

Pagrindinių prietaisų sąrašas

Eil. Nr.	Prietaisas
1.	Maršalo sutankinimo prietaisas
2.	Formos asfaltbetonio bandinių formavimui
3.	Maršalo presas
4.	Vandens vonia 60 °C (32/60)
5.	Vandens vonios 25 °C (24/25)
6.	Vandens vonios 25 °C (70/25)
7.	Ventiliuojamos laboratorinės elektros krosnys SNOL 58/350
8.	Piknometrai 1 litro
9.	Svarstyklės hidrostatinės 900g/5000g, tikslumas 0,01/0,1 g
10.	Svarstyklės 12 kg HP-12K, tikslumas 0,1g
11.	Hidraulinis asfaltbetonio bandinių išspaudėjas
12.	Analitinių sietų komplektai
13.	Asfaltbetonio tankio nustatymo įrenginys
14.	Hidraulinis presas PSU-125
15.	Cilindrai užpildų sutrupinimui pagal skalumą
16.	Mikro-Devalio aparatas
17.	Los Andželo įrenginys
18.	Smūginis skaldos trupinimo įrenginys
19.	Elektrinė virimo vonia
20.	Birumo nustatymo blokas stambiam užpildui
21.	Birumo nustatymo blokas smulkiam užpildui
22.	Paviršiaus atsparumo slydimui matavimo švytuoklė
23.	Slankmatis ŠC-3
24.	Statinis deformacijos modulio prietaisas
25.	Dinaminis deformacijos modulio prietaisas
26.	Proktoro prietaisas
27.	Smėlio filtracijos koeficiento nustatymo prietaisas
28.	Metilenmėlynojo metodo prietaisas
29.	Nelygumų matavimo liniuotė
30.	Gulsčiukas
31.	Kernų pjovimo mechanizmas
32.	Rišklio ekstraktoriaus aparatas
33.	Asfalto didžiausio santykinio vėžės gylio nustatymo įrenginys
34.	Vandens kiekio emulsijose nustatymo prietaisas
35.	Klampomatis emulsijos klampai nustatyti
36.	Hidraulinis presas Controls 10t, 25t, 150t
37.	Formos cemento prizmėms matuoti
38.	Gruntų vandens laidumo nustatymo prietaisas
39.	Betono mišinio tankio nustatymo prietaisas
40.	Vandens nepralaidumo bandymo įrenginys
41.	Plaktukas betonui (Tampraus atšokimo metodas)
42.	Šaldymo kamera
43.	Dilumo nustatymo įrenginys
44.	Stiprumo skeliant nustatymo įrenginys
45.	Spektrofotometras

46.	Penetrometras su vandens vonia
47.	Duktilometras
48.	Prietaisas minkštėjimo temperatūrai nustatyti („Žiedo ir rutulio“ metodu)
49.	Fraasso prietaisas
50.	Mineralinių medžiagų sukibimo su bitumu gebos nustatymo prietaisas

Direktorius

Gediminas Kunčinas

