

Standarde anulate in luna aprilie 2018

Nr.Crt.	Indice	Titlu romana
1	SR CEI 60940:1996	Ghid pentru utilizarea condensatoarelor, rezistoarelor, inductoarelor și filtrelor complete de antiparazitare
2	SR CEI/TS 62257-7-3:2010	Recomandări pentru sisteme cu energii regenerabile și hibride de putere mică pentru electrificarea rurală. Partea 7-3: Grup generator. Selecția grupurilor generatoare pentru sistemele de electrificare rurală
3	SR CEN/TS 15912:2013	Durabilitatea performanțelor reacției la foc. Clasificare a produselor pe bază de lemn, ignifugate, pentru utilizare finală în interior și în exterior
4	SR EN 12605:2004	Uși pentru spații industriale, comerciale și pentru garaje. Aspecte mecanice. Metode de încercare
5	SR EN 13363-1+A1:2007	Dispozitive de protecție solară aplicate vitrajelor. Calculul factorului de transmisie solară și luminoasă. Partea 1: Metodă simplificată
6	SR EN 13363-1+A1:2007/AC:2009	Dispozitive de protecție solară aplicate vitrajelor. Calculul factorului de transmisie solară și luminoasă. Partea 1: Metodă simplificată
7	SR EN 13463-2:2005	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 2 : Protecție prin carcasă cu restricție la curgere "fr"
8	SR EN 13463-3:2005	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 3: Protecție prin carcasă antideflagrantă "d"
9	SR EN 14727:2006	Mobilier de laborator. Elemente de depozitare pentru laboratoare. Cerințe și metode de încercare
10	SR EN 14776:2005	Inginerie spațială. Sisteme la sol și comenzi. Utilizarea în pachet a telemetriei și telecomenzii
11	SR EN 15243:2008	Ventilarea în clădiri. Calculul temperaturii încăperilor, a sarcinii termice și a energiei pentru clădiri prevăzute cu instalații de condiționare a aerului
12	SR EN 15649-1+A2:2014	Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 1: Clasificare, materiale, cerințe generale și metode de încercare
13	SR EN 15649-2+A2:2013	Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 2: Informații pentru consumatori
14	SR EN 15649-3+A1:2012	Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 3: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă A
15	SR EN 15649-4+A1:2012	Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 4: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă B
16	SR EN 15649-5:2010	Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 5: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă C
17	SR EN 15649-6+A1:2014	Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 6: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă D
18	SR EN 15649-7:2010	Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 7: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă E
19	SR EN 301 908-3 V11.1.1:2016	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 3: Stații de bază (BS) CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)
20	SR EN 50132-7:2013	Sisteme de alarmă. Sisteme de supraveghere TVCI utilizate în aplicații de securitate. Partea 7: Linii directe
21	SR EN 50133-7:2004	Sisteme de alarmă. Sisteme de control al accesului pentru utilizare în aplicații de securitate. Partea 7: Ghid de aplicare

22	SR EN 50205:2004	Relee electrice cu contacte ghidate (legate)
23	SR EN 50541-1:2011	Transformatoare trifazate de distribuție, de tip uscate, 50 Hz, de la 100 kVA până la 3 150 kVA, cu tensiunea cea mai înaltă pentru echipament care nu depășește 36 kV. Partea 1: Prescripții generale
24	SR EN 62220-1:2004	Aparate electromedicale. Caracteristicile aparatelor imagistice cu radiații X digitale. Partea 1: Determinarea eficienței cuantice de detecție
25	SR EN 62366:2008	Dispozitive medicale. Aplicații ale utilizării ingineriei tehnologice în aparatele medicale
26	SR EN 62366:2008/A1:2015	Dispozitive medicale. Aplicații ale utilizării ingineriei tehnologice în aparatele medicale
27	SR EN 786+A2:2010	Mașini pentru grădinărit. Mașini electrice portabile cu conducător pedestru, de tăiat gazon și mașini electrice portabile cu conducător pedestru, de tăiat margini de gazon. Securitate mecanică
28	SR EN ISO 2063:2005	Pulverizare termică. Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Zinc, aluminiu și aliajele lor
29	SR EN ISO 9241-12:2002	Prescripții ergonomice pentru activitatea de birou desfășurată prin intermediul videoterminalelor (VDT). Partea 12: Prezentarea informației
30	SR ISO 129-1:2014	Desene tehnice. Indicarea cotelor și toleranțelor. Partea 1: Principii generale
31	SR ISO 12984:2003	Produse carbonice utilizate la fabricarea aluminiului. Cocs calcinat. Determinarea distribuției granulometrice
32	SR ISO 787-1:1993	Metode generale de încercare a pigmentilor și materialelor de umplutură. Partea 1: Compararea culorii pigmentilor
33	SR ISO 787-22:1998	Metode generale de încercare pentru pigmenți și materiale de umplutură. Partea 22: Compararea rezistenței la sângerare a pigmentilor
34	SR ISO 787-4:1994	Metode generale de analiză pentru pigmenți și materiale de umplutură. Partea 4: Determinarea acidității sau alcalinității extractului apos
35	STAS 10349/3-82	Tehnica uscării lemnului. Camere de uscare. Condiții tehnice generale de calitate
36	STAS 11562-82	Scule pentru celuloză și hârtie. Cutie segment. Condiții tehnice generale de calitate
37	STAS 12885-90	Mașini-unelte pentru prelucrarea lemnului. Mașini duble de profilat. Prescripții de precizie.
38	STAS 2059-84	Materii prime lemnoase pentru industria celulozei și hârtiei rezultate de la prelucrarea lemnului
39	STAS 2110-91	Ferăstraie pentru lemn. Joagăre. Dimensiuni
40	STAS 256-79	Lemn pentru mină
41	STAS 259-84	Lemn rotund și despicat pentru industria celulozei și hârtiei. Condiții tehnice de calitate
42	STAS 2727-69	Aparate de măsurat. Clupa forestieră din lemn
43	STAS 3363-86	Cherestea de cireș, frasin, paltin, păr și ulm. Clase de calitate
44	STAS 3392-71	Materii prime pentru extracte tanante vegetale. Coajă de molid, salcie și stejar
45	STAS 4140/1-87	Scule pentru prelucrarea lemnului. Cutii pentru rindele. Condiții tehnice generale de calitate
46	STAS 4509-88	Obezi, colaci, spițe și butuci în stare brută, pentru roți de căruțe
47	STAS 5114-85	Lemn lamelat din fag. Încercarea rezistenței înclieirii la forfecare
48	STAS 5282-83	Unelte pentru prelucrarea lemnului. Tejghele din lemn
49	STAS 5561/1-88	Unelte și scule pentru prelucrarea lemnului. Rindele din lemn. Condiții tehnice generale de calitate
50	STAS 5561/4-88	Unelte și scule pentru prelucrarea lemnului. Rindea pentru zimțuire. Forme și dimensiuni
51	STAS 5637-87	Unelte și scule pentru prelucrarea lemnului. Dispozitiv pentru înclieiere
52	STAS 5784-88	Semifabricate de lemn pentru suveici și canete
53	STAS 6709-86	Cherestea de arțar, carpen, jugastru, mesteacăn și salcâm. Clase de calitate
54	STAS 6818/1-88	Făina de lemn. Condiții tehnice generale
55	STAS 6818/2-88	Făina de lemn. Metode pentru verificarea caracteristicilor fizice, mecanice și chimice
56	STAS 8191-82	Lemn. Determinarea permeabilității la lichide
57	STAS 8305-87	Scule așchietoare pentru prelucrarea lemnului. Dimensiuni principale
58	STAS 8306-86	Scule pentru prelucrarea lemnului. Notarea dimensiunilor principale, sensul de așchiere și poziția sculei față de piesă

59	STAS 8688-89	Mașini unelte pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie circulare cu avans mecanic. Prescripții de precizie
Total	-	-