	49.140				
12	SM CEN/CLC/TR 17603-31-11:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 11: Încălzire electrică	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 11: Электрический нагрев	Space engineering. Thermal design handbook. Part 11: Electrical Heating	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-11:2021	49.140				
13	SM CEN/CLC/TR 17603-31-12:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 12: Jaluzele	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 12: Заслонки	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 12: Louvers	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-12:2021	49.140				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM CEN/CLC/TR 17603-31-13:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 13: Conducte pentru fluide	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 13: Трубопроводы текучих сред	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 13: Fluid Loops	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-13:2021	49.140				
15	SM CEN/CLC/TR 17603-31-14:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 14: Răcire criogenică	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 14: Криогенное охлаждение	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 14: Cryogenic Cooling	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-14:2021	49.140				
16	SM CEN/CLC/TR 17603-31-15:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 15: Sateliții existenți	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 15: Действующие спутники	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 15: Existing Satellites	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-15:2021	49.140				
17	SM CEN/CLC/TR 17603-31-16:2021	Inginerie spațială. Ghid de proiectare termică. Partea 16: Sistem de protecție termică	Космическая техника. Руководство по тепловому расчету. Часть 16: Система тепловой защиты	Space Engineering. Thermal design handbook. Part 16: Thermal Protection System	21.10.2021	CEN/CLC/TR 17603-31-16:2021	49.140				
18	SM CEN/TS 17642:2021	Sisteme inteligente de transport. eSecuritate. Interfață ECall pentru punctele de răspuns la siguranța publică (PSAP) pentru a accesa bazele de date pentru mărfuri și mărfuri periculoase	Интеллектуальные транспортные системы. Электронная безопасность. Интерфейс eCall для пунктов реагирования общественной безопасности (PSAP) для доступа к базам данных по грузам и опасным грузам	Intelligent Transport Systems. eSafety. eCall Interface for PSAPs to access cargo and dangerous goods databases	21.10.2021	CEN/TS 17642:2021	35.240.60				