

Indice	Numar pagini	Titlu romana	Pret fara TVA
SR EN 12715:2002	54	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Injectarea terenurilor	144.29
STAS 8942/3-90	12	Teren de fundare. Determinarea modului de deformare liniară prin încercări pe teren cu placa	71.58
STAS 8942/6-76	6	Teren de fundare. Încercarea pământurilor la compresiune monoaxială	62.49
STAS 7206-87	10	Fundații de mașini. Prescripții de proiectare	68.55
STAS 8942/1-89	16	Teren de fundare. Determinarea compresibilității pământurilor prin încercarea în edometru	77.64
STAS 8942/2-82	12	Teren de fundare. Determinarea rezistenței pământurilor la forfecare, prin încercarea de forfecare directă	71.58
STAS 6054-77	3	Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț. Zona teritoriului Republicii Socialiste România	59.46
STAS 2745-90	12	Teren de fundare. Urmărirea tasărilor construcțiilor prin metode topografice	71.58
STAS 13006-91	14	Teren de fundare. Determinarea densității maxime corespunzătoare stării uscate a pământurilor necoezive	74.61
STAS 13021-91	8	Teren de fundare. Determinarea densității minime corespunzătoare stării uscate a pământurilor necoezive	65.52
STAS 7107/1-76	8	Teren de fundare. Determinarea materiilor organice	65.52
STAS 7107/3-74	6	Teren de fundare. Determinarea conținutului de carbonați	62.49
STAS 1913/1-82	6	Teren de fundare. Determinarea umidității	62.49
STAS 1913/2-76	8	Teren de fundare. Determinarea densității scheletului pământului	65.52
STAS 1913/3-76	6	Teren de fundare. Determinarea densității pământurilor	62.49
STAS 9180-73	16	Teren de fundare. Determinarea capacității de reținere a apei de către pământuri la diferite secțiuni	77.64
STAS 11156-78	6	Teren de fundare. Geofizica inginerescă. Terminologie	62.49
STAS 1913/4-86	8	Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate	65.52
STAS 1913/5-85	16	Teren de fundare. Determinarea granulozității	77.64
STAS 1913/6-76	8	Teren de fundare. Determinarea permeabilității în laborator	65.52
STAS 1913/8-82	6	Teren de fundare. Determinarea înălțimii capilare în pământurile necoezive. Metoda coloanei de pământ	62.49

STAS 1913/9-86	6	Teren de fundare. Determinarea căldurii maxime de umezire a pământurilor	62.49
STAS 1242/2-83	4	Teren de fundare. Cercetări geologico-tehnice și geotehnice specifice traseelor de căi ferate, drumuri și autostrăzi	59.46
STAS 1242/3-87	6	Teren de fundare. Cercetări prin sondaje deschise	62.49
STAS 1242/4-85	8	Teren de fundare. Cercetări geotehnice prin foraje executate în pământuri	65.52
STAS 1242/7-84	6	Teren de fundare. Cercetarea geofizică a terenului prin metode seismice	62.49
STAS 1242/8-75	10	Teren de fundare. Principii de cercetare geofizică a terenului prin metode electrometrice în curent continuu	68.55
STAS 1242/9-76	12	Teren de fundare. Cercetarea geofizică a terenului prin metode radiometrice	71.58
STAS 1913/12-88	22	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice și mecanice ale pământurilor cu umflări și contracții mari	88.24
STAS 1913/13-83	10	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor de compactare. Încercarea Proctor	68.55
STAS 1913/15-75	4	Teren de fundare. Determinarea greutateii volumice, pe teren	59.46
STAS 1913/16-75	4	Teren de fundare. Determinarea gradientului hidraulic critic	59.46
SR EN 12063:2003	88	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Pereți din palplanșe	204.89
SR ASTM D 5882:2005	14	Metodă standardizată pentru determinarea integrității piloților prin încercări cu deformații mici	74.61
SR EN 14679:2005	54	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Stabilizarea în adâncime a pământurilor prin malaxare	144.29
SR EN 14731:2006	26	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Îmbunătățirea pământurilor prin vibrare de adâncime	92.79
SR EN ISO 22476-3:2006	20	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 3: Încercare de penetrare standard	83.7
SR EN ISO 22476-2:2006	40	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 2: Încercare de penetrare dinamică	114
SR EN 14475:2006	60	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate	144.29
SR EN 14679:2005/AC:2006	8	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Stabilizarea în adâncime a pământurilor prin malaxare	65.52

SR EN 14475:2006/AC:2007	6	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate	62.49
SR EN ISO 22475-1:2007	130	Investigații și încercări geotehnice. Metode de prelevare și măsurări ale apei subterane. Partea 1: Principii tehnice pentru execuție	280.65
SR EN 15237:2007	60	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Drenaj vertical	144.29
SR EN ISO 22476-12:2009	34	Investigare și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 12: Încercare mecanică de penetrare statică cu con (CPTM)	106.42
SR CEN ISO/TS 22475-3:2009	16	Investigații și încercări geotehnice. Metode de prelevare și măsurări ale apei subterane. Partea 3: Evaluarea conformității firmelor și personalului de către o terță parte	77.64
SR CEN ISO/TS 22475-2:2009	12	Investigații și încercări geotehnice. Metode de prelevare și măsurări ale apei subterane. Partea 2: Criterii de calificare pentru firme și personal	71.58
SR EN 14490:2010	70	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Pământ ranforsat cu ținte	159.45
SR EN ISO 22476-2:2006/A1:2012	10	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 2: Încercare de penetrare dinamică	68.55
SR EN ISO 22476-3:2006/A1:2012	10	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 3: Încercare de penetrare standard	68.55
SR EN ISO 22282-1:2012	36	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 1: Reguli generale	114
SR EN ISO 22282-2:2012	35	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 2: Încercări de permeabilitate la apă în foraje utilizând sisteme cu tub deschis	106.42
SR EN ISO 22282-3:2012	34	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 3: Încercări de presiune a apei în roci	106.42
SR EN ISO 22282-4:2012	33	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 4: Încercări de pompare	106.42
SR EN ISO 22282-5:2012	29	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 5: Încercări cu infiltrometru	97.33
SR EN ISO 22282-6:2012	23	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 6: Încercări de permeabilitate la apă în foraje utilizând sisteme cu tub închis	88.24
SR EN ISO 22476-1:2013	44	Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 1: Încercare de penetrare cu conul electric și cu piezoconul	121.58

SR EN ISO 22476-1:2013/AC:2013	6	Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 1: Încercare de penetrare cu conul electric și cu piezoconul	62.49
SR EN ISO 22476-4:2013	58	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 4: Încercare cu presiometrul Menard	144.29
SR EN ISO 22476-5:2013	42	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 5: Încercare cu dilatometru flexibil	121.58
SR EN ISO 22476-7:2013	34	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 7: Încercare cu dilatometru rigid diametral	106.42
SR EN 1537:2013	58	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Ancoraje în teren	144.29
SR EN ISO 17892-1:2015	16	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Partea 1: Determinarea umidității	77.64
SR EN ISO 17892-2:2015	20	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Partea 2: Determinarea densității în stare naturală	83.7
SR EN 12699:2015	70	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți de îndesare	159.45
SR EN 14199:2015	63	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Micropiloți	159.45
SR EN ISO 18674-1:2015	32	Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare in situ. Partea 1: Reguli generale	101.88
SR EN 1536+A1:2015	84	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți foraj	204.89
SR EN 1538+A1:2015	50	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Pereți mulați	129.15
SR EN ISO 17628:2015	38	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geotermice. Determinarea conductivității termice a solurilor și a rocilor cu sonde geotermice	114
SR EN ISO 17892-3:2016	18	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Partea 3: Determinarea densității particulelor	80.67
SR EN ISO 22476-15:2017	34	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 15: Măsurări în timpul forării	106.42
SR EN ISO 22477-10:2017	34	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de structuri geotehnice. Partea 10: Încercarea stâlpilor: Încercare de încărcare rapidă	106.42
SR EN ISO 17892-4:2017	38	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe pământuri. Partea 4: Determinarea distribuției granulometrice a particulelor	114

SR EN ISO 18674-2:2017	52	Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare in situ. Partea 2: Măsurarea deplasării de-a lungul unei linii: extensometre	144.29
SR EN ISO 17892-5:2017	38	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului Partea 5: Încercarea prin încărcarea în trepte în edometru	114
SR EN ISO 17892-6:2017	22	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 6: Încercarea prin penetrarea conului	88.24
SR EN ISO 22476-11:2017	26	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 11: Încercare cu dilatometrul plat	92.79
SR EN ISO 22476-10:2018	18	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 10: Încercare mecanică de penetrare statică cu greutate	80.67
SR EN ISO 18674-3:2018	48	Investigații și încercări geotehnice. Supraveghere geotehnică in situ prin aparatură. Partea 3: Măsurarea deplasării de-a lungul unei linii: înclinometre	129.15
SR EN ISO 14688-1:2018	28	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 1: Identificare și descriere	97.33
SR EN ISO 14688-2:2018	20	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 2: Principii pentru o clasificare	83.7
SR EN ISO 14689:2018	32	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea, descrierea și clasificarea rocilor	101.88
SR EN ISO 17892-7:2018	22	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 7: Încercare la compresiune monoaxială	88.24
SR EN ISO 17892-8:2018	26	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 8: Încercare triaxială neconsolidată nedrenată	92.79
SR EN ISO 17892-9:2018	36	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 9: Încercări consolidate de compresiune triaxială ale solurilor saturate cu apă	114
SR EN ISO 22477-4:2018	58	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de structuri geotehnice. Partea 4: Încercarea piloților; încercarea sub sarcină dinamică	144.29
SR EN ISO 17892-12:2018	38	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 12: Determinarea limitelor de lichiditate și plasticitate	114
SR EN ISO 22477-5:2019	54	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de structuri geotehnice. Partea 5: Încercarea ancorajelor injectate	144.29
SR EN ISO 22476-6:2019	30	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 6: Încercare cu presiometru autoforant	101.88

SR EN ISO 22476-8:2019	30	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 8: Încercare cu presiometru refulant	101.88
SR EN 12716:2019	38	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Injectarea cu presiune înaltă a terenurilor (jet grouting)	114
SR EN 16907-1:2019	168	Lucrări din pământ. Partea 1: Principii și reguli generale	326.09
SR EN 16907-2:2019	44	Terasamente. Partea 2: Clasificarea materialelor	121.58
SR EN 16907-3:2019	84	Lucrări din pământ. Partea 3: Proceduri de construcție	204.89
SR EN 16907-4:2019	92	Lucrări din pământ. Partea 4: Tratarea pământurilor cu var și/sau lianți hidraulici	204.89
SR EN 16907-5:2019	24	Lucrări din pământ. Partea 5: Controlul calității	92.79
SR EN 16907-6:2019	58	Lucrări din pământ. Partea 6: Lucrări din pământ pentru recuperarea de terenuri din apă utilizând umpluturi din material dragat pus în operă prin hidromecanizare	144.29
SR EN ISO 17892-10:2019	34	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale pământurilor. Partea 10: Încercări de forfecare directă	106.42
SR EN ISO 22477-1:2019	34	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de structuri geotehnice. Partea 1: Încercarea piloților: încercarea statică axială la compresiune	106.42
SR EN ISO 17892-11:2019	32	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 11: Încercări de permeabilitate	101.88
SR EN ISO 18674-5:2020	36	Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare in situ. Partea 5: Măsurări de schimbare a efortului prin celule de presiune totală (TPC)	114
SR EN ISO 18674-3:2018/A1:2020	10	Investigații și încercări geotehnice. Supraveghere geotehnică in situ prin aparatură. Partea 3: Măsurarea deplasării de-a lungul unei linii: înclinometre. Amendament 1	68.55
SR EN ISO 22476-14:2020	30	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 14: Penetrare dinamică în foraj	101.88
SR EN ISO 18674-4:2020	68	Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare in situ. Partea 4: Măsurarea presiunii apei din pori: Piezometre	159.45
SR EN ISO 22476-9:2020	46	Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 9: Încercare cu scizometrul de șantier	129.15
SR EN 12715:2020	1	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Injectarea terenurilor	56.43