

PROPUNERI DE CONFIRMARE

În această rubrică sunt publicate propuneri de confirmare standard, propuneri rezultate în urma examinării în cadrul comitetelor tehnice.

CT 1 Mașini electrice rotative

STAS 1893/3-87

Mașini electrice rotative. Marcare ambalare, livrare, garanții, documente

STAS 3432/2-84

Mașini electrice rotative. Capete de arbore conice. Forme și dimensiuni

STAS 8198-78

Găuri de centrare filetate pentru arborii mașinilor electrice. Dimensiuni

STAS 8457/1-79

Plăci de borne pentru mașini electrice rotative. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8457/2-88

Plăci de borne pentru mașini electrice rotative. Plăci cu 6 borne. Dimensiuni

STAS 10308-89

Motoare asincrone monofazate. Condiții tehnice generale

STAS 10999/1-78

Mașini electrice rotative. Semifabricate pentru perii. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11000-86

Mașini electrice rotative. Perii. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11456-80

Mașini electrice rotative. Dezechilibrul rezidual al rotoarelor. Valori admise și metode de determinare

STAS 12756-89

Motoare electrice de curent continuu pentru aeronave. Condiții tehnice generale de calitate

CT 5 Materiale electroizolante

STAS 2740-69

Materiale electroizolante. Metode pentru determinarea permitivității și a tangentei unghiului de pierderi dielectrice

STAS 3471-85

Materiale ceramice electroizolante. Condiții tehnice generale

STAS 3897-82

Materiale electroizolante. Mase izolante bituminoase

STAS 3898-80

Materiale electroizolante. Masă izolantă nebituminoasă

STAS 6415/1-90

Materiale electroizolante solide. Determinarea rezistenței la arc electric de joasă tensiune, în curent continuu

STAS 6415/2-90

Materiale electroizolante solide. Determinarea rezistenței la arc electric de înaltă tensiune, în curent alternativ

STAS 9297-73

Tuburi flexibile din împletitură de fire de vâscoză sau bumbac, lăcuite (linoxinice)

STAS 9463-80

Materiale stratificate dure. Tuburi rulate din hârtie impregnată

STAS 10242/2-75

Lacuri electroizolante. Determinarea stabilității termice. Metoda pierderii de masă

STAS 10242/3-75

Lacuri electroizolante. Determinarea stabilității termice. Metoda formării de fisuri

STAS 11300-83

Piese izolante din rășini sintetice pentru instalații electrice interioare. Verificarea comportării în atmosferă umedă și sub condens

STAS 12969-91

Materiale electroizolante solide. Metoda pentru determinarea permitivității și tangentei unghiului de pierderi la temperatura de 77 K

CT 9 Aparataj electric de joasă tensiune

STAS 4264-86

Sonerii și buzere electrice. Condiții tehnice de calitate

STAS 6797-81

Limitatoare de cursă pentru instalații de ridicat și transportat. Condiții tehnice de calitate

STAS 7208-83

Electromagneți de acționare. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 10802-80

Fiabilitatea aparatajului de joasă tensiune. Metoda statistică de determinare a anduranței mecanice limitată la nivel de fiabilitate specificat

CT 11 Aparate electrice mici

STAS 552-89

Doze de aparat și doze de ramificație pentru instalații electrice. Dimensiuni

STAS 3184/3-85

Prize, fișe și cuple pentru instalații electrice până la 380 V curent alternativ și 250 V curent continuu și până la 25 A. Forme și dimensiuni

STAS 3184/4-88

Prize, fișe și cuple pentru instalații electrice până la 380 V curent alternativ și 250 V curent continuu până la 25 A. Calibre de verificare a prizelor și fișelor până la 250 V și până la 16 A

STAS 4002-74

Materiale auxiliare pentru rețele și instalații electrice. Cleme de șir pentru circuite cu conductoare din cupru și aluminiu. Condiții tehnice speciale de calitate

CT 19 Condiții, clasificare, încercări de mediu. Standardizarea privind aspectele de mediu pentru sistemele și produsele electrice și electronice. Managementul energiei

STAS 9251-80

Protecția climatică. Materiale de vopsire și lacuri electroizolante de acoperire și impregnare. Încercarea rezistenței la mușgai

STAS 10757-87

Protecția împotriva biodeteriorării. Terminologie

CT 20 Componente magnetice cu ferite

STAS 10745-87

Materiale oxidice magnetice moi. Miezuri tip UU și UI din ferită.
Dimensiuni

CT 21 Conductoare de bobinaj

STAS 541-88

Conductoare de bobinaj cu izolație din fire textile

CT 24 Echipamente electronice de măsură

STAS 12401/1-86

Exprimarea caracteristicilor generatoarelor de semnal.
Terminologie

STAS 12401/2-86

Exprimarea caracteristicilor generatoarelor de semnal.
Prescripții privind exprimarea caracteristicilor funcționale și a performanțelor

STAS 12401/3-86

Exprimarea caracteristicilor generatoarelor de semnal.
Prescripții privind verificarea performanțelor, condițiile și metodele de încercări

CT 40 Examinări nedistructive

STAS 7802/4-79

Blocuri de calibrare pentru verificarea și reglarea defectoscoapelor. Bloc de calibrare A3

STAS 7802/5-79

Blocuri de calibrare pentru verificarea și reglarea defectoscoapelor. Bloc de calibrare A4

STAS 12509-86

Metode de control nedistructiv. Clasificare și terminologie

STAS 12514-86

Feritometrie magnetică. Clasificare și terminologie

STAS 12851-90

Defectoscopie cu radiații penetrante. Metodă de caracterizare a perceptibilității vizuale a radiografiilor

SR 13204:1994

Examinări nedistructive. Sortarea materialelor conductoare prin metoda termoelectrică

SR 13340:1996

Examinări nedistructive. Termografie în infraroșu. Vocabular

CT 42 Oțeluri și feroaliaje

STAS 436-90

Semifabricate de oțel. Blumuri, sleburi și tagle

STAS 505-86

Oțel laminat la cald. Table groase. Condiții tehnice de calitate

STAS 564-86

Oțel laminat la cald. Oțel U

STAS 794-90

Oțel laminat la cald. Oțel rotund pentru organe de asamblare.
Dimensiuni

STAS 901-90

Oțel laminat la cald. Table pentru construcții mecanice laminate pe laminoare discontinue

STAS 908-90

Oțel laminat la cald. Bandă

STAS 1097/2-91

Piese forjate din oțel carbon de calitate și aliate pentru cazane și recipiente sub presiune. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1097/3-88

Piese forjate din oțel inoxidabil pentru cazane și recipiente sub presiune

STAS 1351-80

Oțel laminat la cald. Profil pentru inelul de fixare al bandajelor de roți de cale ferată

STAS 1456/2-74

Oțeluri pentru rulmenți. Determinarea benzilor de carburi.
Metoda microscopică

STAS 1456/3-74

Oțeluri pentru rulmenți. Determinarea microporozităților.
Metoda microscopică

STAS 1510-87

Mașini de încercări mecanice statice. Condiții tehnice pentru verificare

STAS 1552-78

Încercările metalelor. Încercarea la compresiune

STAS 1660-80

Încercările metalelor. Încercarea la încovoiere a fontelor

STAS 1669/1-85

Oțeluri pentru pile. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1669/2-88

Oțeluri pentru pile. Forme și dimensiuni

STAS 1722-80

Oțel laminat la cald. Oțel semirotund. Dimensiuni

STAS 1771-80

Oțel laminat la cald. Oțel trapezoidal pentru inele resort

STAS 1772-80

Oțel laminat la cald. Oțel H pentru butoaie metalice.
Dimensiuni

STAS 1800-87

Oțel rotund calibrat

STAS 1825-80

Oțel laminat. Oțel pentru potcoave de încălțăminte

STAS 1900-89

Șine grele de cale ferată. Mărci și condiții tehnice generale de calitate

STAS 1945-90

Oțel laminat la rece. Benzi înguste de oțel carbon

STAS 1946-80

Oțel laminat la cald. Tablă neagră

STAS 1954-80

Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 2028-80

Oțel laminat la cald. Tablă zincată

STAS 2029-80

Oțel laminat la cald. Tablă ondulată

STAS 2080-67

Încercări tehnologice ale metalelor. Încercarea la dubla îndoire a tablelor subțiri și a benzilor

STAS 2172-84

Încercările metalelor. Încercarea la tracțiune a cablurilor de oțel

STAS 2233-80

Încercările metalelor. Încercarea de refulare

STAS 2305-89

Oțel hexagonal calibrat. Dimensiuni

STAS 2880-84

Oțeluri calibrate. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 2881-87

Semifabricate de oțel. Țagle pentru țevi

STAS 2954-80

Șine grele de cale ferată tip 40. Dimensiuni

STAS 3014-80

Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată tip 13,75. Dimensiuni

STAS 3015-80

Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată tip 9,3. Dimensiuni

STAS 3089-80

Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată tip 17,65 și tip 18. Dimensiuni

STAS 3480-80

Oțel laminat la cald. Tablă striată

STAS 3500-85

Instalații pentru tratamente termice. Clasificare

STAS 4447-83

Dinamometre pentru forțe statice. Clasificare

STAS 5169-80

Oțel laminat la cald. Oțel lat pentru piulițe. Dimensiuni

STAS 5943-81

Prelucrarea metalelor prin deformare și separare. Terminologie

STAS 5948-81

Gruparea și simbolizarea laminatelor din oțel

STAS 5949/2-83

Determinarea incluziunilor nemetalice din oțeluri. Metode automate

SR 6058-1:1999

Materiale feroase pentru retopire. Oțeluri nealiate

STAS 6058-88

Materiale refolosibile feroase pentru topire

STAS 6433-80

Oțel laminat la cald. Bare de oțel cojite

STAS 6554-80

Oțel pătrat calibrat. Dimensiuni

STAS 6605-78

Încercările metalelor. Încercarea la tracțiune a oțelului beton, a sârmei și a produselor din sârmă pentru beton precomprimat

STAS 6774-79

Încercările metalelor. Încercarea de încovoiere prin șoc după îmbătrânire artificială

STAS 6791-71

Semifabricate din oțel. Platine

STAS 6834-75

Încercările metalelor. Încercarea la tracțiune la temperaturi scăzute

STAS 6967-88

Încercările mecanice ale metalelor. Clasificare

STAS 6972-90

Oțel lat calibrat

STAS 7036-80

Feroaliaje. Silicocalciu

STAS 7169/4-86

Verificarea aparatelor pentru încercarea durității dinamico-elastice Shore

STAS 7209-87

Încercările metalelor. Încercarea la relaxare a sârmelor și a produselor din sârmă pentru beton precomprimat

STAS 7433-77

Feroaliaje. Ferofosfor

STAS 7445/2-74

Table metalice perforate și profilate. Clasificare

STAS 7596-80

Oțeluri. Marcare

STAS 7655-89

Benzi de oțel laminate la rece pentru arcuri

STAS 7815-78

Determinarea fulgilor în oțeluri

STAS 7835/1-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil U cu aripi egale din oțel cu rezistență la rupere până la 490 N/mm². Dimensiuni

STAS 7835/2-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil U cu aripi egale din oțel cu rezistență la rupere pentru 490 N/mm². Dimensiuni

STAS 7836/1-80

Profile din bandă de oțel, formate la rece. Profil cornier cu aripi egale din oțel cu rezistență de rupere până la 490 N/mm². Dimensiuni

STAS 7836/2-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil cornier cu aripi egale din oțel cu rezistență de rupere peste 490 N/mm². Dimensiuni

STAS 7926-67

Încercările metalelor. Încercarea de rezistență la forfecare pură

STAS 7927-67

Încercările metalelor. Încercarea de rezistență la forfecare

STAS 7930-67

Metalografie. Metodă de determinare macroscopică a mărimii grăuntelui austenitei după aspectul rupturii

STAS 8069-87

Încercările metalelor. Încercarea la uzare. Clasificare și terminologie

STAS 8183-80

Oțeluri pentru țevi fără sudură, de uz general. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 8185-88

Oțeluri pentru țevi fără sudură, destinate industriei petroliere. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 8249-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil T cu aripi egale. Dimensiuni

STAS 8250-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil cornier cu aripi neegale. Dimensiuni

STAS 8296-80

Profile de bandă de oțel formate la rece. Profil Z cu aripi egale. Dimensiuni

STAS 8315-81

Încercările metalelor. Încercarea de duritate Shore

STAS 8324-86

Oțel laminat la cald. Table pentru construcții navale

STAS 8326-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil rotund deschis. Dimensiuni

STAS 8367-90

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile omega cu aripi egale. Dimensiuni

STAS 8371-80

Oțel rotund pentru arcuri de supape

STAS 8429-80

Oțel laminat la cald. Profile din oțel silicios

STAS 8430-89

Benzi din oțel carbon de calitate, oțel carbon pentru scule și oțel aliat, laminate la rece

STAS 8609-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile Z cu aripi neegale. Dimensiuni

STAS 8610-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil U cu aripi neegale. Dimensiuni

STAS 8619/1-90

PH-metrie. Scara de pH a soluțiilor apoase

STAS 8619/2-90

PH-metrie. Soluții tampon etalon de pH

STAS 8619/3-90

PH-metrie. Determinarea electrometrică a pH-ului soluțiilor apoase

STAS 8673-80

Oțel laminat la cald. Oțel lat trapezoidal

STAS 8866-82

Controlul ultrasonic al laminatelor din oțel

STAS 8894/2-81

Încercările metalelor. Încercarea de rupere la fluaj a oțelului la temperaturi ridicate. Metode de prelucrare a datelor

STAS 8949-82

Oțeluri destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la cald

STAS 9142-80

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile pentru tâmplărie metalică

STAS 9150-80

Benzi late din oțel laminate la rece. Dimensiuni

STAS 9226-73

Bandaje pentru roți de tramvaie. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 9236-80

Benzi late din oțel laminate la cald în rulouri

STAS 9353-88

Atmosfere controlate. Clasificare și terminologie

STAS 9382/1-89

Oțeluri destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 9382/2-89

Oțeluri netratate, destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 9382/3-89

Oțeluri de cementare destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 9382/4-89

Oțeluri de îmbunătățire destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 9531-91

Profile pentru susținerea galeriilor de mină

STAS 9624-89

Table subțiri din oțel, laminate la rece. Dimensiuni

STAS 9639-81

Încercările metalelor. Încercarea la uzare pe disc rotativ cu hârtie de șlefuit

STAS 9724-90

Oțel laminat la rece. Table și benzi late din oțel. Condiții tehnice de calitate

STAS 9726-82

Semifabricate și produse laminate finite de oțel. Terminologie

STAS 9838-82

Torsiodinamometre de laborator. Etalonare. Condiții tehnice de calitate

STAS 9858-93

Blumuri, țagle și bare laminate la cald din oțeluri pentru cazane și recipiente sub presiune. Condiții tehnice de calitate

SR 10013:1995

Metale și aliaje neferoase exceptând cuprul și aliajele de cupru. Determinarea mărimii medii a grăuntelui

STAS 10026-75

Încercările metalelor. Încercarea de încovoiere prin șoc pe epruvete cu creștătură în U sau V. Determinarea cristalinității și fibrozității rupturii

STAS 10251-80

Încercările metalelor. Încercarea de duritate prin zgâriere

STAS 10291-75

Mașini pentru încercat la tracțiune. Determinarea complianței elastice aparente

STAS 10318-80

Table și benzi de oțel laminate la rece pentru caroserii auto. Condiții tehnice de calitate

STAS 10382-88

Oțeluri pentru țevi utilizate la temperaturi scăzute. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 10456-75

Încercările metalelor. Determinarea conținutului de fază alfa în oțelurile austenitice inoxidabile

SR 10607:1993

Oțel laminat la cald. Oțel pentru lanțuri navale

STAS 10677-84

Oțeluri pentru călire superficială. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 10948-88

Table perforate de uz general

STAS 11152-78

Încercările metalelor. Încercarea de încovoiere prin șoc vertical

STAS 11231-79

Materiale metalice. Determinarea rezistivității

STAS 11290-89

Oțeluri rezistente la temperaturi scăzute și ridicate, densitatea organelor de asamblare. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 11395-80

Șine de tramvai

STAS 11401-80

Profile din bandă de oțel zincată, formate la rece. Condiții tehnice de calitate

STAS 11500/1-90

Oțeluri pentru autoturisme. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11500/2-89

Oțeluri pentru autoturisme. Mărci

STAS 11501-80

Tablă groasă pentru ambutisare și îndoire la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 11502-89

Table groase cu condiții speciale de calitate pentru recipiente sub presiune. Mărci

STAS 11504-91

Oțel pentru sape de foraj și transmisii hidromecanice

STAS 11505-89

Oțel laminat la cald. Table, benzi și platbenzi pentru lonjeroane

STAS 11506-80

Table groase destinate construcțiilor de utilaje miniere

STAS 11507-80

Oțel pentru rulmenți destinat sabelor de foraj

STAS 11509-80

Tablă mijlocie și groasă decapată

STAS 11512-91

Oțeluri pentru roți dințate. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 11513-88

Oțel rezistent la uzură. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 11516-80

Profil special T pentru căi de rulare

STAS 11517/1-89

Profile laminate pentru roți de vehicule utilitare și remorcile lor. Profile simbol 5,0; 6,0 și 6,5

STAS 11518-80

Oțel laminat la cald. Oțel UV pentru vagoane

STAS 11520-89

Bare forjate din oțel. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11584-84

Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile speciale pentru autovehicule. Dimensiuni

STAS 11990-83

Piese din oțel extrudate la rece. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12072-82

Încercările metalelor. Încercarea la forfecare a oțelurilor placate

STAS 12160-84

Tratamente termochimice. Determinarea stratului nitrurat

STAS 12187-88

Table groase de oțel pentru elementele principale ale podurilor și viaductelor

STAS 12287-85

Încercările metalelor. Încercări mecanice ale îmbinărilor sudate din bare de oțel beton

STAS 12442-86

Oțel laminat la cald. Profile de oțel inoxidabil și refractar. Dimensiuni

STAS 12451/1-86

Table groase de oțel inoxidabil și refractar. Condiții tehnice de calitate

STAS 12451/2-86

Table groase de oțel inoxidabil și refractar. Dimensiuni

STAS 12535-91

Table de oțel placate prin explozie cu oțel inoxidabil

STAS 12564-88

Semifabricate de oțel pentru mufele prăjinilor de pompare

STAS 12565-88

Oțel laminat la cald. Oțel rotund pentru prăjini de pompare

SR 12592:1994

Fonte de înaltă puritate pentru turnătorie

STAS 12798/2-90

Defectoscopie ultrasonică. Examinarea pieselor forjate din oțel

STAS 13077/1-91

Oțeluri destinate fabricării de lanțuri industriale și miniere. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 13077/3-91

Oțeluri destinate fabricării de lanțuri miniere. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 13122-93

Încercările metalelor. Mecanica ruperii. Vocabular

SR 13170:1993

Materiale metalice. Încercarea la încovoiere prin șoc. Epruvete speciale și metode de evaluare

SR 13172-1:1993

Piese de oțel forjate liber pe prese hidraulice. Condiții generale privind adaosurile de prelucrare și abaterile limită

SR 13172-2:1993

Piese de oțel forjate liber pe probe hidraulice. Adaosuri de prelucrare și abateri limită pentru bare și arbori

SR 13172-3:1993

Piese de oțel forjate liber pe prese hidraulice. Adaosuri de prelucrare și abateri limită pentru discuri, plăci și blocuri

SR 13172-4:1993

Piese de oțel forjate liber pe prese hidraulice. Adaosuri de prelucrare și abateri limită pentru piese tubulare și inele

CT 46 Pulberi și produse sinterizate**STAS 4485-76**

Pulberi metalice. Pulberi de zinc

STAS 9144/1-86

Pulbere de zinc. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 9144/2-86

Pulbere de zinc. Determinarea conținutului de zinc metalic

STAS 9144/7-72

Zinc praf. Determinarea granulației

STAS 9706-74

Pulberi metalice. Pulberi de tantal

STAS 9707-74

Pulberi metalice. Pulberi de nichel

STAS 9708-74

Pulberi metalice. Pulberi de cobalt

STAS 9710-74

Pulberi metalice. Pulberi de wolfram

STAS 9711-74

Pulberi metalice. Pulberi de molibden

STAS 9778-82

Pulberi metalice. Pulberi din aluminiu

STAS 10284-75

Pulberi metalice. Pulberi de cupru. Determinarea ionului sulfat

STAS 10850-77

Pulberi metalice. Pulbere de aluminiu, lamelară, pentru betoane celulare autoclavizate

STAS 10956/2-77

Pulberi metalice. Pulberi de aluminiu. Determinarea volumului de gaz degajat

STAS 10956/3-77

Pulberi metalice. Pulberi de aluminiu. Determinarea aluminiului activ

STAS 10956/4-77

Pulberi metalice. Pulberi de aluminiu. Determinarea granulației

STAS 11596-88

Pulberi metalice. Pulberi de plumb

STAS 11597-88

Pulberi metalice. Pulberi de staniu

STAS 11954-88

Pulberi metalice. Pulberi sferice de aliaj cupru-staniu

STAS 12050-87

Materiale sinterizate pentru contacte electrice. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12559-87

Pulberi și suspensii magnetice. Metode de verificare a calității

CT 59 Filete, organe de asamblare și rulmenți**STAS 139-79**

Notarea filetelor

STAS 668-86

Filet rotund

STAS 796-89

Nituri. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 797-80

Nituri de oțel. Nit cu cap semirotund. Dimensiuni

STAS 801-80

Nituri din oțel. Nit cu cap tronconic. Dimensiuni

STAS 802-80

Nituri de oțel. Nit cu cap semirotund. Dimensiuni

SR 925:1993

Șuruburi cu cap bombat și gât pătrat pentru lemn. Grad C

STAS 926-90

Piulițe pătrate. Clasa de execuție C

STAS 1257-80

Nituri de oțel. Nit cu cap semiînecat mic. Dimensiuni

STAS 1451-80

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap bombat crestă. Dimensiuni

STAS 1452-80

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap înecat, crestă. Dimensiuni

STAS 1453-80

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap semiînecat crestă. Dimensiuni

STAS 1454-80

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap hexagonal. Dimensiuni

STAS 1455-80

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap pătrat. Dimensiuni

STAS 1470-80

Șuruburi grosolane. Șurub cu cap semirotund și nas. Dimensiuni

STAS 1472-80

Șuruburi grosolane. Șurub cu cap pătrat. Dimensiuni

STAS 1474-86

Șurub cu cap înecat și nas. Clasa de execuție C

STAS 1476-80

Șuruburi grosolane. Șurub cu cap bombat și nas. Dimensiuni

STAS 1477-80

Șuruburi grosolane. Șurub cu cap înecat și gât pătrat. Dimensiuni

STAS 1679-88

Rulmenți. Simbolizare

STAS 1755-71

Șuruburi cu filet pentru lemn. Condiții generale

STAS 1987-80

Nituri de oțel. Nit cu cap bombat. Dimensiuni

STAS 2082-80

Nituri din metale și aliaje neferoase. Nit cu cap înecat mare. Dimensiuni

STAS 2234/1-75

Filete ferăstrău. Profile

STAS 2234/2-75

Filete ferăstrău. Dimensiuni nominale

STAS 2234/3-75

Filete ferăstrău. Sistemul de toleranțe

STAS 2241/1-82

Șaibe de siguranță. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 2241/2-80

Șaibe de siguranță. Dimensiuni

STAS 2242-80

Șaibe pentru profile U și I. Dimensiuni

STAS 2349-85

Șuruburi grosolane. Șuruburi cu cap mare înecat și gât pătrat, pentru lemn. Dimensiuni

STAS 2350-92

Șuruburi pentru fundații. Clasa de execuție C

STAS 2351-92

Șuruburi fără cap. Clasa de execuție C

STAS 2568-85

Șuruburi grosolane. Șuruburi cu cap ciocan și gât pătrat. Dimensiuni

STAS 2569-87

Șurub cu cap ciocan, cu nas. Clasa de execuție C

STAS 2700/8-82

Organe de asamblare filetate. Caracteristici și metode de verificare pentru acoperiri de protecție

STAS 2980/2-85

Filete metrice ISO. Calibre și contracalibre pentru verificarea filetelor metrice de uz general. Simbolizare și clasificare

SR 3041:1993

Rulmenți radiali cu bile pe un rând. Dimensiuni

SR 3043:1994

Rulmenți radiali cu role cilindrice pe un rând cu alezaj cilindric. Dimensiuni

STAS 3165-80

Nituri de oțel. Nit cu cap înecat. Dimensiuni

STAS 3508/1-80

Îșirea și degajarea filetelor. Filet metric ISO de uz general

STAS 3508/2-70

leşirea și degajarea filetului. Filet pentru țevi

STAS 3508/3-70

leşirea și degajarea filetelor. Filet metric conic

STAS 3508/4-70

leşirea și degajarea filetului. Filet conic în inci (Briggs)

STAS 3508/5-80

leşirea și degajarea filetului. Filet trapezoidal ISO și filet ferăstrău

SR 3920:1994

Rulmenți radial-axiali cu role conice pe un rând. Dimensiuni

SR 3921:1993

Rulmenți axiali cu bile, cu simplu efect, cu șaipe plane. Dimensiuni

SR 3922:1994

Rulmenți axiali cu bile cu dublu efect cu șaipe plane. Dimensiuni

SR 3923:1993

Piulițe fluture. Gradele B și C

STAS 3954-87

Șurub cu cap cilindric crestă. Clasa de execuție B

STAS 3955-80

Șuruburi grosolane. Șurub cu șaibă și piuliță pentru curele. Dimensiuni

STAS 4073-90

Piulițe crenelate. Clasele de execuție A și B

STAS 4074-90

Piulițe crenelate joase. Clasele de execuție A și B

STAS 4136/1-80

Calibre și contracalibre filetate tampon pentru filete metrice cu diametre de la 1 la 30 mm. Dimensiuni

STAS 4136/2-80

Calibre și contracalibre tampon filetate pentru filete metrice cu diametrul de la 32 la 100 mm. Dimensiuni

STAS 4281-69

Mijloace pentru controlul filetelor. Terminologie

STAS 4372-89

Piuliță hexagonală înaltă. Clasele de execuție A și B

STAS 4374-90

Piulițe înfundate. Clasa de execuție A

STAS 4376-87

Șurub cu cap pătrat și guler. Clasa de execuție A

STAS 4461-87

Șurub cu cap pătrat și cep. Clasa de execuție A

STAS 4551-80

Prezoane. Dimensiuni

SR 4677:1993

Calibre pentru filete cilindrice exterioare. Calibre inel pentru filet metric cu diametrul de la 1 la 100 mm. Dimensiuni

STAS 4812-80

Șurub cu cap cilindric, bombat, crestă și găurit în cruce. Dimensiuni

STAS 4883-87

Șurub cu cap cilindric bombat, crestă. Clasa de execuție B

STAS 4884-92

Șurub cu cap pătrat mic. Clasa de execuție A

STAS 4923-87

Șurub cu cap pătrat, guler și cep bombat. Clasa de execuție A

STAS 4942-88

Șuruburi și prezoane. Forme speciale de execuție

STAS 5012-90

Piulițe rotunde cu caneluri de execuție A

STAS 5302-80

Șuruburi precise. Șuruburi cu cap striat. Dimensiuni

STAS 5303-80

Șuruburi precise. Șuruburi cu cap striat și guler. Dimensiuni

STAS 5304-80

Șuruburi precise. Dop filetat cu cap hexagonal și guler. Dimensiuni

STAS 5330-80

Piulițe precise. Piuliță rotundă cu găuri radiale. Dimensiuni

STAS 5331-80

Piulițe precise. Piuliță rotundă cu găuri frontale. Dimensiuni

STAS 5332-80

Piulițe precise. Piuliță rotundă cu crestătură. Dimensiuni

STAS 5383-87

Șurub cu cap cilindric mic, bombat, crestă. Clasa de execuție B

STAS 5436-80

Piulițe precise. Piuliță striată. Dimensiuni

STAS 5437-80

Piulițe precise. Piuliță striată cu guler. Dimensiuni

SR 5451:1993

Șuruburi cu ochi. Gradele A, B și C

STAS 5516-87

Calibre și contracalibre filetate fixe pentru filete cilindrice. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 5578-87

Șurub cu cap cilindric mare, bombat, crestă. Clasa de execuție A

STAS 5606-80

Șuruburi precise. Dop filetat cu locaș hexagonal și guler. Dimensiuni

STAS 5754/2-79

Bolțuri cu cap mic. Dimensiuni

STAS 5792-90

Filet metric ISO de uz general. Sistemul de toleranțe pentru ajustaje cu strângere

STAS 5930-89

Șurub de păsuire cu cap hexagonal. Clasa de execuție A

SR 6190:1998

Rulmenți radiali cu role cilindrice pe două rânduri. Dimensiuni

STAS 6403-88

Șurub cu cap hexagonal mic. Clasa de execuție A

STAS 6404-88

Șurub cu cap hexagonal mic, filetat până sub cap. Clasa de execuție A

STAS 6422-61

Filet conic Brigs. Dimensiuni

STAS 6423-81

Filet metric conic

STAS 6444-80

Șuruburi semiprecise. Șurub cu cap bombat și gât pătrat, pentru metal. Dimensiuni

STAS 6671-92

Rulmenți. Toleranțe și ajustaje de montaj

SR 6846:1993

Rulmenți radiali oscilanți cu bile. Dimensiuni

STAS 6847-83

Carcasă din două părți, cu talpă, pentru rulmenți cu alezaj conic și bucușă de strângere. Dimensiuni

STAS 6999-87

Șurub cu cap ciocan, cu nas, filetat până sub nas. Clasa de execuție C

STAS 7000-87

Șurub cu cap ciocan și gât pătrat, filetat până sub gât. Clasa de execuție C

SR 7016-1:1993

Rulmenți radiali cu ace. Dimensiuni

STAS 7085-64

Filet conic Briggs. Toleranțe

SR 7115:1996

Rulmenți. Jocul radial și jocul axial

STAS 7260-80

Calibre și contracalibre pentru filet conic Briggs. Dimensiuni

SR 7416-2:1993

Rulmenți radial-axiali cu bile, cu contact în patru puncte. Dimensiuni

SR 7416-3:1993

Rulmenți radial-axiali cu bile pe două rânduri. Dimensiuni

STAS 7416/1-92

Rulmenți radial-axiali cu bile pe un rând. Dimensiuni

STAS 7456/1-83

Calibre și contracalibre pentru filet metric conic. Toleranțe de fabricație și uzură

STAS 7456/2-84

Calibre și contracalibre pentru filet metric conic. Dimensiuni

STAS 7521-87

Șurub cu cap cilindric mic, crestă. Clasa de execuție A

STAS 7565-80

Șaibe plate pentru lemn. Dimensiuni

SR 7651:2000

Rulmenți axial-oscilanți cu role butoi asimetrice. Dimensiuni

STAS 7653/3-86

Rulmenți radiali cu bile. Metoda de măsurare a nivelului de vibrații

SR 7666-1:1994

Șaibe elastice. Condiții tehnice generale de calitate

SR 7666-2:1994

Șaibe elastice. Șaibe Grower

SR 7666-3:1994

Șaibe elastice. Șaibe bombate

SR 7666-4:1994

Șaibe elastice. Șaibe profilate

SR 7666-5:1994

Șaibe elastice. Șaibe conice

SR 7714:1993

Rulmenți radiali cu bile pe un rând, demontabili (tip magneto). Dimensiuni

STAS 7826/1-75

Filete metrice ISO pentru industria optico-mecanică și a construcției de aparate. Dimensiuni nominale

STAS 7826/2-88

Filet metric ISO pentru industria optico-mecanică și a construcției de aparate. Sistemul de toleranțe pentru ajustaje cu joc

STAS 7903-92

Piulițe hexagonale cu suprafața de așezare sferică. Clasa de execuție A

STAS 8088-83

Rulmenți. Role cilindrice scurte, cu generatoarea rectilinie

STAS 8089-83

Rulmenți. Role cilindrice lungi, cu generatoarea rectilinie

STAS 8121/1-85

Elemente filetate pentru asamblarea flanșelor. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8121/2-84

Elemente filetate pentru asamblarea flanșelor. Prezoane. Dimensiuni

STAS 8121/3-84

Elemente filetate pentru asamblarea flanșelor. Piulițe hexagonale. Dimensiuni

STAS 8151-88

Calibre și contracalibre filetate fixe pentru filet metric cu strângere. Toleranțe de execuție și limite de uzură

STAS 8215-68

Arcuri-disc. Discuri. Condiții tehnice

STAS 8225-86

Rulmenți radial-axiali cu role conice pe un rând, cu guler la inelul exterior. Dimensiuni

STAS 8336/3-87

Colivii radiale cu ace pe două rânduri. Dimensiuni

STAS 8404/1-74

Filete metrice ISO pentru produse din mase plastice. Profilul nominal, diametre și pași, dimensiuni nominale

STAS 8404/2-74

Filete metrice ISO pentru produse din mase plastice. Sistemul de toleranțe

STAS 8436-88

Inele de siguranță din sârma pentru arbori și alezaje și canalele pentru ele

STAS 8496-80

Nituri tubulare. Dimensiuni

STAS 8608-74

Piulițe hexagonale pentru fixarea pieselor pe capete conice de arbore. Dimensiuni

STAS 8734-80

Nituri din aliaje Cu-Zn găurite. Dimensiuni

STAS 8765-86

Rulmenți cu role cilindrice pentru cutiile de osii ale materialului rulant de cale ferată

STAS 8792-86

Rulmenți radiali cu bile pe un rând, pentru mașini electrice rotative. Nivele de vibrații

STAS 8868-80

Șuruburi semiprecise. Șurub cu cap triunghiular. Dimensiuni

STAS 8888-86

Calibre filetate fixe pentru filete metrice cilindrice exterioare. Calibre inel cu diametrul peste 100 mm până la 300 mm. Dimensiuni

STAS 8889-86

Calibre și contracalibre fixe pentru filete metrice cilindrice interioare. Calibre și contracalibre tampon cu diametrul peste 120 mm până la 300 mm. Dimensiuni

STAS 9020-80

Filet pentru lemn

STAS 9102-86

Rulmenți radiali cu role cilindrice pe un rând, fără inel interior. Dimensiuni

SR 9224:1993

Șuruburi cu cap cilindric mic, cu locaș hexagonal, cu ghidaj pentru cheie. Grad A

SR 9225:1993

Șuruburi cu cap cilindric mic cu locaș hexagonal. Grad A

STAS 9229-80

Nituri din metale și aliaje neferoase. Nituri cu cap bombat. Dimensiuni

STAS 9230-80

Nituri din metale și aliaje neferoase. Nit cu cap semiîncat. Dimensiuni

STAS 9231-80

Nituri din metale și aliaje neferoase. Nit cu cap înecat. Dimensiuni

STAS 9232-80

Nituri din metale și aliaje neferoase. Nit cu cap cilindric. Dimensiuni

STAS 9308-91

Piuliță hexagonală pentru sudare. Clasa de execuție A

STAS 9478-80

Piulițe semiprecise. Piuliță triunghiulară. Dimensiuni

STAS 9479-73

Gulere de protecție pentru șuruburi cu cap triunghiular și pentru piulițe triunghiulare. Dimensiuni

STAS 9729/4-80

Șaibe plate pentru asamblări cu șuruburi și știfturi elastice. Seria grea. Dimensiuni

SR 9797-1:1997

Articulații sferice cu contact radial. Condiții tehnice de calitate

STAS 9893-74

Șaibe de siguranță pentru asamblarea cu piuliță a pieselor de capete de arbori conice. Dimensiuni

STAS 9928-74

Pastilă pentru știfturi filetate cu autoblocare. Dimensiuni

STAS 10061-75

Știfturi cu autoblocare. Știft filetat cu creștătură și vârf plat. Dimensiuni

STAS 10096-75

Știfturi cu autoblocare. Știft filetat cu creștătură și vârf tronconic. Dimensiuni

STAS 10220-75

Rulmenți cu role cilindrice pentru motoare electrice de tracțiune. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 10420-76

Știfturi cu autoblocare. Știft filetat cu creștătură, cu con interior. Dimensiuni

STAS 10421-76

Știfturi cu autoblocare. Știft filetat cu creștătură, cu cap tronconic. Dimensiuni

STAS 10422-76

Știfturi cu autoblocare. Știft filetat cu creștătură, cu cap cilindric. Dimensiuni

STAS 10423-80

Știfturi cu autoblocare. Știft filetat cu locaș hexagonal. Dimensiuni

STAS 10463/1-75

Filete trapezoidale ISO. Calibre și contracalibre fixe pentru filete trapezoidale. Toleranțe de fabricație și uzură

STAS 10463/2-85

Filete trapezoidale ISO. Calibre și contracalibre tampon filetate pentru filete cu diametrul de la 8...120 mm. Dimensiuni

STAS 10463/3-85

Filete trapezoidale ISO. Calibre inel filetate fixe pentru filete cu diametrul de la 8...120 mm. Dimensiuni

STAS 10481-78

Șaibe elastice cu dinți. Condiții tehnice de calitate

STAS 10522-80

Piuliță de siguranță din tablă

STAS 10820-91

Piuliță pătrată pentru sudare. Clasa de execuție A

STAS 10821-80

Șuruburi precise. Șurub cu cap cilindric și bosaj circular sub cap, pentru sudare. Dimensiuni

STAS 10835/1-81

Filete cilindrice pentru țevi. Calibre și contracalibre fixe pentru filete de țevi cu și fără etanșare în filet. Toleranțe de fabricație și uzură

STAS 10835/2-87

Filete cilindrice pentru țevi fără etanșare în filet. Calibre și contracalibre tampon filetate. Dimensiuni

STAS 10835/3-87

Filete cilindrice pentru țevi fără etanșare în filet. Calibre inel filetate. Dimensiuni

STAS 10838-88

Șuruburi cu autoblocare. Șurub cu cap hexagonal. Clasa de execuție A

STAS 10852-80

Piuliță monospiră

STAS 11012-78

Șaibe elastice cu creștături

STAS 11028-89

Șurub cu cap hexagonal și piuliță hexagonală, pentru construcții metalice

STAS 11058-86

Rulmenți radial-axiali cu role conice pe două rânduri. Dimensiuni

STAS 11059-86

Rulmenți radial-axiali cu role conice pe patru rânduri. Dimensiuni

STAS 11117-90

Rulmenți radial-axiali cu ace și bile. Dimensiuni

STAS 11161-80

Șuruburi semiprecise. Șuruburi autofiletante pentru metal. Dimensiuni

STAS 11162-87

Coliere de strângere

STAS 11219-89

Rulmenți radiali, oscilanți, cu role butoi pe un rând. Dimensiuni

SR 11220:1998

Rulmenți axiali cu role cilindrice cu simplu efect. Dimensiuni

STAS 11305-80

Rulmenți. Terminologie

STAS 11306-80

Rulmenți. Simbolurile caracteristicilor dimensionale și funcționale

STAS 11307-85

Rulmenți axiali cu bile pe un rând, cu simplu efect, capsulați

SR 11308:1994

Rulmenți axiali cu bile pe un rând, cu simplu efect, cu șaibă de carcasă sferică. Dimensiuni

STAS 11387-90

Colivii radiale cu role cilindrice. Dimensiuni

STAS 11409-90

Rulmenți radiali cu ace și bile. Dimensiuni

STAS 11432-90

Filet metric ISO de uz general. Sistemul de toleranțe pentru ajustaje intermediare

STAS 11672-83

Micrometre pentru filete. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11772-83

Lere pentru filet metric. Condiții tehnice de calitate

STAS 11946-86

Rulmenți pentru cilindrii de presiune ai mașinilor textile. Dimensiuni

STAS 11948-87

Rulmenți pentru transmisii cardanice. Dimensiuni

STAS 11949-89

Rulmenți axiali cu role conice. Dimensiuni

STAS 11950-89

Rulmenți axial-radiali cu bile pe un rând. Dimensiuni

STAS 11951-90

Rulmenți radial-axiali cu role și ace. Dimensiuni

SR 11952:1998

Rulmenți radiali cu bile pe două rânduri. Dimensiuni

STAS 11953-91

Rulmenți radiali cu ace, pentru came. Dimensiuni

STAS 12118-88

Calibre și contracalibre fixe pentru filete conice. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12645-88

Piulițe pentru încastrare în materiale plastice

STAS 12646-88

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap cilindric bombat și locaș cruciform

STAS 12647-88

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap înecat și locaș cruciform

STAS 12648-88

Șuruburi cu filet pentru lemn. Șurub cu cap semiînecat și locaș cruciform

STAS 12662-88

Ghidaje de translație cu role cilindrice pe un rând, recirculabile. Dimensiuni

STAS 12734-89

Ghidaje de translație. Bucșe cu bile recirculabile. Dimensiuni

STAS 12822-90

Rulmenți axial-radiali cu bile pe două rânduri cu unghiul de contact de 60 grade. Dimensiuni

STAS 12929-91

Șaibe conice

STAS 12932-91

Filet ferăstrău cu profilul întărit la 45 grade

STAS 12959-91

Lere pentru filet Whitworth. Condiții tehnice de calitate

STAS 12962-91

Ghidaje de translație cu role cilindrice nerecuperabile. Parametri principali

STAS 13125/1-92

Lagăre hidrostatice. Pivoți. Metoda de calcul

CT 61 Transmisii mecanice și testarea tribologică a materialelor pentru lagăre cu alunecare**STAS 1373/5-73**

Șublere de dantură. Dimensiuni

STAS 6488-92

Solicitări variabile. Vocabular și simboluri

STAS 6519-80

Micrometre cu talere pentru roți dințate. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6565-79

Arbori și butuci canelați cu profil dreptunghiular. Toleranțe și ajustaje

STAS 7439-87

Calibre pentru canalele penelor paralele și penelor disc. Dimensiuni

STAS 7440-87

Calibre pentru canalele penelor paralele și penelor disc. Toleranțe de execuție și limite de uzură

STAS 8216-68

Arcuri-disc. Calculul arcurilor

STAS 8217-84

Arcuri elicoidale cilindrice de tracțiune, din oțel rotund. Condiții tehnice de calitate

STAS 8488-81

Arcuri elicoidale cilindrice de torsiune, din oțel cu secțiune rotundă. Condiții tehnice de calitate

SR 10856:1994

Lagăre radiale cu alunecare. Elemente geometrice. Terminologie și simboluri

STAS 11374/1-80

Calibre complexe pentru verificarea arborilor și butucilor canelați cu profil dreptunghiular. Forme și dimensiuni principale

STAS 12243/1-86

Arcuri elicoidale cilindrice de compresiune. Dimensiuni și parametri principali pentru arcuri cu diametrul sârmei de la 0,20 mm la 0,45 mm

STAS 12243/2-86

Arcuri elicoidale cilindrice de compresiune. Dimensiuni și parametri principali pentru arcuri cu diametrul sârmei de la 0,50 la 16 mm

STAS 12243/3-84

Arcuri elicoidale cilindrice de compresiune. Dimensiuni și parametri principali pentru arcuri cu diametrul de la 18 mm la 30 mm

STAS 12508/1-86

Arcuri elicoidale cilindrice de tracțiune. Dimensiuni și parametri principali pentru arcuri cu diametrul sârmei de la 0,20 mm la 0,45 mm

STAS 12508/2-86

Arcuri elicoidale cilindrice de tracțiune. Dimensiuni și parametri principali pentru arcuri cu diametrul sârmei de la 0,50 mm la 14 mm

STAS 12757/2-91

Șuruburi cu bile. Prescripții de calcul

STAS 12757/5-91

Șuruburi cu bile. Prescripții de precizie

STAS 12782-90

Arcuri în foi pentru vehicule rutiere. Calcul și proiectare

CT 77 Tractoare și mașini agricole și forestiere**STAS 9401-73**

Mașini agricole. Semănători pentru tractor. Terminologie

STAS 9430/1-88

Mașini și utilaje pentru exploatarea forestieră. Aparat de tăiere pentru ferăstrău mecanic. Clasificare și terminologie

STAS 9924-74

Mașini pentru protecția plantelor. Capacitatea rezervoarelor de lichid

STAS 10095-87

Mașini agricole. Conducte, coturi și elemente de legătură pentru transportoare pneumatice. Dimensiuni

STAS 10614-83

Mașini agricole de recoltat și mijloace de transport. Înălțimi de gabarit, înălțimi de încărcare și zonele spațiului liber

STAS 10646-88

Tractoare agricole. Dispozitiv de tracțiune inferior-spate. Sarcini verticale

STAS 10727-87

Mașini și utilaje pentru exploatarea forestieră. Ferăstrău cu lanț tăietor, cu motor cu benzină. Reguli și metode pentru verificarea calității

STAS 11301-79

Mașini agricole de recoltat și mijloace de transport. Sensul de descărcare a mașinilor agricole. Latură de încărcare și descărcare a mijloacelor de transport

STAS 11820/3-80

Mașini agricole. Pluguri pentru lucrări speciale

STAS 11820/4-80

Mașini agricole și silvice. Pluguri pentru pepiniere și alte lucrări silvice

STAS 12002-81

Mașini agricole. Freze. Parametri principali

STAS 12121-82

Tractoare agricole. Ambreiajul mecanic principal. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12176-84

Utilaj forestier. Foarfece cu amplificator de forță. Tipuri și parametri principali

STAS 12315-85

Utilaje și instalații pentru irigații. Vane hidrant. Dimensiuni principale

STAS 12391-85

Mașini agricole. Lamele pentru site Closz și Petersen la combine de recoltat cereale. Dimensiuni

STAS 12489-86

Elevatoare centrifugale pentru cereale. Cupe. Dimensiuni

STAS 12831-90

Tractoare și mașini agricole. Metode de determinare a securității la incendii

STAS 13120/2-92

Tractoare și mașini agricole. Roți. Dimensiuni de montaj pe butuc

CT 79 Mașini-unelte și scule**STAS 250-61**

Conuri pentru scule. Pene de evacuare pentru cozi metrice și Morse. Dimensiuni

STAS 253-77

Conuri pentru scule. Racordarea la sculă a conurilor metrice și Morse

STAS 350-82

Cuțite de strung, raboteză și morteză. Terminologie

STAS 353-86

Cuțite de strung cu tăiș din oțel rapid. Cuțite pentru retezat. Dimensiuni

STAS 354-67

Cuțite de strung cu tăiș din oțel rapid. Cuțite lamă pentru retezat. Dimensiuni

STAS 358-90

Cuțite de strung cu tăiș din oțel rapid. Cuțit frontal. Dimensiuni

STAS 359-91

Cuțite de strung cu tăiș din oțel rapid. Cuțit lateral. Dimensiuni

STAS 360-67

Cuțite de morteză cu tăiș din oțel rapid. Cuțit pentru canale de pană. Dimensiuni

STAS 361-80

Cuțite de morteză cu tăiș din oțel rapid. Cuțit pentru canelat. Dimensiuni

SR 572:1993

Burghie. Tipuri constructive

SR 573:1993

Burghie elicoidale scurte, cu coadă cilindrică. Dimensiuni

SR 575:1993

Burghie elicoidale cu coadă conică. Dimensiuni

SR 577-2:1993

Freze. Terminologie

STAS 581-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie fixă simplă cu moment de încercare categoria D. Dimensiuni

STAS 582-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie fixă dublă cu moment de încercare categoria D. Dimensiuni

STAS 601/2-84

Corpuri abrazive de uz general. Corpuri abrazive cilindrice cu scobituri. Forme și dimensiuni

STAS 603-87

Corpuri abrazive pentru ascuțirea sculelor așchietoare. Forme și dimensiuni

STAS 604-89

Corpuri abrazive taler. Forme și dimensiuni

STAS 632-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile late. Dimensiuni

STAS 633-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile late ascuțite. Dimensiuni

STAS 634-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile pentru degroșare. Dimensiuni

STAS 635-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile semirotunde.
Dimensiuni

STAS 636-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile triunghiulare.
Dimensiuni

STAS 637-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile pătrate.
Dimensiuni

STAS 638-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile rotunde.
Dimensiuni

STAS 748-90

Ungătoare pentru unsoare consistentă. Ungătoare cu pâlnie

STAS 776-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Gabarite de manevră
pentru chei. Dimensiuni

STAS 1001-90

Pile pentru ascuțit. Pile late. Dimensiuni

STAS 1002-90

Pile pentru ascuțit. Pile triunghiulare. Dimensiuni

STAS 1112/10-87

Tarozi pentru filet metric. Tarozi cu coadă curbă. Dimensiuni

STAS 1112/12-79

Tarozi pentru filet metric conic. Dimensiuni

STAS 1112/13-75

Tarozi pentru filet conic. Tarozi pentru filet conic în inci
(Briggs). Dimensiuni

STAS 1112/14-75

Tarozi pentru filetul tuburilor de protecție etanșe (IPE).
Dimensiuni

STAS 1112/16-80

Tarozi pentru filetul manșoanelor tuburilor de protecție etanșe
(IPE). Toleranțele filetului

STAS 1112/17-89

Tarozi. Tarozi pentru filet metric conic. Toleranțele filetului

STAS 1112/18-89

Tarozi. Tarozi pentru filetul metric Briggs. Toleranțele filetului

STAS 1112/2-88

Tarozi. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1112/9-79

Tarozi pentru filet metric. Tarozi extralunghi pentru piulițe.
Dimensiuni

STAS 1114/1-82

Burghie de centruire. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1130-87

Capete sferice pentru mânere. Dimensiuni

STAS 1131-87

Mânere fixe și rotative pentru roți de comandă și manivele.
Dimensiuni

STAS 1159/2-84

Freze ferăstrău. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1160/10-85

Filieri rotunde pentru filet metric conic. Dimensiuni

STAS 1160/2-87

Filieri rotunde. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1160/5-88

Filieri rotunde pentru filet conic Briggs. Dimensiuni

STAS 1160/6-83

Filieri rotunde pentru filetul tuburilor de protecție etanșe (IPE).
Dimensiuni

STAS 1266-92

Alezoare de mână. Alezoare reglabile, spintecate. Dimensiuni

SR 1469:1996

Abrazivi pe suport. Terminologie, clasificare și simbolizare

SR 1581:1994

Abrazivi pe suport. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1655/1-88

Universal cu strângere simultană și acționare manuală.
Condiții tehnice generale de calitate

STAS 1655/2-87

Universal pentru strângere simultană, cu acționare manuală.
Tipuri și dimensiuni principale

STAS 1658-90

Dorn cu coadă conică pentru mandrina portburghiu.
Dimensiuni

STAS 1787-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile cuțit.
Dimensiuni

STAS 1788-90

Pile pentru prelucrarea oțelurilor și fontelor. Pile rombice.
Dimensiuni

STAS 2055/2-89

Materiale abrazive. Determinarea compoziției granulometrice
cu coloana de sedimentare

STAS 2055/3-89

Materiale abrazive. Determinarea compoziției granulometrice
prin metoda cernerii

STAS 2055/4-90

Materiale abrazive. Determinarea fracției magnetice cu magnet
permanent

STAS 2055/5-85

Materiale abrazive. Determinarea rezistenței la compresiune

STAS 2097-68

Mașini-unelte. Piulițe înalte pentru șuruburi de canale T.
Dimensiuni

STAS 2115-90

Pile pentru ascuțit. Pile cuțit. Dimensiuni

STAS 2293-86

Reducții pentru vârful de centrare. Dimensiuni

STAS 2298-83

Scule pentru filetat. Piepteni dreپți pentru filet metric ISO și
filet pentru țevi cu etanșare în filet

STAS 2512/1-87

Roți de manevră. Roți fără spițe. Forme și dimensiuni

STAS 2512/2-80

Roți de comandă pentru mașini-unelte. Roți manuale metalice
cu spițe. Dimensiuni

STAS 2646-80

Alezor cu coadă cilindrică pentru alezaje conice 1:30.
Dimensiuni

STAS 2763/1-83

Scule pentru danturare. Freze-disc modul. Condiții tehnice
generale de calitate

STAS 2763/2-83

Scule pentru danturare. Freze-disc modul. Dimensiuni

STAS 2891-69

Dispozitive de lucru. Antrenor pentru strung. Dimensiuni

STAS 2942-92

Alezoare. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 2944-79

Mașini de frezat universale. Nomenclator

STAS 2995/1-87

Corpuri abrazive. Determinarea durității. Metoda cu jet de nisip

STAS 3091/1-82

Freze melc, monobloc, cu un început, pentru prelucrarea arborilor canelați cu profil dreptunghiular. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 3091/2-82

Freze melc, monobloc, cu un început pentru prelucrarea arborilor canelați, cu profil dreptunghiular. Dimensiuni

STAS 3205-80

Organe de comandă pentru mașini-unelte. Rozete metalice. Dimensiuni

STAS 3325/2-80

Ciocane de lăcătușerie. Dimensiuni

STAS 3325/3-80

Ciocane de mână pentru forjă. Dimensiuni

STAS 3379/1-79

Freze pentru filet metric. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 3379/2-79

Freze cu alezaj pentru filet metric. Dimensiuni

STAS 3379/3-79

Freze cu coadă conică pentru filet metric. Dimensiuni

STAS 3541-80

Freză unghiulară conică. Dimensiuni

STAS 3542-80

Freză unghiulară biconică. Dimensiuni

STAS 3543-90

Freze unghiulare pentru canelarea frezelor detalonate cu dinți drepecți. Dimensiuni

SR 3639:1996

Corpuri abrazive segmenti. Forme și dimensiuni

STAS 3917-87

Poansoane pentru marcare

STAS 3939-80

Clește de plumbuit

STAS 3940-87

Clește de perforat

STAS 4050-85

Scule de lăcătușerie și montaj. Șurubelnițe manuale pentru creștături. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 4083-82

Freze cu dinți demontabili din oțel rapid. Freza disc cu trei tășuri, cu dinți în zigzag. Dimensiuni

STAS 4247-83

Menghină de banc, paralelă, cu falcă fixă

STAS 4312/2-75

Menghine de mână cu articulație. Dimensiuni

STAS 4593-90

Corpuri abrazive cu lianți ceramici și de bachelită. Condiții tehnice de calitate

STAS 4704-67

Strierea suprafețelor cilindrice, metalice. Dimensiuni

STAS 4885-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie tubulară dublă dreaptă. Dimensiuni

STAS 5014/2-92

Clește rapid pentru țevi. Dimensiuni

STAS 5025-73

Mașini unelte. Pene paralele. Dimensiuni

SR 5064:1997

Carbură de siliciu

STAS 5143/2-80

Foarfece manuale tip D pentru tablă. Dimensiuni

STAS 5257-80

Freze cu coadă pentru canalele penelor disc. Dimensiuni

STAS 5456-80

Preluarea metalelor prin așchiere. Terminologie

STAS 5652/1-76

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Chei de gheară. Chei pentru piulițe cu creștături în cruce și chei cu cepuri. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 5652/2-80

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Chei cu gheară cu cioc. Dimensiuni

STAS 5652/3-80

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Chei pentru piulițe rotunde cu creștături. Dimensiuni

STAS 5652/4-80

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie fixă cu cepuri. Dimensiuni

STAS 5713-92

Alezoare de mână. Alezoare reglabile cu dinți demontabili. Dimensiuni

STAS 6268-81

Ștanțe și matrițe. Terminologie

STAS 6308-82

Freze cu dinți demontabili din oțel rigid. Freze cilindro-frontale. Dimensiuni

STAS 6310-74

Cuțite de strung, de raboteză și de morteză. Secțiunea cozilor

STAS 6311-80

Cuțite de strung cu tăiș din oțel rapid. Cuțite pentru degajat interior. Dimensiuni

STAS 6312-80

Cuțite de strung cu tăiș din oțel rapid. Cuțite pentru filetat. Dimensiuni

STAS 6359-86

Burghie elicoidale. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6373/1-86

Plăcuțe din carburi metalice. Plăcuțe pentru cuțite de strung. Dimensiuni

STAS 6373/2-80

Plăcuțe din carburi metalice. Plăcuțe pentru burghie. Dimensiuni

STAS 6373/3-80

Plăcuțe din carburi metalice. Plăcuțe pentru alezoare, adâncitoare, lărgitoare și freze cu coadă. Dimensiuni

STAS 6411-77

Adâncitor cu coadă cilindrică și cep de ghidare fix. Dimensiuni

STAS 6487-84

Fixarea sculelor cu coadă cilindrică prin știft de antrenare.
Dimensiuni

STAS 6542-84

Cuțite cu tăiș din oțel rapid. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6655/1-83

Scule pentru danturare. Cuțite-roată de mortezat pentru dantură dreaptă. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6655/2-80

Scule pentru danturare. Cuțite-roată de mortezat pentru dantură dreaptă. Dimensiuni

STAS 6664-84

Freze cu dinți demontabili din oțel rapid. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6723-88

Scule pentru lăcătușărie și montaj. Cheie inelară dublă dreaptă. Dimensiuni

STAS 6728/1-80

Burghiu elicoidal mic cu coadă cilindrică îngroșată. Dimensiuni

STAS 6728/2-82

Burghiu elicoidal mic cu coadă cilindrică îngroșată. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6734/1-83

Pânze de ferăstrău circular, cu segmenti, pentru metal. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6762-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie fixă dublă cu moment de încercare categoria C. Dimensiuni

STAS 6863-92

Electrocorindon normal

STAS 6985/1-91

Scule pentru danturare. Cuțite de rabotat roți dințate conice. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6985/2-91

Scule pentru danturare. Cuțite de rabotat roți dințate conice. Dimensiuni

STAS 7094-72

Lărgitoare. Diametre nominale și toleranțe de fabricație

STAS 7095-82

Adaosuri de prelucrare pentru rectificarea suprafețelor cilindrice exterioare

STAS 7096-82

Adaosuri de prelucrare pentru rectificarea suprafețelor cilindrice interioare

STAS 7097-82

Adaosuri de prelucrare pentru rectificarea suprafețelor plane

STAS 7267-73

Conuri pentru scule. Con 1:30. Dimensiuni

STAS 7284-86

Corpuri abrazive. Pile manuale. Forme și dimensiuni

STAS 7441-80

Chei reglabile. Cheie cu levier

STAS 7546/2-77

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Vârfuri de șurubelniță pentru locașuri cruciforme. Dimensiuni

STAS 7546/5-85

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Vârfuri de șurubelniță, cruciformă, tip Z. Dimensiuni

STAS 7602/1-85

Filiere cu miezuri din carburi metalice pentru tras și trefilat. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 7602/5-80

Filiere cu miezuri din carburi metalice pentru tras bare. Dimensiuni

STAS 7605-82

Freze cu coadă din oțel rapid. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 7621/1-85

Electrocorindon normal. Determinarea compoziției chimice

STAS 7621/2-85

Electrocorindon normal. Determinarea compoziției mineralogice și a conținutului de granule agregate

STAS 7621/3-85

Electrocorindon normal. Determinarea dilatării remanente

STAS 7642-66

Capete pătrate. Manivelă reglabilă cu gaură pătrată. Dimensiuni

STAS 7678/1-82

Freze melc monobloc, cu un început pentru prelucrarea arborilor canelați cu profil în evolventă. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 7678/2-82

Freze melc monobloc cu un început pentru prelucrarea arborilor canelați cu profil în evolventă. Dimensiuni

STAS 7679-84

Role pentru striere. Dimensiuni

STAS 7740-87

Bacuri pentru rularea filetului metric. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 7741-83

Role pentru rularea filetului metric 150. Condiții tehnice generale de calitate

SR 7870:1995

Elemente standard pentru construcția mașinilor-unelte. Vocabular

STAS 7888-67

Suporturi pentru cuțite de strung. Gabarit în înălțime al locașului

STAS 7917-86

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Șurubelnițe pentru crestături. Dimensiuni

STAS 7918/2-87

Chei dinamometrice cu element elastic. Chei tip D cu declanșator. Dimensiuni

STAS 7918/3-84

Chei dinamometrice cu element elastic. Chei cu citire directă, tip C. Dimensiuni

STAS 7991-83

Scule de broșat. Cozi. Dimensiuni

STAS 8016-84

Hidrogeologie. Semne și culori convenționale

STAS 8040-88

Scule de broșat. Broșe pentru butuci canelați cu profil dreptunghiular. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8041-87

Scule de broșat. Broșe pentru butuci cu profil în evolventă. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8054/1-82

Lărgitoare. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8064-80

Clește fix pentru țevi. Dimensiuni

STAS 8065-80

Clește reglabil pentru țevi. Dimensiuni

STAS 8066-80

Clești pentru inele elastice. Dimensiuni

STAS 8067-84

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Mânere și manșoane electroizolante. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8120/2-90

Rășpele pentru prelucrarea lemnului. Dimensiuni

STAS 8148-90

Pile pentru ascuțit. Pile rotunde pentru lanțuri de ferăstraie mecanice forestiere. Dimensiuni

STAS 8155/1-78

Adâncitor cu coadă conică și cep de ghidare demontabil. Dimensiuni

STAS 8155/2-78

Adâncitoare. Cep de ghidare demontabil. Dimensiuni

STAS 8155/3-85

Adâncitor cu cep de ghidare demontabil și antrenare prin știft. Dimensiuni

STAS 8169-84

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Clești de prindere. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8237/1-86

Menghine pentru prelucrări pe mașini-unelte. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8237/2-77

Menghine paralele cu acționare manuală, pentru prelucrări pe mașini unelte. Dimensiuni

STAS 8237/3-77

Menghine rotative înclinabile cu acționare manuală, pentru prelucrări pe mașini-unelte. Dimensiuni

STAS 8237/6-75

Menghine paralele, cu acționare hidraulică, pentru prelucrări pe mașini unelte. Dimensiuni

STAS 8237/7-75

Menghine paralele rotative cu acționare hidraulică pentru prelucrări pe mașini unelte. Dimensiuni

STAS 8237/8-75

Menghine paralele rotative cu acționare pneumatică, pentru prelucrări pe mașini unelte. Dimensiuni

STAS 8237/9-77

Menghine pentru prelucrări pe mașini-unelte. Plăci pentru menghine rotative. Dimensiuni

STAS 8304-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie inelară dublă adânc cotită cu moment de încercare categoria A. Dimensiuni

STAS 8322/1-69

Dispozitive de lucru. Pene fixe de ghidare pentru canale T. Dimensiuni

STAS 8322/2-69

Dispozitive de lucru. Pene mobile de ghidare pentru canale T. Dimensiuni

STAS 8368-82

Burghiu elicoidal conic, cu coadă cilindrică, pentru știfturi conice 1:50. Dimensiuni

STAS 8370-82

Burghiu elicoidal conic, cu coadă conică pentru știfturi conice 1:50. Dimensiuni

STAS 8384-87

Chei reglabile. Chei cu rolă

STAS 8458-69

Dispozitive de lucru. Șurub cu suprafață de așezare sferică. Dimensiuni

STAS 8459-69

Dispozitive de lucru. Piulițe hexagonale cu guler și suprafață de așezare sferică. Dimensiuni

STAS 8571-81

Mașini unelte pentru prelucrarea prin așchiere a metalelor, organe componente comune și termeni principali funcționali. Nomenclatură

STAS 8605-82

Dornuri cu con metric pentru verificarea mașinilor unelte

STAS 8678/2-86

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Clești de tăiat sârmă cu tăiș lateral. Dimensiuni

STAS 8678/3-80

Clește pentru tăiat sârmă cu gură de tăiere în față. Dimensiuni

STAS 8705-88

Dornuri portfreză pentru prelucrări pe mașini-unelte. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 8711-83

Dornuri portfreză. Cheie pentru șurubul de fixare. Dimensiuni

STAS 8835-86

Cuțițe cu plăcuțe din carburi metalice, pentru bare de strunjit. Dimensiuni

STAS 8836-86

Cuțițe din oțel rapid pentru bare de strunjit. Dimensiuni

STAS 8846/1-91

Scule pentru danturare. Freze-melc pentru prelucrarea roților de lanț. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 8846/2-82

Scule pentru danturare. Freze-melc pentru prelucrarea roților de lanț. Dimensiuni

STAS 8881-82

Dispozitive de lucru. Prisma de reazem cu găuri de fixare nefiletate. Dimensiuni

SR 8883:1995

Dispozitive de lucru. Cep de sprijin reglabil. Dimensiuni

STAS 8884-71

Dispozitive de lucru. Cep de sprijin pentru șuruburi. Dimensiuni

STAS 8885-71

Dispozitive de lucru. Cep de sprijin cu cap sferic. Dimensiuni

STAS 8897-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Chei combinate cu moment de încercare categoria A și C. Dimensiuni

STAS 8952-71

Utilaj de manipulare. Cărucioare manuale, cu doua roți(lize). Tipuri, dimensiuni și sarcini de încărcare

STAS 8969/1-79

Piese de legătură pentru capete de chei tubulare manuale. Intermediar simplu cu element pătrat de antrenare. Dimensiuni

STAS 8973-85

Prese. Locașurile din berbec pentru cepurile de fixare a ștanțelor. Dimensiuni

STAS 9011-71

Dispozitive de lucru. Piuliță pentru plăci de găurire demontabile. Dimensiuni

STAS 9012-71
Dispozitive de lucru. Știft filetat cu cep și gaură. Dimensiuni

STAS 9022-79
Clește cu reglaj continuu, pentru țevi

STAS 9077-71
Dispozitive de lucru. Capete de presiune. Dimensiuni

STAS 9078-71
Dispozitive de lucru. Piulițe cu mânere demontabile. Dimensiuni

STAS 9079-71
Dispozitive de lucru. Șurub cu cap hexagonal, cep și degajare. Dimensiuni

STAS 9128/3-86
Burghie elicoidale cu coadă conică, cu plăcuță din carburi metalice. Dimensiuni

STAS 9128/4-86
Burghiu elicoidal cu coadă cilindrică, cu plăcuță din carburi metalice. Dimensiuni

STAS 9130/5-89
Plăcuțe așchietoare pentru scule. Plăcuțe schimbabile din carburi metalice sinterizate, cu sfărâmător de așchii

STAS 9211/1-88
Freze cu plăcuțe schimbabile din carburi metalice. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 9211/4-92
Freze cu plăcuțe schimbabile din carburi metalice. Freze cilindro-frontale cu coada cilindrică. Dimensiuni

STAS 9212/2-83
Freze cu plăcuțe lipite din carburi metalice. Freze cilindro-frontale cu coadă cilindrică. Dimensiuni

STAS 9212/3-84
Freze cu plăcuțe lipite din carburi metalice. Freze cilindro-frontale cu coadă conică. Dimensiuni

STAS 9325-73
Dispozitive de lucru. Șurub cu suprafață de așezare sferică și locaș hexagonal. Dimensiuni

STAS 9326-73
Dispozitive de lucru. Șurub forma L. Dimensiuni

STAS 9327-73
Dispozitive de lucru. Șurub cu cap striat și cep. Dimensiuni

STAS 9328-73
Dispozitive de lucru. Știft filetat cu cep și degajare. Dimensiuni

STAS 9356-73
Mașini-unelte. Strunguri automate monoax. Terminologie

STAS 9457-73
Mașini de găurit radiale. Nomenclator

STAS 9458-73
Dispozitive de lucru. Șurub cu canal circular pentru arcuri de tracțiune. Dimensiuni

STAS 9465-73
Dispozitive de lucru. Placă de sprijin pentru excentrice și șuruburi. Dimensiuni

STAS 9466-73
Dispozitive de lucru. Piuliță rotundă; elastică, pentru blocare. Dimensiuni

STAS 9499-74
Dispozitive de lucru. Bucșă pentru ax de orientare. Dimensiuni

STAS 9596-74
Mașini de găurit verticale. Nomenclator

STAS 9766-74
Mașini de rectificat rotund universale. Nomenclator

SR 9795-1:1998
Abrazivi pe suport. Foi și coli

SR 9795-2:1998
Abrazivi pe suport. Discuri

SR 9795-3:1994
Abrazivi pe suport. Rulouri

SR 9795-4:1998
Abrazivi pe suport. Benzi fără sfârșit

STAS 9901-74
Scule așchietoare. Tipuri și domenii de utilizare

STAS 9980/1-89
Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie fixă, de șoc. Dimensiuni

STAS 9980/2-89
Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie inelară, de șoc. Dimensiuni

STAS 9987-74
Plăci de trasaj din elemente combinate

STAS 10158-75
Dispozitive de lucru. Piuliță striată cu știft de fixare. Dimensiuni

STAS 10159-75
Dispozitive de lucru. Șurub cu ochi pentru întinderea arcurilor de tracțiune. Dimensiuni

STAS 10162-90
Clește suedez pentru țevi

STAS 10244-85
Corpuri abrazive. Discuri cu centru de presat, armate cu inserții din țesătura de sticlă. Forma și dimensiuni

STAS 10357-80
Clești cu fălci semirotunde. Dimensiuni

STAS 10398-75
Mașini de rectificat rotund exterior. Nomenclatură

STAS 10453-86
Clești cu fălci late. Forme și dimensiuni

STAS 10486-80
Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie inelară simplă

STAS 10525/1-83
Scule pentru organe de asamblare filetate, acționate mecanic. Scule pentru mașini portative. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 10525/2-83
Scule pentru organe de asamblare filetate, acționate mecanic. Capete de șurubelnițe pentru creștătură. Dimensiuni

STAS 10525/3-83
Scule pentru organe de asamblare filetate, acționate mecanic. Capete de șurubelnițe pentru locașuri cruciforme H. Dimensiuni

STAS 10525/6-83
Scule pentru organe de asamblare filetate, acționate mecanic. Intermediar (adaptor) cu elemente hexagonale de antrenare și magnet. Dimensiuni

SR 10657-1:1994
Dispozitive de lucru. Camă excentrică cu mâner. Dimensiuni

SR 10657-2:1994
Dispozitive de lucru. Camă excentrică cilindrică. Dimensiuni

SR 10657-3:1994
Dispozitive de lucru. Camă excentrică ovală. Dimensiuni

SR 10657-4:1994

Dispozitive de lucru. Camă excentrică dublă radială

SR 10657-5:1994

Dispozitive de lucru. Camă excentrică furcă. Dimensiuni

SR 10657-6:1994

Dispozitive de lucru. Camă dublă axială. Dimensiuni

SR 10657-7:1994

Dispozitive de lucru. Came excentrice și axiale. Condiții tehnice de calitate

STAS 10720-90

Corpuri abrazive. Terminologie, clasificare, simbolizare și forme de bază

SR 10721:1997

Materiale abrazive. Terminologie, clasificare și simbolizare

STAS 10767-76

Antrenoare pentru scule așchietoare cu coadă cilindrică. Dimensiuni

STAS 10994-77

Mașini și instalații pentru presare, stanțare și tăiere. Simboluri pentru plăcile indicatoare

STAS 11005-89

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie tubulară, dublă, articulată, cu moment de încercare categoria A. Dimensiuni

STAS 11006-90

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Cheie inelară decupată, dublă, îndoită, cu moment de încercare categoria C. Dimensiuni

STAS 11482-81

Scule pentru danturare. Profile de referință

STAS 11569-89

Scule acționate mecanic. Capete de chei tubulare de mașină. Dimensiuni

STAS 11677-83

Burghiu elicoidal, în trepte, cu coadă cilindrică, pentru găurile de trecere și locașurile șuruburilor cu cap cilindric. Dimensiuni

STAS 11678-83

Burghiu elicoidal în trepte, cu coadă conică, pentru găurile de trecere și locașurile șuruburilor cu cap cilindric. Dimensiuni

STAS 11679-83

Burghiu elicoidal în trepte, cu coadă conică, pentru găurile de trecere și locașurile șuruburilor cu cap înecat sau semiîneecat. Dimensiuni

STAS 11680-83

Burghie elicoidale, în trepte, cu coadă cilindrică, pentru găurile de trecere și locașurile șuruburilor cu cap înecat sau semiîneecat. Dimensiuni

STAS R 11682-83

Prelucrarea metalelor prin așchiere. Reazeme, elemente de centrare, strângeri. Simbolizare

STAS 11733-90

Utilaje pentru mecanizări în foraj. Vagonete autopropulsate. Tipuri și parametri principali

STAS 11735-90

Utilaje pentru mecanizări în forjă. Platouri rotative. Tipuri și parametri principali

STAS 11736-90

Utilaje pentru mecanizări în forjă. Manipulatoare de forjare și de șarjare. Tipuri și parametri principali

STAS 11904-86

Burghiu elicoidal cu coadă conică pentru mașini de găurit în coordonate. Dimensiuni

STAS 11905-80

Alezoare de mașină, cu coadă conică cu plăcuțe lipite din carburi metalice. Dimensiuni

STAS 11906-80

Alezoare cu alezaj conic, cu plăcuțe din carburi metalice, lipite. Dimensiuni

STAS 11909-80

Scule pentru danturare. Freze melc modul cu piepteni demontabili și dinți de reazem, cu modul de la 6mm până la 20 mm. Dimensiuni

STAS 11910-80

Freze unghiulare pentru ghidaje coadă de rândunică. Dimensiuni

STAS 12020/2-81

Bucșe extensibile pentru scule așchietoare cu coadă cilindrică și cap pătrat de antrenare. Dimensiuni

STAS 12066-82

Portscule pentru mașini-unelte. Suport cu coada 7:24. Dimensiuni

STAS 12088-82

Alezoare cu coadă cilindrică pentru mașini-unelte automate. Dimensiuni

STAS 12136-90

Pile pentru prelucrarea metalelor. Pile de mașină. Forme și dimensiuni

STAS 12180-83

Dispozitive de lucru. Cepuri de orientare. Dimensiuni

STAS 12274/1-84

Cuțite cu reglaj micrometric și suporturi, pentru bare de alezat. Dimensiuni

STAS 12289-85

Materiale abrazive pentru abrazivi pe suport. Granulații

STAS 12295/1-89

Scule cu diamant sau nitrură cubică de bor. Discuri pentru rectificare. Dimensiuni principale

STAS 12295/2-85

Discuri cu diamant sau nitrură cubică de bor. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12322/1-85

Capete de alezat cu doua cuțite pentru degroșare. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 12322/2-85

Cuțite pentru capete de alezat, pentru degroșare. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 12323/2-85

Cuțite pentru bare de alezat pentru degroșare. Dimensiuni principale

STAS 12357-85

Mașini-unelte cu comandă numerică, după program. Cozi cilindrice pentru portscule. Dimensiuni principale

STAS 12372-85

Corpuri abrazive cu piulițe încastrate. Forme și dimensiuni principale

STAS 12568-87

Capete de alezat pentru semifinisare. Dimensiuni principale

STAS 12569-87

Suporturi cu locaș conic Morse și coadă cilindrică filetată cu reglare axială. Dimensiuni principale

STAS 12577-87

Mandrine cu bucșe elastice. Dimensiuni principale

STAS 12579-87

Capete de canelat interior, cu excentric. Dimensiuni principale

STAS 12599-87

Prese mecanice. Clasificare și terminologie

SR 12683:1997

Abrazivi pe suport. Discuri lamelare. Condiții tehnice de calitate

STAS 12735-89

Cuțite de strung cu plăcuțe din carburi metalice sinterizate. Cuțit pentru filetat exterior. Dimensiuni

STAS 12736-89

Cuțite de strung cu plăcuțe din cărbuni metalice sinterizate. Cuțit pentru filetat interior. Dimensiuni

STAS 12746-89

Scule de broșat. Broșe pentru alezaje cilindrice. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12747-89

Teșitoare cu alezaj și plăcuțe schimbabile din carburi metalice sinterizate. Dimensiuni principale

STAS 12759-89

Bucșe elastice de strângere pentru strunguri automate

STAS 12783-89

Lărgitoare cu plăcuțe lipite din carburi metalice sinterizate. Lărgitoare elicoidale cu alezaj conic. Dimensiuni

STAS 12784-89

Lărgitoare cu plăcuțe lipite din carburi metalice sinterizate. Lărgitoare elicoidale cu coadă conică. Dimensiuni

STAS 12793-89

Domuri cu reglare axială pentru freze disc. Dimensiuni principale

STAS 12797/1-90

Prelucrabilitatea oțelurilor. Metoda de determinare prin găurire cu burghie din oțel rapid

STAS 12797/2-91

Prelucrabilitatea oțelurilor. Metode de determinare prin strunjire cu cuțite din oțel rapid și special

STAS 12797/3-91

Prelucrabilitatea oțelurilor. Metoda de determinare prin strunjire cu cuțite cu plăcuțe schimbabile din carburi metalice sinterizate

STAS 12854-90

Corpuri abrazive. Pile pentru honuit. Forme și dimensiuni

STAS 12890-90

Scule pentru lăcătușerie și montaj. Mânere pentru șurubelnițe. Dimensiuni

STAS 12911/1-90

Discuri de debitat cu segmenti diamantați. Dimensiuni principale

STAS 12960-91

Mandrine portburghiu, cu autostrângere

STAS 13069-92

Corpuri abrazive cu liant de magnezită. Condiții tehnice de calitate

STAS 13089-92

Cozi pentru scule. Cozi cilindrice filetate cu reglare axială. Dimensiuni

SR 13129-93

Bare de alezat modulate. Dimensiuni principale

CT 84 Transportoare și accesorii, echipamente de transport continuu și utilaj minier**STAS 2577-67**

Lanțuri articulate. Tipuri uzuale. Terminologie

STAS 3006-80

Lanțuri de transmisie cu bucșe și zale scurte

STAS 4075/1-75

Lanțuri cu eclise și bolțuri cu zale scurte (lanțuri galle, construcție grea)

STAS 4075/2-75

Roți de lanț pentru lanțuri cu eclise și bolțuri, cu zale scurte. Calculul elementelor geometrice ale danturii

STAS 4239-65

Lanțuri de transmisie articulate. Lanțuri cu role și zale lungi

STAS 6478-88

Lanțuri cu role și zale scurte pentru biciclete și motorete

STAS 6788/1-91

Transportoare cu bandă de cauciuc de uz general. Suporturi de role. Tipuri și dimensiuni

STAS 7500-66

Transmisii cu lanț. Roți de lanț pentru lanțuri cu role și zale lungi. Calculul elementelor geometrice ale danturii

STAS 7539-84

Transportoare cu bandă de cauciuc. Prescripții de calcul

STAS 7880-80

Roți pentru lanțuri cu zale demontabile, pentru transportoare. Calculul elementelor geometrice ale danturii

STAS 8062-87

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Transportoare staționare. Dimensiuni principale

STAS 8063-88

Transportoare miniere cu bandă pentru subteran. Tipuri și parametri principali

STAS 8207-80

Lanțuri cu zale demontabile pentru transportoare

STAS 8680-88

Transportoare cu plăci. Tipuri și parametri principali

STAS 9376-82

Transportoare cu bandă de cauciuc, de uz general. Transportoare staționare. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 10334/1-85

Transportoare miniere cu raclete și lanțuri cu zale din oțel rotund. Parametri principali și prescripții constructive

STAS 10334/2-85

Transportoare miniere cu raclete și lanțuri cu zale din oțel rotund. Jgheaburi. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 10334/3-85

Transportoare miniere cu raclete și lanțuri cu zale din oțel rotund. Raclete. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 10334/4-85

Transportoare miniere cu raclete și lanțuri cu zale din oțel rotund. Zale de legătură. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 11275-85

Benzi de transport. Prescripții generale pentru îmbinarea prin vulcanizare

STAS 11641-86

Transportoare pe lanț. Parametri principali

STAS 11642-88

Transportoare cu raclete. Parametri principali

STAS 11643-86

Transportoare cu raclete și cu palete. Tipuri și parametri principali

STAS 11645-87

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Transportoare cu bandă mobile, pe șine. Parametri principali

STAS 11646-89

Transportoare cu bandă, mobile. Tipuri și parametri principali

STAS 11662-86

Transportoare suspendate cu lanț. Stații de acționare. Parametri principali

STAS 11664-86

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Electrotambure. Parametri principali

STAS 11665-86

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Capete de antrenare. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 11666-86

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Descărcătoare cu plug. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 11667-86

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Capete de întindere cu șurub. Dimensiuni principale

STAS 11668-86

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Capete de întindere cu cărucior. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 11669-86

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Capete de întoarcere. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 11670-86

Transportoare cu bandă de cauciuc pentru uz general. Întinzătoare verticale. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 11847-83

Transportoare cu bandă de mare capacitate. Frâne cu doi saboți. Parametri principali

STAS 11848-83

Transportoare cu bandă de mare capacitate. Cuplaje elastice cu lamele nemetalice, cu șaibă de frână. Parametri principali

STAS 12069-88

Alimentatoare cu plăci. Tipuri și parametri principali

STAS 12070-89

Alimentatoare cu disc. Tipuri și parametri principali

STAS 12110-92

Transportoare cu bandă. Discuri pentru role

STAS 12151-84

Cărucioare pentru transportoare suspendate. Parametri principali

STAS 12242-84

Transportoare cu bandă de mare capacitate pentru exploatare minieră la suprafață. Tambure. Parametri principali

STAS 12775-89

Benzi de transport pentru industria minieră. Determinarea rezistenței la fricțiune pe tambur

STAS 12776-89

Benzi de transport pentru industria minieră. Determinarea rezistenței la ardere în galerie

STAS 12957-91

Transportoare miniere cu bandă extensibile, pentru subteran. Tipuri și parametri principali

CT 103 Textile**STAS 1169-86**

Ață din fire de bumbac pentru cusut

STAS 4218-77

Pâslă pentru garnituri

STAS 4615-88

Confecții din tricot. Reguli și metode pentru verificarea calității

STAS 5806-81

Fire de bumbac și tip bumbac răsucite din două sau trei fire

STAS 6252/4-80

Sistemul Tex. Conversiunea în unități Tex a unităților, număr metric și denier

STAS 6318-91

Coloranți organici. Reacții caracteristice cu acizi concentrați și hidroxid de sodiu concentrat

STAS 6330-91

Coloranți organici. Determinarea purității prin cromatografie pe hârtie și pe strat subțire

STAS 6331-86

Coloranți organici. Determinarea substanțelor insolubile

STAS 6332-91

Coloranți organici. Determinarea comportării față de efecte

STAS 7715-76

Perdele tricotate din fire poliesterice sau din fire de bumbac și tip bumbac. Clase de calitate

STAS 8398-69

Lână și mătase naturală. Determinarea indicelui de solubilitate în hidroxid de sodiu

STAS 8750/7-87

Covoare textile. Clasificare și terminologie

STAS 9051/11-75

Suporturi textile acoperite cu elastomeri sau materiale plastice. Comportarea la flacără. Clasificare și metode de încercare

STAS 9051/7-74

Suporturi textile acoperite cu elastomeri sau materiale plastice. Încercarea la sfășiere cu dinamometrul

STAS 9686-86

Țesături din polimeri naturali tip mătase. Țesături tip mătase pentru căptușeli. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 9844/12-79

Materiale textile. Analiza chimică cantitativă a amestecurilor ternare de fibre de lână, Fibre celulozice și fibre polipropilenice

STAS 9844/13-79

Materiale textile. Analiza chimică cantitativă a amestecurilor ternare de fibre de lână, celofibră și fibre poliesterice

STAS 12206-83

Materiale textile re folosibile destrămate. Reguli pentru verificarea calității și metode de verificare

CT 118 Lemn și produse finite și semifinite de lemn, mașini și utilaje pentru prelucrarea lemnului**STAS 3672-92**

Ferăstraie pentru lemn. Pânze pentru ferăstraie panglică

STAS 4181-88

Lemn de stejar pentru extracte tanante vegetale

STAS 4213-89

Mobilier de lemn. Clasificare și terminologie

STAS 4579/1-90

Amenajarea pădurilor și evaluarea resurselor forestiere. Amenajarea pădurilor. Terminologie

STAS 4579/2-90

Amenajarea pădurilor și evaluarea resurselor forestiere. Resurse forestiere lemnoase. Terminologie

STAS 4976-85

Scândurele de tei pentru creioane

STAS 5381/1-90

Regenerarea pădurilor. Regenerare naturală și tratamente. Terminologie

STAS 5381/2-90

Împăduriri și întreținerea culturilor silvice. Terminologie

STAS 5382-91

Arbori și arbuști ornamentali pentru spații verzi. Clasificare

STAS 5513-87

Furnir, placaj, panel. Clasificare și terminologie

STAS 5524-86

Accesorii metalice pentru mobilier. Balamale - ghindă

STAS 5576-88

Amenajarea bazinelor hidrografice ale torenților. Lucrări hidrotehnice. Încadrarea în clase de importanță

STAS 5809-83

Pepiniere forestiere. Terminologie

STAS 6000/7-86

Mobilier de lemn. Finisare transparentă și opacă. Determinarea rezistenței peliculei la zgâriere

STAS 6047-87

Accesorii metalice pentru mobilier. Balamale aplicate cu aripi plate (balamale-pafta)

STAS 6236-84

Mobilier din lemn. Operații și defecte de finisare. Terminologie

STAS 6600-88

Mobilier de lemn. Panouri. Grosimi

STAS 6611/3-91

Creioane de lemn. Verificarea fixării minei în carcasă

STAS 6612/1-87

Mine ceramice de grafit pentru creioane cu carcasă de lemn. Condiții tehnice generale

STAS 6612/2-91

Mine pentru creioane. Determinarea rezistenței la încovoiere

STAS 7004-89

Placaj din lemn de fag pentru lucrări de exterior

STAS 7045-91

Protecția chimică a cherestelei de fag aburite împotriva instalării ciupercilor lignicole

STAS 8128-90

Stup multietajat

STAS 8175-79

Plantații rutiere. Clasificare, terminologie și criteriile de alegere a speciilor lemnoase

SR 8284:1998

Amenajarea bazinelor hidrografice ale torenților. Terminologie

SR 9156:1996

Lucrări de amenajare a bazinelor hidrografice torențiale. Prescripții pentru întocmirea studiilor

SR 9160-93

Parchet din lemn masiv pentru pardoseli. Determinarea uzurii

SR 9167:1997

Îngrijirea și conducerea arboretelor. Vocabular

SR 9529-0:1995

Indicatoare de reglementări în păduri. Condiții tehnice de calitate

SR 9529-1:1995

Indicatoare de reglementare în păduri. Simbol grafic. Focul în pădure interzis

SR 9529-2:1995

Indicatoare de reglementare în păduri. Simbol grafic. Fumatul în pădure interzis

SR 9529-3:1995

Indicatoare de reglementare în păduri. Simbol grafic. Pășunatul în pădure interzis

SR 9529-5:1995

Indicatoare de reglementare în păduri. Simbol grafic. Vătămarea florei interzisă

STAS 9714-80

Placaj de rășinoase pentru lucrări de interior

STAS 9754-80

Placaj de plop și de tei pentru lucrări de interior

STAS 9868/2-74

Instrumente muzicale cu coarde și arcuș. Metode de acordare a plăcilor de vioară

STAS 9898-74

Instrumente muzicale cu coarde și arcuș. Clasificare și terminologie

STAS 9942-90

Protecția pădurilor. Terminologie

STAS 10443/2-86

Instrumente muzicale cu coarde și arcuș. Vioara. Formă și dimensiuni

STAS 10443/3-86

Instrumente muzicale cu coarde și arcuș. Viola. Formă și dimensiuni

STAS 10443/4-86

Instrumente muzicale cu coarde și arcuș. Violoncel. Formă și dimensiuni

STAS 10443/5-86

Instrumente muzicale cu coarde și arcuș. Contrabas. Formă și dimensiuni

STAS 10823-87

Amenajarea bazinelor hidrografice torențiale și combaterea avalanșelor de zăpadă. Simboluri și semne convenționale

STAS 10824-76

Semifabricate pentru instrumente muzicale cu coarde și arcuș

STAS 10825-76

Semifabricate pentru instrumente muzicale cu coarde ciupite

STAS 10891-77

Plăci din plută în stare naturală

STAS 11556/7-84

Mobilier. Mobilier pentru construcții social-culturale. Dimensiuni funcționale

STAS 12652-88

Placaj de lemn. Determinarea durității Brinell

STAS 13015-91

Mobilier de lemn. Mobilier pentru odihnă. Dimensiuni funcționale

SR 13331-1:1996

Indicatoare de securitate în pădure. Condiții tehnice

SR 13331-2:1996

Indicatoare de securitate în pădure. Simbol grafic: Pericol! Se doboară arbori

SR 13331-3:1996

Indicatoare de securitate în pădure. Simbol grafic: Pericol! Se colectează lemn cu tractorul

SR 13331-4:1996

Indicatoare de securitate în pădure. Simbol grafic: Pericol! Se colectează lemn cu funicularul

SR 13331-5:1996

Indicatoare de securitate în pădure. Simbol grafic: Zonă fără pericol

CT 131 Corpuri de iluminat**STAS 3008-85**

Lămpi electrice cu incandescența. Clasificare

STAS 3009-90

Lămpi electrice cu incandescență de format normal. Tensiuni și puteri nominale

STAS 4986-90

Lanterne electrice de uz general. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 7624-90

Lămpi electrice cu incandescență pentru lanterne

STAS 9866-74

Corpuri de iluminat industriale. Iluminatul local al locului de muncă. Prescripții de proiectare

STAS 10270/1-85

Lămpi electrice cu incandescență pentru vehicule de cale ferată. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 10270/2-86

Lămpi electrice cu incandescență pentru locomotive electrice. Dimensiuni și caracteristici principale

STAS 10270/3-85

Lămpi electrice cu incandescență pentru locomotive Diesel. Dimensiuni și caracteristici principale

STAS 10270/4-86

Lămpi electrice cu incandescență pentru vagoane de călători. Dimensiuni și caracteristici principale

STAS 10876/1-88

Lămpi electrice cu incandescență pentru aeronave. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 10876/2-84

Lămpi electrice cu incandescență pentru aeronave. Lămpi subminiatură. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 10876/3-84

Lămpi electrice cu incandescență pentru aeronave. Lămpi miniatură. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 10876/4-84

Lămpi electrice cu incandescență pentru aeronave. Lămpi miniatură cu puteri peste 5 W. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 12014-81

Lămpi electrice cu incandescență pentru semnalizare optică pe calea ferată. Condiții tehnice de calitate

CT 145 Conectoare, dispozitive de conectare, ghiduri de undă și structuri mecanice pentru echipament electronic și electric**STAS 11413-80**

Conectoare pentru frecvențe până la 3 MHz. Conectoare rectangulare multipolare cu contacte lamelare. Condiții tehnice speciale de calitate

CT 157 Coroziunea și protecția anticorozivă a materialelor metalice**STAS 5744-89**

Protecția suprafețelor metalice prin acoperiri metalice și prin formarea de compuși chimici anorganici. Clasificare și notare

STAS 6854-90

Acoperiri metalice. Determinarea grosimii stratului prin metoda cu picături

STAS 6973-90

Acoperiri metalice. Determinarea porozității acoperirilor electrochimice pe oțel

STAS 6974-89

Acoperiri metalice. Determinarea porozității acoperirilor electrochimice pe cupru și aliaje de cupru

STAS 6975-89

Acoperiri metalice. Determinarea porozității acoperirilor electrochimice pe zinc și aliaje de zinc

STAS 7294-81

Acoperiri metalice. Determinarea gradului de luci

STAS 7335/1-86

Protecția contra coroziunii. Construcții metalice îngropate. Terminologie

STAS 7335/2-88

Protecția contra coroziunii a construcțiilor metalice îngropate. Semne convenționale

STAS 7335/5-90

Protecția contra coroziunii a construcțiilor metalice îngropate. Îmbinări electroizolante cu niplu

SR 7874/12-93

Băi pentru acoperiri chimice și electrochimice. Băi de aurire. Metode de analiză

SR 7874/13-93

Băi pentru acoperiri chimice și electrochimice. Băi de cuprare chimică. Metode de analiză

SR 7874/14-93

Băi pentru acoperiri chimice și electrochimice. Băi de depunere a aliajului de staniu-cobalt. Metode de analiză

SR 7874/15-93

Băi pentru acoperiri chimice și electrochimice. Băi de debavurare. Metode de analiză

STAS 7874/0-81

Băi pentru acoperiri electrochimice. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 7874/10-81

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi acide de stanare. Metode de analiză

STAS 7874/11-92

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi de depunere cupru-zinc. Metode de analiză

STAS 7874/1-92

Băi pentru acoperiri chimice și electrochimice. Băi de argintărie. Metode de analiză

STAS 7874/2-81

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi acide de cuprare.
Metode de analiză

STAS 7874/3-81

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi alcaline de cuprare.
Metode de analiză

STAS 7874/4-91

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi de zincare. Metode de analiză

STAS 7874/5-81

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi de cadmiere. Metode de analiză

STAS 7874/6-90

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi de cromare. Metode de analiză

STAS 7874/7-90

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi de nichelare. Metode de analiză

STAS 7874/8-81

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi de plumbuire. Metodă de analiză

STAS 7874/9-81

Băi pentru acoperiri electrochimice. Băi alcaline de stanare.
Metode de analiză

STAS 7966-90

Acoperiri metalice. Acoperiri electrochimice de plumb. Condiții tehnice de calitate

STAS 8260-82

Acoperiri metalice. Determinarea grosimii stratului de staniu prin metoda dizolvării chimice

STAS 8472-90

Acoperiri cu oxizi de fier-brunări. Condiții tehnice generale de calitate

SR 8617-1:1994

Prelucrarea cu jet a suprafețelor metalice. Clasificare și vocabular

SR 8617-2:1994

Prelucrarea cu jet a suprafețelor metalice. Determinarea intensității de ecrusare prin aplicare

STAS 9684-82

Coroziunea metalelor. Metode de încercare și apreciere a comportării la coroziune

STAS 10128-86

Protecția contra coroziunii a construcțiilor supraterane din oțel. Clasificarea mediilor agresive

STAS 10166/1-77

Protecția contra coroziunii a construcțiilor din oțel supraterane. Pregătirea mecanică a suprafețelor

STAS 10207/10-86

Emailuri vitrificate și cristalizate. Determinarea rezistenței la șoc termic

STAS 10207/11-86

Emailuri vitrificate și cristalizate. Determinarea rezistenței la șoc mecanic

STAS 10207/3-84

Emailuri vitrificate și cristalizate. Verificarea continuității stratului de email cu înaltă tensiune

STAS 10207/4-84

Emailuri vitrificate și cristalizate. Determinarea rezistenței la hidroxid de sodiu cald

STAS 10218-89

Acoperiri electrochimice de aliaj staniu-nichel. Condiții tehnice de calitate

SR 10543:1993

Acoperiri metalice. Acoperiri electrochimice de staniu

STAS 10549-76

Protecția utilajelor metalice contra coroziunii. Condiții generale de proiectare și execuție

STAS 10702/1-83

Protecția contra coroziunii a construcțiilor din oțel supraterane. Acoperiri protectoare. Condiții tehnice generale

STAS 11604-88

Acoperiri metalice. Acoperiri electrochimice de crom negru. Condiții tehnice de calitate

STAS 12640-88

Prelucrarea prin electroeroziune. Terminologie

STAS 12820-90

Acoperiri metalice. Acoperiri electrochimice de aliaj staniu-plumb. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12914-90

Acoperiri metalice. Băi de eloxare. Metode de analiză

STAS 12915-90

Acoperiri metalice. Băi de brunare. Metode de analiză

SR 12926:1995

Acoperiri metalice. Băi de decapare. Metode de analiză

STAS 12927-90

Acoperiri metalice. Băi de degresare. Metode de analiză

STAS 12948-91

Sisteme de protecție secundară pentru elemente de construcție. Determinarea rezistenței la acțiunea mușcăiurilor

STAS 12955-91

Băi pentru acoperiri chimice. Băi de nichelare. Metode de analiză

STAS 12958-91

Acoperiri metalice. Băi de acoperiri cu aliaj cupru- staniu. Metode de analiză

STAS 12967-91

Băi de acoperiri electrochimice. Băi de cromare neagră. Metode de analiză

STAS 12968-91

Acoperiri metalice. Băi de depunere a aliajului staniu-plumb. Metode de analiză

STAS 12979-91

Acoperiri metalice. Băi de ematalizare. Metode de analiză

SR 13415:1998

Protecția anticorrosivă a structurilor metalice marine din industria de petrol și gaze. Condiții tehnice generale

SR 13457:2000

Coroziunea metalelor și aliajelor. Susceptibilitatea la coroziune intergranulară în mediu caustic și la coroziune fisurată sub tensiune a aliajelor folosite pentru tubulatura generatoarelor de abur din centralele nucleare

CT 159 Cabluri electrice**STAS 243-86**

Papuci de cablu stanțați pentru conductoare de cupru. Dimensiuni

STAS 1596-71

Papuci presați sau turnați pentru conductoare multifilare din cupru

STAS 6865-89

Conducte cu izolație de PVC pentru instalații electrice fixe

STAS 9293/1-85

Papuci de cablu pentru conductoare de cupru. Condiții tehnice generale

STAS 9293-73

Papuci de cablu. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 9436/1-73

Cabluri și conducte electrice. Clasificare și principii de simbolizare

STAS 9436/2-80

Cabluri și conducte electrice. Cabluri de energie de joasă și medie tensiune. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/3-73

Cabluri și conducte electrice. Conducte pentru instalații electrice fixe. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/4-73

Cabluri și conducte electrice. Cabluri și conducte pentru instalații electrice mobile. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/7-73

Cabluri și conducte electrice. Conducte pentru instalații electrice pe vehicule. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/8-74

Cabluri și conducte electrice. Cabluri navale. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/9-84

Cabluri și conducte electrice. Cabluri și conducte miniere. Clasificare și simbolizare

SR 11388:2000

Metode de încercări comune pentru cabluri și conductoare electrice

CT 160 Cabluri pentru telecomunicații și semnalizare**STAS 7757/10-79**

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 1x1,10-75. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/11-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 7x0,20-75. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/12-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 7x0,40-75. Condiții tehnice de calitate

STAS 7757/13-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-II 1x0,70-75. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/14-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-II 1x0,64-93. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/1-86

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Condiții tehnice generale

STAS 7757/2-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 1x0,90-50. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/3-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 7x0,17-50. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/4-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 7x0,20-50. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/5-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 7x0,32-50. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/6-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 7x0,75-50. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/7-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 19x0,20-50. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/8-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 1x0,60-75. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 7757/9-79

Cabluri coaxiale cu izolație de polietilenă. Cabluri coaxiale TCC 2Y-I 1x0,70-75. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 8779-86

Cabluri de semnalizare cu izolație și manta de PVC

STAS 9436/5-73

Cabluri și conducte electrice. Cabluri de semnalizare, comandă și control. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/6-73

Cabluri și conducte electrice. Cabluri și conducte de telecomunicații. Clasificare și simbolizare

STAS 10366/1-87

Cordoane pentru telecomunicații. Cordoane cu conductoare multifilare

STAS 10366/2-87

Cordoane pentru telecomunicații. Cordoane cu conductoare multifilare echipate cu papuci

CT 161 Acumulatori**STAS 443-89**

Acumulatori acide cu plumb pentru telecomunicații și laboratoare. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 445/1-75

Acumulatori acide cu plumb, cu plăci pozitive de mare suprafață. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 445/2-75

Acumulatori acide cu plumb cu plăci pozitive de mare suprafață. Dimensiuni și caracteristici electrice principale

STAS 9616-88

Cleme pentru acumulatori. Dimensiuni

STAS 11530-91

Electrozi pentru baterii. Formă și dimensiuni

STAS 12191/1-90

Acumulatori staționare acide, cu plăci pozitive tubulare. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12191/2-90

Acumulatori staționare acide, cu plăci pozitive tubulare. Caracteristici principale și dimensiuni

CT 171 Metale și aliaje neferoase grele**STAS 94/2-89**

Table și benzi din aliaje cupru-staniu deformabile. Dimensiuni

STAS 95-90

Aliaje cupru-zinc deformabile. Mărci

STAS 198/2:1992

Aliaje cupru-aluminiu turnate în piese

STAS 202-80

Aliaje antifricțiune pe bază de staniu, plumb și aluminiu

STAS 270/3-80

Cupru de înaltă puritate pentru industria electrotehnică și electrică. Mărci

STAS 290/1-92
Benzi din aliaje de cupru-zinc. Condiții tehnice de calitate

STAS 290/2-89
Benzi de aliaje cupru-zinc. Dimensiuni

STAS 488-87
Table de zinc și aliaje de zinc

STAS 490-78
Table și plăci din plumb

STAS 491-70
Benzi din plumb

STAS 642-79
Catozi de cupru. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 643-80
Cupru de convertizor

STAS 671-78
Țevi rotunde extrudate din plumb

STAS 672-80
Plumb cu stibiu

STAS 685-74
Sârmă rotundă de cupru pentru conductoare de bobinaj

STAS 1082/1-71
Aur și aliaje din aur. Luarea și pregătirea probelor pentru analiză și indicații generale pentru efectuarea analizei

STAS 1082/2-71
Aur și aliaje din aur. Determinarea conținutului de aur și argint

STAS 1706/10-71
Cupru. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 1706/11-79
Cupru. Determinarea conținutului de arsen

STAS 1706/12-71
Cupru. Determinarea conținutului de staniu

STAS 1706/13-71
Cupru. Determinarea conținutului de nichel

STAS 1706/15-71
Cupru. Determinarea conținutului de plumb

STAS 1706/16-76
Cupru. Determinarea conținutului de oxigen

STAS 1706/17-71
Cupru. Analiză spectrală

STAS 1706/1-85
Cupru. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice și spectrale

STAS 1706/2-70
Cupru. Determinarea conținutului de cupru

STAS 1706/3-70
Cupru. Determinarea conținutului de fier

STAS 1706/4-85
Cupru. Determinarea conținutului de zinc

STAS 1706/5-70
Cupru. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 1706/6-85
Cupru. Determinarea conținutului de sulf

STAS 1706/7-70
Cupru. Determinarea conținutului de seleniu și telur

STAS 1706/8-70
Cupru. Determinarea conținutului de aur și argint

STAS 1706/9-70
Cupru. Determinarea conținutului de bismut

STAS 1776/10-78
Plumb. Determinarea conținutului de nichel

STAS 1776/11-78
Plumb. Determinarea conținutului de cadmiu

STAS 1776/12-78
Plumb. Determinarea conținutului de calciu și magneziu

STAS 1776/13-89
Plumb. Determinarea conținutului de sodiu

STAS 1776/14-78
Plumb. Analiza spectrală de emisie cu citire directă

STAS 1776/1-78
Plumb. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice și spectrale

STAS 1776/2-78
Plumb. Determinarea conținutului de argint

STAS 1776/3-78
Plumb. Determinarea conținutului de cupru

STAS 1776/4-78
Plumb. Determinarea conținutului de arsen

STAS 1776/5-78
Plumb. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 1776/6-78
Plumb. Determinarea conținutului de staniu

STAS 1776/7-78
Plumb. Determinarea conținutului de zinc

STAS 1776/8-78
Plumb. Determinarea conținutului de fier

STAS 1776/9-89
Plumb. Determinarea conținutului de bismut

STAS 1818/1-75
Zinc. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 1818/2-75
Zinc. Determinarea conținutului de plumb și a conținutului de cadmiu

STAS 1818/3-75
Zinc. Determinarea conținutului de cupru

STAS 1818/4-84
Zinc. Determinarea conținutului de fier

STAS 1818/5-75
Zinc. Determinarea conținutului de arsen

STAS 1818/6-75
Zinc. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 1818/8-75
Zinc. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 1818/9-75
Zinc. Determinarea conținutului de magneziu

STAS 2615/10-84
Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de argint

STAS 2615/1-69
Aliaje de staniu pentru lipit. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 2615/2-69
Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de staniu

STAS 2615/3-69

Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 2615/4-69

Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de cupru

STAS 2615/5-69

Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de fier

STAS 2615/6-84

Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 2615/7-69

Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de bismut

STAS 2615/8-84

Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de arsen

STAS 2615/9-69

Aliaje de staniu pentru lipit. Determinarea conținutului de zinc

STAS 2771/10-70

Compoziție cu staniu pentru lagăre. Determinarea conținutului de zinc

STAS 2771/1-70

Compoziție cu staniu pentru lagăre. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 2771/2-79

Aliaje antifricțiune pe bază de staniu, plumb-staniu, aluminiu. Determinarea conținutului de staniu

STAS 2771/3-79

Aliaje antifricțiune pe bază de staniu, plumb și aluminiu. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 2771/4-79

Aliaje antifricțiune pe bază de staniu, plumb-staniu și aluminiu. Determinarea conținutului de cupru

STAS 2771/5-70

Compoziție cu staniu pentru lagăre. Determinarea conținutului de plumb

STAS 2771/6-70

Compoziție cu staniu pentru lagăre. Determinarea conținutului de fier

STAS 2771/7-70

Compoziție cu staniu pentru lagăre. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 2771/8-70

Compoziție cu staniu pentru lagăre. Determinarea conținutului de bismut

STAS 2771/9-79

Aliaje antifricțiune pe bază de staniu, plumb-staniu și aluminiu. Determinarea conținutului de arsen

STAS 2825/10-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de siliciu

STAS 2825/11-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de fosfor

STAS 2825/12-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de zinc

STAS 2825/13-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 2825/1-67

Bronz de aluminiu. Indicații generale pentru analiza chimică

STAS 2825/2-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de cupru

STAS 2825/3-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 2825/4-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de fier

STAS 2825/5-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de mangan

STAS 2825/6-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de nichel

STAS 2825/7-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de plumb

STAS 2825/8-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de staniu

STAS 2825/9-67

Bronz de aluminiu. Determinarea conținutului de arsen

STAS 2841-80

Bare rotunde turnate din aliaje cupru-staniu și din aliaje cupru-zinc

STAS 2958/10-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de bismut

STAS 2958/1-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 2958/2-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de calciu

STAS 2958/3-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de magneziu

STAS 2958/4-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 2958/5-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de sodiu

STAS 2958/6-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de cupru

STAS 2958/7-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de zinc

STAS 2958/8-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de fier

STAS 2958/9-71

Aliaj antifricțiune pe bază de plumb YPb 98. Determinarea conținutului de arsen

STAS 2960/10-67

Alame. Determinarea conținutului de siliciu

STAS 2960/11-67

Alame. Determinarea conținutului de fosfor

STAS 2960/12-67

Alame. Determinarea conținutului de zinc

STAS 2960/1-67

Alame. Indicații generale pentru analiza chimică

STAS 2960/2-67

Alame. Determinarea conținutului de cupru

STAS 2960/3-91

Aliaje cupru-zinc. Determinarea conținutului de plumb

STAS 2960/4-67

Alame. Determinarea conținutului de staniu

STAS 2960/5-67
Alame. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 2960/6-67
Alame. Determinarea conținutului de fier

STAS 2960/7-67
Alame. Determinarea conținutului de mangan

STAS 2960/8-67
Alame. Determinarea conținutului de nichel

STAS 2960/9-67
Alame. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 2979/10-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de mangan

STAS 2979/11-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de bismut

STAS 2979/12-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de arsen

STAS 2979/13-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 2979/14-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de sulf

STAS 2979/15-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de fosfor

STAS 2979/1-84
Aliaje cupru-staniu. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 2979/2-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de cupru

STAS 2979/3-84
Aliaje cupru-staniu. Determinarea conținutului de staniu

STAS 2979/4-84
Aliaje cupru-staniu. Determinarea conținutului de plumb

STAS 2979/5-84
Aliaje cupru-staniu. Determinarea conținutului de zinc

STAS 2979/6-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de fier

STAS 2979/7-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de nichel

STAS 2979/8-67
Bronz cu staniu. Determinarea conținutului de siliciu

STAS 2979/9-84
Aliaje cupru-staniu. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 3201-80
Rondele de zinc aliat

STAS 3238/1-70
Plumb antimonios. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 3238/2-70
Plumb antimonios. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 3238/3-70
Plumb antimonios. Determinarea conținutului de bismut

STAS 3238/4-70
Plumb antimonios. Determinarea conținutului de cupru

STAS 3238/5-70
Plumb antimonios. Determinarea conținutului de fier

STAS 3238/6-70
Plumb antimonios. Determinarea conținutului de arsen

STAS 3238/7-76
Plumb antimonios. Determinarea conținutului de argint și a conținutului de aur

STAS 3238/8-76
Plumb antimonios. Determinarea conținutului de zinc

SR 3321:1998
Argint fin

STAS 3907-75
Mercur

STAS 4022-71
Mașon din plumb pentru cabluri de telecomunicații

STAS 4130-77
Sârmă rotundă de cupru pentru electrotehnică. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 4389-71
Aur fin

STAS 4440-76
Aliaje tipografice

STAS 6176-60
Aliaje de platină. Metode de analiză chimică

STAS 6925/2-88
Aliaje de zinc turnate în piese

STAS 7253-65
Aliaje tipografice. Metode de analiză

STAS 7387-81
Mangan metalic. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 7742/1-75
Aliaje de zinc. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 7742/4-75
Aliaje de zinc. Determinarea conținutului de magneziu

STAS 7742/5-75
Aliaje de zinc. Determinarea conținutului de fier

STAS 7742/6-75
Aliaje de zinc. Determinarea conținutului de plumb și de cadmiu

STAS 8084-68
Plumburi pentru sigilii

STAS 8149-68
Semifabricate din bronz. Bucșe turnate din bronz

STAS 8394-69
Luarea probelor din metale și aliaje neferoase pentru încercarea la tracțiune

STAS 8615-76
Cadmiu

STAS 8791/1-72
Cadmiu. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 8791/2-78
Cadmiu. Determinarea conținutului de arsen

STAS 8791/3-78
Cadmiu. Determinarea conținutului de fier

STAS 8791/4-71
Cadmiu. Determinarea conținutului de nichel

STAS 8791/5-78
Cadmiu. Determinarea conținutului de plumb

STAS 8791/6-71
Cadmiu. Determinarea conținutului de staniu

STAS 8791/7-71

Cadmium. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 8791/8-71

Cadmium. Determinarea conținutului de zinc

STAS 8791/9-86

Cadmium. Determinarea conținutului de cupru

STAS 8903-87

Benzi de argint și aliaje argint-cupru

STAS 8904-87

Sârmă de argint

STAS 8906-76

Bismut

STAS 8907/1-71

Argint și aliaje de argint. Luarea și pregătirea probelor pentru analiză și indicații generale pentru efectuarea analizei

STAS 8907/2-90

Argint și aliaje de argint. Determinarea conținutului de argint

STAS 8907/3-81

Argint și aliaje de argint. Determinarea conținutului de aur și de argint

STAS 8907/4-81

Argint și aliaje de argint. Determinarea conținutului de argint, zinc, cupru și cadmiu

STAS 8962/10-79

Bismut. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 8962/1-71

Bismut. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 8962/2-79

Bismut. Determinarea conținutului de argint

STAS 8962/3-72

Bismut. Determinarea conținutului de arsen

STAS 8962/4-71

Bismut. Determinarea conținutului de cadmiu și de zinc

STAS 8962/5-86

Bismut. Determinarea conținutului de cupru

STAS 8962/6-79

Bismut. Determinarea conținutului de fier

STAS 8962/7-72

Bismut. Determinarea conținutului de plumb

STAS 8962/8-79

Bismut. Determinarea conținutului de clor

STAS 8962/9-72

Bismut. Identificarea seleniului, telurului și arsenului

STAS 9093-85

Metode de punere în evidență a tensiunilor remanente în semifabricate și produse din cupru și aliaje din cupru

STAS 9131/10-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de nichel

STAS 9131/11-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de sulf

STAS 9131/12-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de calciu și de magneziu

STAS 9131/13-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de sodiu

STAS 9131/1-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 9131/2-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 9131/3-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de cupru

STAS 9131/4-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de argint

STAS 9131/5-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de arsen

STAS 9131/6-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de fier

STAS 9131/7-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de staniu

STAS 9131/8-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de bismut

STAS 9131/9-72

Aliaje de plumb pentru acumuloare. Determinarea conținutului de zinc

STAS 9675-80

Siliciu tehnic

STAS 9698-74

Metale și aliaje neferoase. Luarea și pregătirea probelor pentru efectuarea analizei chimice

STAS 10262-75

Stibiu

STAS 10346-75

Indiu

STAS 10347-75

Galiu

STAS 10502-76

Nichel primar. Mărci

STAS 10560-76

Platină. Mărci

STAS 10759-76

Seleniu

STAS 10837/1-77

Seleniu. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice și spectrale

STAS 10837/2-77

Seleniu. Determinarea spectrală semicantitativă a impurităților de fier, siliciu, argint, cupru, magneziu, plumb, staniu, stibiu și arsen

STAS 10837/3-77

Seleniu. Determinarea rezidului la calcinare și a culorii soluției acidului selenios

STAS 10837/4-77

Seleniu. Determinarea conținutului de sulf

STAS 10837/5-77

Seleniu. Determinarea conținutului de telur

STAS 10837/6-77

Seleniu. Determinarea conținutului de clor

STAS 10837/7-77

Seleniu. Determinarea umidității

STAS 11258-85

Bandă bimetal pentru lagăre cu alunecare cu pereți subțiri

STAS 11528-80

Bare perforate din cupru pentru antretoaze

STAS 11529-87

Rigle de cupru și aliaje cupru-zinc

STAS 11532-87

Bare și plăci de cupru-crom pentru electrozi de contact

STAS 11533-80

Bare rotunde extrudate din aliaj cupru-argint

STAS 11958-84

Aliaje ușor fuzibile. Mărci și condiții tehnice de calitate

STAS 12047/1-89

Piese matrițate din cupru și aliaje de cupru deformabile. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 12047/2-82

Piese matrițate din cupru și aliaje deformabile de cupru. Abateri limită

STAS 12459/1-86

Aliaje pe bază de nichel. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 12459/2-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de carbon

STAS 12459/3-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de sulf

STAS 12459/4-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de crom

STAS 12459/5-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de fier

STAS 12459/6-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de mangan

STAS 12459/7-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de titan

STAS 12459/8-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de siliciu

STAS 12459/9-86

Aliaje pe bază de nichel. Determinarea conținutului de fosfor

STAS 12789-89

Defectoscopie cu curenți turbionari. Controlul țevilor din materiale metalice neferomagnetice. Condiții tehnice generale

STAS 12976-91

Aliaje de cupru. Analiza prin spectrometrie de emisie optică

CT 173 Terminologie, simboluri și unități în electrotehnică**STAS 2551-69**

Instalații de producere a energiei electrice. Puteri. Terminologie.

STAS 8303-88

Energetică generală. Terminologie

STAS 12283-84

Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Terminologie

CT 218 Mașini și utilaje în construcții**STAS 6984-85**

Etanșări în construcția de mașini. Dispozitive de etanșare pentru acționări hidraulice și pneumatice. Clasificare și terminologie

STAS 7226-82

Acționări hidrostatice. Debite nominale

STAS 7227-82

Acționări pneumostatice. Debite nominale

STAS 7228-90

Acționări hidrostatice și pneumostatice. Diametre nominale

STAS 7229-87

Acționări hidrostatice și pneumostatice. Filete metrice pentru racorduri

STAS 7232-84

Acționări hidrostatice și pneumostatice. Capacități nominale

STAS 7750-89

Etanșări în construcția de mașini. Locașuri pentru etanșări cu manșete de translație. Dimensiuni principale

STAS 7780-88

Acționări hidrostatice. Filtre. Parametri principali

STAS 7919-80

Acționări pneumostatice. Aparataj. Parametri principali

STAS 7920-78

Acționări pneumostatice. Filtre. Parametri principali

STAS 8980-84

Acționări hidrostatice. Cilindri telescopici. Parametri principali

STAS 8982-83

Acționări hidrostatice. Acumuloare. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 9100-92

Etanșări în construcția de mașini. Locașuri pentru inele racloare. Dimensiuni

STAS 9735-87

Acționări hidrostatice. Țevi de oțel pentru conducte. Dimensiuni

STAS 9816-80

Acționări hidrostatice și pneumostatice. Parametri principali. Terminologie și simboluri

STAS 9817-80

Acționări hidrostatice. Parametri principali. Metode generale de măsurare

STAS 10238-80

Acționări pneumatice. Camere cu membrană. Tipuri și dimensiuni principale

STAS 11018-90

Acționări hidrostatice și pneumostatice. Elemente de îmbinare. Clasificare și forme constructive

STAS 11031-91

Acționări pneumostatice. Parametri principali. Metode generale de măsurare

STAS 11032-88

Acționări pneumostatice. Elemente de acționare pneumostatică. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11045-91

Acționări pneumostatice. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 11046-91

Acționări pneumostatice. Ungătoare de aer. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 11355-91

Acționări pneumostatice. Motoare cu mișcare rectilinie. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 11356-88

Acționări pneumostatice. Aparatură. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 12101/1-92

Acționări hidraulice. Motoare lente orbitale. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 12101/2-91

Acționări hidrostatice. Motoare lente orbitale. Parametri principali

STAS 12109/1-92

Acționări hidrostatice. Aparatură de servodirecție hidraulică. Condiții tehnice speciale de calitate

STAS 12440/3-86

Acționări hidrostatice. Suprafețe de montaj pe placă pentru supape de presiune normal închise cu comandă internă. Dimensiuni

STAS 12440/4-86

Acționări hidrostatice. Suprafețe de montaj pe placă pentru supape de presiune, supape de sens și drosele. Dimensiuni

STAS 12623-88

Acționări hidrostatice. Racorduri cu semibride. Dimensiuni

STAS 12815/2-90

Acționări hidrostatice. Racorduri. Forme și dimensiuni principale

STAS 12815/3-90

Acționări hidrostatice. Corpuri pentru racorduri. Forme și dimensiuni principale

STAS 12815/4-90

Acționări hidrostatice. Elemente de etanșare pentru racorduri. Dimensiuni

STAS 12815/5-90

Acționări hidrostatice. Piulițe pentru racorduri. Dimensiuni

CT 295 Mine și geologie**STAS 69-71**

Materii prime caolinoase pentru industria ceramică. Determinarea componentelor mineralogici prin analiza rațională

STAS 232/4-74

Caolin spălat de Aghireș. Determinarea indicelui tixotrop

STAS 266-76

Calcar pentru industria sticlei și ceramicii fine. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 398-92

Combustibili solizi. Simboluri pentru caracteristicile analitice și factori pentru recalcularea rezultatelor analizei

STAS 852-68

Argile pentru industria ceramică. Clasificare

SR 1269-16:1993

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de oxid de aluminiu

SR 1269-29:1994

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de titan

SR 1269-30:1995

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, pirită, sulfuri complexe. Determinarea conținutului de crom

STAS 1269/10-91

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de bismut

STAS 1269/11-84

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de molibden

STAS 1269/12-83

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de seleniu.

STAS 1269/13-83

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de indiu

STAS 1269/14-82

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de wolfram

STAS 1269/15-92

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de bioxid de siliciu

STAS 1269/17-82

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de oxid de calciu și de oxid de magneziu

STAS 1269/1-82

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 1269/18-87

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de staniu

STAS 1269/19-86

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de germaniu

STAS 1269/20-85

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de galiu

STAS 1269/21-73

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de reniu

STAS 1269/22-83

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de telur

STAS 1269/23-85

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de cobalt

STAS 1269/24-84

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de mangan

STAS 1269/25-85

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de taliiu

STAS 1269/26-85

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de nichel

STAS 1269/27-85

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de fluor

STAS 1269/2-88

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de cupru

STAS 1269/28-89

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea umidității

STAS 1269/3-87

Minereuri și concentrare de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de plumb

STAS 1269/4-89

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de zinc

STAS 1269/5-85

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de fier

STAS 1269/6-83

Minereuri concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de sulf

STAS 1269/7-83

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de cadmiu

STAS 1269/8-91

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de arsen

STAS 1269/9-83

Minereuri și concentrate de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea conținutului de stibiu

STAS 1308/1-90

Combustibili solizi. Cărbuni și brichete de cărbuni destinați scopurilor energetice. Reguli pentru verificarea calității

STAS 1308/2-90

Combustibili solizi. Cărbuni destinați industriei siderurgice. Reguli pentru verificarea calității

STAS 1308/3-90

Combustibili solizi. Cărbuni și brichete de cărbuni destinați scopurilor neindustriale. Reguli pentru verificarea calității

SR 1314-10:1996

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de cupru. Metoda spectrofotometrică de absorbție atomică

SR 1314-2:1994

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea manganului total

SR 1314-27:1994

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de zinc

SR 1314-28:1996

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de arsen. Metoda potențiometrică

SR 1314-29:1995

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de nichel prin metoda gravimetrică

SR 1314-36:1995

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de cobalt. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacăra

SR 1314-37:1996

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de arsen. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacăra

STAS 1314/11-79

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de plumb

STAS 1314/12-84

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de oxid de calciu

STAS 1314/13-84

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de oxid de magneziu

STAS 1314/14-79

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea substanțelor insolubile în acid clorhidric

STAS 1314/15-79

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de fier solubil în clorură de amoniu

STAS 1314/16-75

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea PH-ului

STAS 1314/17-75

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea granulației (fineții)

STAS 1314/18-75

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea densității în grămadă a produsului netasat

STAS 1314/19-89

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea activității dioxidului de mangan

STAS 1314/20-89

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de oxid de bariu

STAS 1314/21-77

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de crom

STAS 1314/23-77

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de cobalt

STAS 1314/31-86

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de aluminiu

STAS 1314/32-79

Minereuri și concentrate de mangan. Identificarea structurii cristaline gamma la bioxid de mangan electrolitic

STAS 1314/33-79

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea cuprului solubil în clorură de amoniu

STAS 1314/34-79

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de sulfați

STAS 1314/35-79

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de mangan solubil în acid sulfuric

STAS 1314/3-91

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea conținutului de oxigen activ exprimat în dioxid de mangan

SR 1574-23:1996

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea densității reale

SR 1574-4:1999

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de mangan. Metoda fotometrică și metoda prin titrare potențiometrică

STAS 1574/10-85

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de zinc

STAS 1574/11-85

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de plumb

STAS 1574/12-85

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de oxid de calciu și de oxid de magneziu

STAS 1574/13-85

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de arsen

STAS 1574/14-91

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de vanadiu

STAS 1574/16-85

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de crom

STAS 1574/17-75

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de oxid de bariu

STAS 1574/1-84

Minereuri și concentrate de fier. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 1574/18-75

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de bioxid de carbon

STAS 1574/21-86

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de cobalt

STAS 1574/22-86

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de nichel

STAS 1574/3-90

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de fier total, oxid feros și oxid feric

STAS 1574/6-89

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de dioxid de titan

STAS 1574/7-84

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de oxid de aluminiu

STAS 1574/9-84

Minereuri și concentrate de fier. Determinarea conținutului de cupru

STAS 1934/1-72

Nisip pentru turnătorie. Metode de analiză și încercări. Indicații generale

STAS 1934/2-72

Nisip pentru turnătorie. Determinarea umidității

STAS 1934/3-88

Nisipuri pentru turnătorie. Determinarea părților levigabile

STAS 1934/4-72

Nisip pentru turnătorie. Determinarea granulozității

STAS 1934/5-73

Nisip pentru turnătorie. Determinarea formei și aspectului suprafeței granulelor

STAS 1934/6-72

Nisip pentru turnătorie. Determinarea punctului de vitrificare

STAS 1934/7-72

Nisip pentru turnătorie. Determinarea pH-ului

STAS 1934/8-73

Nisip pentru turnătorie. Determinarea bioxidului de carbon

STAS 2411-75

Produse miniere silico-aluminoase. Luarea și formarea probelor

STAS 2640-82

Bentonită brută (bulgări) pentru fabricarea fluidelor de foraj

STAS 2645-85

Cuarțite pentru produse refractare. Silică. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 2769-90

Minereuri brute și preparate, feroase, neferoase, rare și prețioase. Reguli generale pentru verificarea calității și stabilirea rezultatelor analizelor

STAS 2901-91

Minereuri și concentrate. Determinarea conținutului de aur și argint

STAS 2905-81

Combustibili solizi. Determinarea carbonului, hidrogenului și oxigenului

SR 3414:1994

Geologie, geologie tehnică și geotehnică. Hărți, secțiuni și coloane. Indici, culori, semne convenționale

STAS 3624-74

Bentonite pentru turnătorie. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 3625-87

Nisip pentru încercarea lianților folosiți în turnătorie

STAS 3949/1-71

Geologie tehnică. Terminologie

STAS 3962-89

Dolomită pentru industria metalurgică. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 4535-79

Sare (clorură de sodiu) brichetată pentru zootehnie

STAS 4605/11-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea oxidului de sodiu și potasiu

STAS 4605/12-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea cuprului

STAS 4605/13-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea ionului sulfat și a sulfului total

STAS 4605/14-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea pentoxidului de fosfor

STAS 4605/15-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Analiza spectrală a elementelor Fe, Ti, Ca, Mg, Mn, Cu

STAS 4605/16-80

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea bioxidului de carbon

STAS 4605/1-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Metode de analiză. Indicații generale pentru efectuarea analizei

STAS 4605/2-74

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea umidității

STAS 4605/3-80

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea pierderii de calcinare

STAS 4605/4-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea bioxidului de siliciu

STAS 4605/5-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea trioxidului de fier

STAS 4605/6-88

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea trioxidului de aluminiu

STAS 4605/7-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea bioxidului de titan

STAS 4605/8-72

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați.
Determinarea oxidului de mangan (Mn₃O₄)

SR 4813/1-93

Bauxită. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice și fizice

SR 4813-16:1994

Minereuri de aluminiu. Determinarea conținutului de oxid de galiu

SR 4813-17:1994

Minereuri de aluminiu. Determinarea granulației

STAS 5030-70

Roci argiloase pentru produse ceramice brute de construcție.
Luarea probelor din teren

SR 5264:1995

Combustibili minerali solizi. Cărbuni. Determinarea umidității

SR 5265:1994

Cărbuni. Determinarea cenușii prin metoda rapidă

STAS 5266/1-90

Combustibili solizi. Determinarea puterii de aglutinare. Metoda umflării libere în creuzet

STAS 5266/2-90

Combustibili solizi. Determinarea puterii de aglutinare. Metoda ROGA

SR 5267:1995

Combustibili minerali solizi. Determinarea acizilor humici.
Metoda volumetrică

STAS 5268-90

Combustibili solizi. Determinarea materiilor volatile, a cocsului și a cărbunelui fix

STAS 5270-90

Combustibili solizi. Determinarea conținutului de sulf în diferite forme chimice și tehnologice

STAS 5608-87

Materiale de formare. Argile pentru turnătorie. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 5609-87

Materiale de formare. Nisip pentru turnătorie. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 5629-73

Cocs și semicocs. Determinarea cenușii

STAS 5630-73

Cocsuri. Determinarea masei volumice în vrac

STAS 5632-86

Cocs. Determinarea indicilor MICUM

STAS 6284-76

Dolomită pentru industria sticlei și ceramicii fine. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6417-73

Combustibili solizi. Determinarea azotului

STAS 6477-90

Combustibili solizi. Huilă. Sistem de clasificare și grupare statistică

STAS 6737-91

Masa cuarțoasă pentru turnătorie. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 6792-92

Concentrate de cupru

STAS 6811-80

Cocs pentru industria carbidului

STAS 6922-90

Minereuri și concentrate neferoase. Luarea și formarea probelor

STAS 7173-92

Utilaj minier. Molete de extracție. Parametrii și dimensiuni principale

SR 7379:1995

Utilaj minier. Terminologie

STAS 7622-66

Metode pentru determinarea caracteristicilor termofizice ale maselor izolatoare termice pulverulente minerale

STAS 7731-88

Geologie. Terminologie

STAS 8160/0-81

Cocs de petrol calcinat. Indicații generale pentru analiză chimică

STAS 8160/1-68

Cocs de petrol calcinat. Determinarea conținutului de sulf

STAS 8160/2-81

Cocs de petrol calcinat. Determinarea conținutului de siliciu

STAS 8160/3-81

Cocs de petrol calcinat. Determinarea conținutului de fier

STAS 8160/4-81

Cocs de petrol calcinat. Determinarea conținutului de titan

STAS 8160/5-81

Cocs de petrol calcinat. Determinarea conținutului de vanadiu

STAS 8160/6-70

Cocs de petrol calcinat. Determinarea umidității

STAS 8160/7-70

Cocs de petrol calcinat. Determinarea materiilor volatile

STAS 8160/8-81

Cocs de petrol calcinat. Determinarea densității

STAS 8328-89

Combustibili solizi. Determinarea puterii de cocsificare a huilelor. Metoda dilatometrică Audibert-Arnu

STAS 8329-69

Combustibili solizi. Determinarea recuperărilor de gudron, apa de pirogenare, semicocs și gaze prin semicocsificarea cărbunilor

STAS 8623/1-70

Fosforite și apatite. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

STAS 8623/2-70

Fosforite și apatite. Determinarea umidității hidroscoapice

STAS 8623/3-70

Fosforite și apatite. Determinarea conținutului de pentoxid de fosfor

STAS 8623/4-70

Fosforite și apatite. Determinarea rezidului insolubil în acid clorhidric

STAS 8623/5-70

Fosforite și apatite. Determinarea conținutului de oxizi de fier și de aluminiu

STAS 8623/6-70

Fosforite și apatite. Determinarea conținutului de fluor

STAS 8623/7-70

Fosforite și apatite. Determinarea conținutului de bioxid de carbon

STAS 8623/8-74

Fosforite și apatite. Determinarea umidității de livrare

STAS 8901-71

Cocs metalurgic. Determinarea reactivității cocsului față de bioxidul de carbon

SR 8934-1:1999

Clorură de sodiu. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

SR 8934-10:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fier. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

SR 8934-11:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de calciu și magneziu. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

SR 8934-13:1999

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fenotiazină

SR 8934-14:1999

Clorură de sodiu. Identificarea plumbului, cuprului și arsenului

SR 8934-15:1999

Clorură de sodiu. Determinarea suspensiilor organice din sarea în soluție

SR 8934-16:1999

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de naftalină

SR 8934-17:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de impurități mecanice

SR 8934-18:1999

Clorură de sodiu. Determinarea umidității de livrare

SR 8934-19:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de aditivi antiaglomeranți din clorura de sodiu pentru uz alimentar. Determinarea ferocianurii de potasiu

SR 8934-2:1996

Clorură de sodiu. Măsurare pH. Metoda potențiometrică

SR 8934-20:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fier. Metoda fotometrică cu acid sulfosalicilic

SR 8934-21:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de clorură de magneziu. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

SR 8934-22:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de cobalt. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

SR 8934-23:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de cobalt. Metoda fotometrică

SR 8934-24:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de metale grele. Metoda colorimetrică

SR 8934-25:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de bromuri. Metoda iodometrică

SR 8934-26:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de cupru. Metoda iodometrică

SR 8934-27:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de cupru. Metoda spectrometrică de absorbție atomică

SR 8934-28:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de iodură de potasiu. Metoda iodometrică

SR 8934-29:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de iodură de potasiu. Metoda fotometrică

SR 8934-3:1997

Clorură de sodiu. Examen organoleptic

SR 8934-30:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de sodiu. Metoda flamfotometrică

SR 8934-31:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fluorură de sodiu. Metoda fotocolorimetrică

SR 8934-32:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fluorură de sodiu. Metoda potențiometrică

SR 8934-33:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fosfat de calciu. Metoda fotocolorimetrică

SR 8934-4:1997

Clorură de sodiu. Determinarea granulației

SR 8934-7:1999

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de cloruri

SR 8934-8:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de potasiu. Metoda flamfotometrică

SR 8934-9:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de iodat de potasiu. Metoda volumetrică

STAS 9097/1-83

Brichete de cărbuni. Indicații generale pentru efectuarea încercărilor fizico-mecanice și analizelor chimice

STAS 9097/2-71

Brichete de cărbuni. Determinarea indicelui de coeziune

STAS 9097/3-71

Brichete de cărbuni. Determinarea indicelui de rezistență la compresiune

STAS 9097/4-71

Brichete de cărbuni. Determinarea indicelui de absorbție a apei

STAS 9097/5-71

Brichete de cărbuni. Determinarea indicelui de rezistență la foc

STAS 9097/6-84

Brichete de cărbuni. Determinarea conținutului de sfărâmături

STAS 9097/7-84

Brichete de cărbuni. Determinarea conținutului de liant

STAS 9162-73

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea granulației

SR 9163-11:1994

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea oxizilor de sodiu și potasiu. Metoda flamfotometrică

STAS 9163/10-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea oxidului de magneziu

STAS 9163/12-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea cuprului

STAS 9163/13-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea sulfatilor

STAS 9163/14-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea pentoxidului de fosfor

STAS 9163/15-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea substanțelor organice

STAS 9163/16-73

Produse miniere silico-aluminoase. Analiza spectrală a elementelor: Fe, Ti, Ca, Mg, Mn, Cu

STAS 9163/1-73

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de analiză. Indicații generale pentru efectuarea analizei

STAS 9163/17-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea cationilor interschimbabili: calciu, magneziu, sodiu și potasiu

STAS 9163/18-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea pH-ului

STAS 9163/19-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea substanțelor inactivabile

STAS 9163/20-89

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea oxidului de calciu solubil în acizi

STAS 9163/21-74

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea conținutului de montmorilonit

STAS 9163/22-74

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea conținutului de carbon

STAS 9163/23-74

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea conținutului de arsen

STAS 9163/24-74

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea umidității de livrare

STAS 9163/25-75

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea corpurilor străine și a sărurilor solubile

STAS 9163/26-80

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea cuarțului din substanțele argiloase

STAS 9163/2-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea higroscopicității, umidității higroscopice și a apei de constituție

STAS 9163/3-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea pierderii la calcinare

STAS 9163/4-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea bioxidului de siliciu

STAS 9163/5-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea trioxidului de fier

STAS 9163/6-89

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea oxidului de aluminiu

STAS 9163/7-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea bioxidului de titan

STAS 9163/8-73

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea oxidului de mangan (Mn_3O_4)

STAS 9163/9-89

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea oxidului de calciu

STAS 9265-73

Cocs de huiță și cărbune brun. Determinarea rezistenței mecanice în toba prin metoda Irsid

STAS 9305-81

Bentonită activată pentru fluide de foraj

STAS 9484/10-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea timpului de sedimentare

STAS 9484/11-92

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea randamentului

STAS 9484/12-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea gradului de alb

STAS 9484/13-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea contracției

STAS 9484/14-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea constantei volumului

STAS 9484/15-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea temperaturii de vitrificare

STAS 9484/16-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea fineții de măcinare

STAS 9484/1-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Indicații generale

STAS 9484/17-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea rezistenței la încovoire în stare uscată

STAS 9484/18-92

Produse miniere silico-aluminoase. Determinarea vâscozității suspensiei, gelației și tensiunii dinamice de forfecare

STAS 9484/19-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea aspectului și gradului de alb după ardere

STAS 9484/20-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea capacității optime de colmatare

STAS 9484/21-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea granulației

STAS 9484/22-82

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea conținutului de nisip liber

STAS 9484/2-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea aptitudinii de legare față de degresanți

STAS 9484/3-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea rezistenței la compresiune și a rezistenței la tracțiune

STAS 9484/4-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea cifrei bentonitice

STAS 9484/5-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea gradului de umflare

STAS 9484/6-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea plasticității cu metoda Pfefferkorn

STAS 9484/7-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea stabilității suspensiei

STAS 9484/8-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea indicelui de absorbție

STAS 9484/9-74

Produse miniere silico-aluminoase. Metode de încercări fizice și mecanice. Determinarea puterii decolorante

STAS 9577-74

Marmură albă măcinată pentru fabricarea electrozilor de sudură

STAS 9620-74

Minereuri și concentrate de mangan. Clasificare

STAS 9621-82

Cocs și semicocs. Determinarea conținutului de fosfor

STAS 9622/1-86

Combustibili solizi. Analiza densimetrică

STAS 9622/2-86

Combustibili solizi. Determinarea preparabilității

STAS 9623-89

Cocs de cărbune. Terminologie

STAS 9666-76

Cuarț pentru industria ceramicii fine de construcții. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 10274/10-91

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea conținutului de vanadiu

STAS 10274/11-75

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea sulfului

STAS 10274/12-75

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea bariului

STAS 10274/13-88

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea sodiului și a potasiului

STAS 10274/15-75

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea conținutului de substanță combustibilă nearsă

STAS 10274/16-75

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea conținutului de carbon

STAS 10274/17-75

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea pierderii la calcinare

STAS 10274/1-83

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice și spectrale

STAS 10274/18-75

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea umidității higroscopice

STAS 10274/19-84

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Analiza spectrală cantitativă a titanului, calciului, magneziului și manganului

STAS 10274/2-83

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Analiza spectrală cantitativă a elementelor minore, rare și disperse

STAS 10274/3-88

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea dioxidului de siliciu

STAS 10274/4-90

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea fierului

STAS 10274/5-75

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea aluminiului

STAS 10274/6-88

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea titanului

STAS 10274/7-88

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea conținutului de calciu

STAS 10274/8-88

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea conținutului de magneziu

STAS 10274/9-89

Combustibili solizi. Analiza cenușii. Determinarea manganului

STAS 10505-76

Sare (clorură de sodiu). Luarea și formarea probelor

STAS 10550-76

Produse miniere silicoase. Luarea și formarea probelor

STAS 10907-77

Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Luarea și formarea probelor

STAS 10929-77

Minereuri de fier. Determinarea indicelui de rezistență la încercarea în tambur

STAS 10966-77

Combustibili solizi. Determinarea clorului, fosforului și arsenului

STAS 10967-88

Cărbuni. Terminologie

STAS 11016-78

Calcar pentru industria sodei. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11095-78

Făină de cuarț de la preparația Orșova

STAS 11124-78

Talc măcinat. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 11359/1-80

Minereuri și concentrate de sulf nativ. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

SR 11771-14:1994

Nuclizi radioactivi naturali cu potențial de poluare proveniți din minereuri și cărbuni. Determinarea uraniului levigabil. Metoda fluorimetrică

SR 11771-16:1997

Nuclizi radioactivi naturali cu potențial de poluare proveniți din minereuri și cărbuni. Determinarea conținutului de radiu 226 din vegetație

SR 11771-17:1997

Nuclizi radioactivi naturali cu potențial de poluare proveniți din minereuri și cărbuni. Determinarea conținutului de radon 222 din apele de mină

STAS 12182-88

Roci și minereuri. Determinarea conținutului de fier legat de minerale feromagnetice

SR 12516-3:1994

Minereuri de cupru, plumb, zinc, pirită și sulfuri complexe. Analiza rațională. Determinarea cuprului din unii componenți mineralogici

SR 12516-4:1996

Minereuri de cupru, plumb, zinc, bismut, molibden, pirită și sulfuri complexe. Determinarea molibdenului din unii componenți mineralogici. Analiză rațională

STAS 12516/1-92

Minereuri de cupru, plumb, zinc, pirită și sulfuri complexe. Determinarea zincului din unii componenți mineralogici. Analiza rațională

STAS 12516/2-92

Minereuri de cupru, plumb, zinc, pirită și sulfuri complexe. Determinarea plumbului din unii componenți mineralogici. Analiza rațională

STAS 12849/1-90

Roci, minereuri și concentrate de uraniu. Determinarea conținutului de uraniu din minereuri sărace, sterile tehnologice, soluții reziduale și ape de mină

STAS 12849/2-90

Roci, minereuri și concentrate de uraniu. Determinarea conținutului de uraniu din roci și minereuri

STAS 12849/3-90

Roci, minereuri și concentrate de uraniu. Determinarea conținutului de uraniu din concentrate de uraniu

STAS 12864-90

Minereuri și concentrate neferoase. Leșii de cianurație. Determinarea aurului și argintului

STAS 12983-91

Roci și minereuri de niobiu și tantal. Determinarea conținutului de niobiu și tantal

STAS 13080-92

Minereuri și concentrate de mangan. Determinarea pierderii la calcinare

STAS 13087-92

Minereuri și concentrate neferoase. Leșii de ceanurație. Determinarea cianurii libere și totale

STAS 13088-92

Nămol coloros. Determinarea conținutului de aur și argint

STAS 13128-92

Utilaj minier. Dispozitive moletă pentru mașini de extracție cu tobe cilindrice. Tipuri și dimensiuni principale

SR 13155-1:1993

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de pământuri rare. Metoda colorimetrică și gravimetrică

SR 13155-10:1997

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de oxid de calciu

SR 13155-11:1997

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de mangan

SR 13155-12:1997

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de uraniu

SR 13155-13:1997

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea pierderii la calcinare

SR 13155-2:1993

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de pământuri rare

SR 13155-3:1993

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de toriu

SR 13155-4:1995

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de fosfor

SR 13155-5:1996

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de oxid de aluminiu

SR 13155-6:1996

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de dioxid de siliciu

SR 13155-7:1996

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de oxid feros

SR 13155-8:1996

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea umidității la livrare

SR 13155-9:1997

Minereuri și concentrate de pământuri rare. Determinarea conținutului de fier total

SR 13171-1:1994

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu. Indicații generale pentru efectuarea analizei chimice

SR 13171-10:1997

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu. Determinarea conținutului de sulf

SR 13171-11:1997

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu. Determinarea conținutului de fosfor

SR 13171-12:1997

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea sumei de pământuri rare

SR 13171-2:1994

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea conținutului de dioxid de siliciu

SR 13171-3:1994

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea umidității la livrare

SR 13171-4:1994

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea conținutului de dioxid de titan

SR 13171-5:1994

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea conținutului de dioxid de zirconiu

SR 13171-6:1994

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea conținutului de oxid de calciu și de oxid de magneziu

SR 13171-7:1995

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea conținutului de fier total

SR 13171-8:1996

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea conținutului de oxid feros

SR 13171-9:1996

Produse aluvionare și concentrate cu conținut de titan-zirconiu.
Determinarea conținutului de oxid de aluminiu

SR 13176:1993

Construcții miniere subterane și de suprafață. Vocabular

SR 13177:1993

Operații tehnologice în industria minieră. Vocabular

SR 13189:1994

Produse miniere silico-aluminoase. Nisipuri și cuarțite.
Determinarea oxidului de calciu, oxidului de magneziu, trioxidului de fier și oxidului de mangan prin metoda spectrometrică de absorbție atomică

SR 13190:1994

Combustibili solizi. Determinarea densității

SR 13192:1994

Produse miniere silico-aluminoase. Caolin, argilă refractară, bentonită. Determinarea SiO₂, Fe₂O₃, CaO, MgO, TiO₂, K₂O prin metoda spectrometrică de fluorescență de raze X

SR 13255-1:1995

Minereuri și concentrate neferoase. Leșii de cianurație.
Determinarea conținutului de zinc

SR 13255-2:1995

Minereuri și concentrate neferoase. Leșii de cianurație.
Determinarea conținutului de fier

SR 13255-3:1995

Minereuri și concentrate neferoase. Leșii de cianurație.
Determinarea conținutului de cupru

SR 13255-4:1995

Minereuri și concentrate neferoase. Leșii de cianurație.
Determinarea conținutului de plumb

SR 13255-5:1995

Minereuri și concentrate neferoase. Leșii de cianurație.
Determinarea conținutului de arsen

SR 13303-1:1995

Nămol colorat. Determinarea umidității

SR 13303-2:1995

Nămol colorat. Determinarea conținutului de cupru

SR 13303-3:1995

Nămol colorat. Determinarea conținutului de zinc

SR 13303-4:1996

Nămol colorat. Determinarea conținutului de clor

SR 13303-5:1996

Nămol colorat. Determinarea conținutului de fier

SR 13303-6:1996

Nămol colorat. Determinarea conținutului de sulf. Metoda gravimetrică sub formă de sulfat de bariu și metoda titrimetrică sub formă de dioxid de sulf după combustie

SR 13306:1995

Turbă. Vocabular

SR 13307:1995

Turbă. Clasificare

SR 13308:1995

Turbă. Reguli pentru verificarea calității

SR 13309:1995

Turbă. Prelevare probe

SR 13310:1995

Turbă. Formare probe reprezentative

SR 13311:1995

Turbă. Metodă de pregătire a probelor pentru analiză

SR 13312:1995

Turbă. Metode de determinare a umidității

SR 13360:1996

Sare pentru uz alimentar

SR 13361:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de cupru. Metoda fotometrică cu dibenzilditiocarbamat de zinc

SR 13362:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fier. Metoda fotometrică cu orto-fenantrolină

SR 13363:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de potasiu. Metoda volumetrică cu tetrafenilborat de sodiu

SR 13364:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de potasiu. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

SR 13365:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de arsen. Metoda fotometrică cu dietilditiocarbamat de argint

SR 13366:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de mercur total. Metoda spectrometrică de absorbție atomică fără flacără

SR 13367:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de cadmiu total. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

SR 13368:1996

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de plumb total. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

SR 13371:1997

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de iod total. Metoda titrimetrică cu tiosulfat de sodiu

SR 13372:1998

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de fluoruri. Metoda fotometrică cu SPADNS

SR 13373:1998

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de hexacianoferat (II) solubil în apă. Metoda fotometrică cu Albastru de Prusia

SR 13374:1998

Clorură de sodiu. Determinarea conținutului de azotiți. Metoda titrimetrică

CT 333 Vehicule electrice destinate circulației pe drumurile publice, cărucioare electrice industriale și echipamente electrice asociate**STAS 960-80**

Conducte de aprindere pentru autovehicule

STAS 1590/17-79

Semne convenționale în electrotehnică. Semne convenționale pentru echipament electric auto

STAS 5518/2-82

Bujii pentru motoare cu aprindere prin scânteie. Valoare termică

STAS 8385/3-89

Scheme electrice auto. Marcarea bornelor și conductoarelor. Codul culorilor pentru conductoare

STAS 8763/6-86

Legături electrice între vehicule care tractează și vehicule tractate. Amplasarea dispozitivelor de cuplare electrică pe traversa spate

STAS 9647/3-90

Elemente terminale pentru conexiuni rapide. Fișe plate feminine. Dimensiuni

STAS 11057-78

Echipament electric auto. Tensiune de alimentare pentru luminile montate pe autovehicule și remorci. Valori impuse și metode de verificare

CT 357 Gaze naturale și analiza gazelor**SR 3317:2003**

Gaz natural. Condiții tehnice de calitate

STAS 8722-70

Fracția propan-propilena

STAS 8723-70

Propan

STAS 9756-79

N-butan

