



ЦКП МАДИ

Web-сайт: <http://ckp-rf.ru/ckp/501245/>

Руководитель ЦКП:

Сарычев Игорь Юрьевич

+7 (903) 5972035

nich@nich.madi.ru

Местонахождение ЦКП:

Федеральный округ: Центральный

Регион: г. Москва

**125319, г. Москва, Ленинградский
проспект, дом 64**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ ЦКП МАДИ

№	Наименование переданного МАДИ в совместное пользование оборудования	Кол-во, шт.	Инвентарный номер	Лаборатории/ территории, в которых размещено оборудование*
1.	20-60300- Dynamische Pruefeinrichtung 50 KN/60 Hz + Гидравлический насос для динамической машины	1 шт.	000000191	ауд 136
2.	Устройство для проведения испытаний динам. модуля	1 шт.	000000192	ауд 136
3.	Испытательное устройство на проведение испытаний на циклическое сжатие и остаточную деформацию по AASHTO TP 116	1 шт.	000000172	ауд 136
4.	Вакуумный сушильный шкаф Binder VD 23 (67)	1 шт.	000000198	ауд 127
5.	Динамический сдвиговой реометр VBR3 №17-15630-1,230-50H2-CE (69)	1 шт.	000000195	ауд 136
6.	Печь PAV для длительного старения битумов в комплекте с компрессором	1 шт.	000000197	ауд 127
7.	Керноверлильная установка DRILL 50	1 шт.		полигон МАДИ
8.	Станина керноверлильной установки Drill-35C	2 шт.		полигон МАДИ
9.	Вращательный уплотнитель (Гиратор) TROXLER 5850	1 шт.	00-000028	ауд 17
10.	Прибор для определения стойкости к колесобразованию (66)	1 шт.	00-000019	ауд 136
11.	Стальное испытательное колесо	2 шт.	00-000004; 00-000020	ауд 136
12.	Комплект форм 300x300 mm 20-4023 Probenspannplatten (satz re./li.)	2 шт.	00-000022	ауд 136
13.	Комплект форм 410*260 mm	2 шт.	00-000021	ауд 136
14.	Секторный уплотнитель INFRATEST 20-4-31 (65)	1 шт.	00-000023	ауд 17
15.	Смеситель лабораторный 30 л INFRATEST 20-0160	1 шт.	00-000024	ауд 17
16.	Электромагнитный измеритель плотности Troxler Pave racker Plus	1 шт.	00-000025	ауд 17
17.	"Машина для параллельной резки образцов Установка для распиловки асфальтобетонных образцов (79)"	1 шт.	00-000026	ауд 17
18.	Статистический диспергатор	1 шт.	00-000030	ауд 13
19.	Климатическая камера "Климат" CM-55/50-18 MAC февраль 2017 (23)	1 шт.	00-0027	ауд 19
20.	Устройство для испытаний на не прямое растяжение образцов диаметром 100, 101,6 и 150 мм	1,00	000000175	ауд 136
21.	Испытательная установка для определения истираемости асфальтобетона PRALL (ПРАЛЬ) тест	1,00	000000210	ауд 19
22.	Дуктилометр цифровой INFRATEST 1500 мм (54)	1,00	000000177	ауд 127
23.	Датчик усилия к дуктилометру	1,00	000000180	ауд 127

24.	Температурный датчик на каретке и в бане дуктилометра	1,00	000000181	ауд 127
25.	Охлаждающее устройство для дуктилометра Infratest DLK 45	1,00	000000182	ауд 127
26.	Ротационный реометр (динамический сдвиговой реометр DSR) KNX2212 (70)	1,00	000000168	ауд 136
27.	Статистический штамп INFRATESN	1,00	000000165	ауд 17
28.	Абразивная испытательная машина Микро-Деваль в комплекте с 4 барабанами	1,00	000000164	ауд.19
29.	Барабаны "нордикс тест" левый / правый	2,00	000000184/000000185	ауд 19
30.	Шары абразивные d 10 мм. ("нордикс тест")	1,00	000000186	ауд 19
31.	Пресс ПРГ-1-10	1,00	000000166	ауд.124
32.	Приспособление к испыт.прессам	1,00	000000167	ауд.124
33.	20-4180 Triaxialprufzelle (трёхосные испытания цилиндрических образцов с давлением обжатия)	1,00	000000173	ауд 136
34.	Климатическая камера (Динамическая Машина) BINDER TemperierKammer 734I/-70...+60 C mit Maschinenrahmen (84)	1,00	000000171	ауд 136
35.	Оборудование для четырехточечного изгиба балки 20-62000- Vierpunkt-Biegeprufvorrichtung (68)	1,00	000000170	ауд 136
36.	Динамический ключ Drehmomentschussel 20-100Nm	1,00	-	ауд 136
37.	Вакуумный пикнометр В067N, диаметр.300*450 мм, емкостью 10 л, масса 8 кг (Матест Италия)	1,00	-	ауд 17
38.	Прибор для оптимизации составов и определени. остаточных деформаций в асфальтобетоне ПДИ (63)	1,00	000000230	ауд 136
39.	Зажимная форма для прибора ПЛА-2	1,00	-	ауд.17
40.	Корзина для стекания вяжущего по ПНСТ 126-2016 стакан сетчатый (перфорированный) СП-1 (75) или (81)	2,00	-	ауд.17

41.	Форма куба сборная 70,7*70,7*70,7 (28)	1,00	-	ауд.17
42.	Форма куба сборная 70,7*70,7*70,7 (28)	1,00	-	ауд.17
43.	Форма куба сборная 70,7*70,7*70,7 (28)	1,00	-	ауд.17
44.	Форма куба сборная 70,7*70,7*70,7 (28)	1,00	-	ауд.17
45.	Машина для прессования образцов из асфальтобетонных смесей ПО- 500	1,00	ДТ38/043; 000000160	ауд 38
46.	Основание на машину для прессования образцов из асфальтобетонных смесей ПО-500	1,00	000000254	ауд 38
47.	Печь муфельная SNOI 8,2/1100	1,00	-	ауд 124
48.	Тигли из нержавеющей стали для а/б смеси	2,00	-	ауд 124
49.	Тигли из нержавеющей стали для а/б смеси	2,00	-	ауд 17
50.	Подставка на дно тигля для ускорения выжигания	2,00	-	
51.	Подставка на дно тигля для ускорения выжигания	2,00	-	ауд 124
52.	Захваты для тиглей	1,00	-	ауд 124
53.	Набор лабораторных ножей	1,00	-	ауд 17
54.	Эластичные жгуты В067-11 для крепления вакуумного пикнометра В067N	1,00	-	ауд 17
55.	Виброгрохот с электроприводом для сит d=200-315 мм ;Модель А059-02 КИТ	1,00	-	ауд 17
56.	Вакуумный насос двухступенчатый, 85 л/мин	1,00	-	ауд 17
57.	Регулятор вакуума V205-10 в комплекте с вакууметром к вакуумному насосу V205	1,00	-	ауд 17
58.	Трубка вакуумная диам.6*6 мм (1м~350 г) из натурального каучука (7889)	1,00	-	ауд 17
59.	Вакуумметр показывающий кл.точности 2,5 шкала-1..0 кгс/см ² , D=63 мм, штуцер радиальный, резьба G1/4	1,00	-	ауд 17
60.	Фильтр к вакуумному пикнометру В067N для защиты вак.насоса от водяных паров	1,00	-	ауд 17
61.	Кольца к прибору КиШ(гладкие)	5,00	-	ауд 127
62.	Кольцо к прибору "КиШ" направляющее	6,00	-	ауд 127
63.	Испытательная печь (RTFOT) INFRATEST 20-25720 (60)	1,00	000000174	ауд 127

64.	Испытательный стакан с выпуклым отверстием	10,00	-	ауд 127
65.	Стакан металлический с герметически закрывающейся крышкой	1,00	-	ауд 124
66.	Набор эквивалента песка	1,00	-	ауд 17
67.	Прибор стандартного уплотнения (малый) СОЮЗДОРНИИ (33)	1,00	-	ауд 124
68.	Набор сит для грунта КП-131 (10, 5, 2, 1, 0,5, 0,25, 0,1, дно) Ø200 мм	1,00	-	ауд 124
69.	Динамический плотномер ДПУ (КП 150)	1,00	-	ауд 124
70.	Плотномер пенетрационный статистического действия В-1	1,00	-	ауд 124
71.	Конус балансирный Васильева	1,00	-	ауд 124
72.	Прибор для определения коэффициента фильтрации КФ-1	1,00	инв. ДТ38/083	ауд 124
73.	Прибор для определения коэффициента фильтрации грунта ПКФ-СД	1,00	-	ауд 17
74.	Прибор для определения коэффициента фильтрации грунта ПКФ-СД	1,00	-	ауд 17
75.	Трубка водомерная для прибора фильтрации	6,00	-	ауд 124
76.	Комплект пробоотборников ПГ-400	1,00	-	ауд 124
77.	Комплект пробоотборников ПГ-200	1,00	-	ауд 124
78.	Прибор свободного набухания грунтов ПНГ-1	1,00	-	ауд 124
79.	Бюксы алюминиевые (h=40 мм, d=50 мм)	40,00	-	ауд 17
80.	Противень лабораторный 240*350*50	11,00	-	ауд 17, 124
81.	Противень лабораторный 330*440*40	16,00	-	ауд 17, 124
82.	Совок для отбора проб сыпучих материалов из нержавеющей стали	2,00	-	ауд 17, 124
83.	Набор сит для минеральных материалов с квадратными ячейками диаметром 300 мм (50; 37,5; 25,0; 19,0; 12,5; 9,5; 4,75; 2,36; 1,18; 0,6; 0,3; 0,3; 0,15; 0,075) (74)	1,00	-	ауд.17
84.	Набор сит для песка с квадратными ячейками диаметром 300 мм (8,0; 4,0; 2,0; 1,0; 0,5; 0,25; 0,125; 0,063) (72)	1,00	-	ауд.17
85.	Набор сит для песка с квадратными ячейками диаметром	1,00	-	ауд.17

	300 мм (8,0; 4,0; 2,0; 1,0; 0,5; 0,25; 0,125; 0,063)			
86.	Набор сит для щебня с квадратными ячейками диаметром 300 мм (180; 126; 90; 63,0; 45,0; 31,5; 22,4; 16,0; 11,2; 8,0; 5,6; 4,0; 2,8; 2,0; 1,4; 0,063) (73)	1,00	-	ауд.17
87.	Сушильный шкаф ООО "СМ Климат" СМ 35/250-250 ШС	1,00	-	полигон МАДИ
88.	Сушильный шкаф ООО "СМ Климат" СМ 35/250-250 ШС	1,00	-	полигон МАДИ
89.	Сушильный шкаф SNOL 75/350	1,00	000000258	ауд 124
90.	Пестик с резиновым наконечником	1,00	-	ауд 17
91.	Набор алюминиевых ложек из 4 шт.	1,00	-	ауд 124
92.	Набор металлических игл КП-401	1,00	-	ауд 17
93.	Комплект оснастки для определения дробимости щебня при сжатии в цилиндре (d=75мм, d=150мм) КП-116 (40)	1,00	-	ауд 17
94.	Комплект проволочных колец калибровок КП-601/2 диаметр,мм 90,100,110,120,150,200,300	1,00	-	ауд 17
95.	Шары для полочного барабана, диаметром 48 мм, массой 405±10 г	12,00	-	ауд 19
96.	Штангенциркуль серии 601, 71060-18	1,00	-	ауд 18
97.	Мерный цилиндр для насыпной плотности на 1 литр	1,00	-	ауд 17
98.	Мерные цилиндры для насыпной плотности на 1,2,5,10,50 (литров) (38)	1,00	-	ауд 17
99.	Аппарат для уплотнения минерального порошка методом Ригдена	1,00	-	ауд 17
100.	Форма цилиндрическая с объёмом нижней части (100±3) см ³ , для определения средней плотности минерального порошка (49)	1,00	-	коридор 17
101.	Форма цилиндрическая для изготовления контрольных образцов из минеральных порошков с битумом Ø25,2 мм	5,00	-	ауд 17
102.	Форма металлическая в виде усеченного конуса с пестиком	1,00	-	ауд 17
103.	Устройство для определения объёма пустот (оценка угловатости) мелкого заполнителя	1,00	-	коридор 17
104.	Дополнительный груз к прибору Вика	1,00	-	ауд.124

105.	Металлический шаблон-пластина и шаблон-квадрат (приспособление ТСПА)	1,00	-	ауд.124
106.	Набор ареометров АОН-1	1,00	-	ауд 124
107.	Пикнометры ПЖ-2 100 мл	10,00	-	ауд 17
108.	Пикнометры ПЖ-2 50 мл	10,00	-	ауд 17
109.	Стакан химический со шкалой на 800 мл.	10,00	-	ауд 17
110.	Стакан химический со шкалой на 1000 мл.	5,00	-	ауд 17
111.	Колба Ле-Шателье	3,00	-	ауд 17
112.	Термометр биметаллический РОСМА ТБД-3 (21)	2,00	-	ауд 127
113.	Термометр ртутный технический ТТП №4 (0+100 С/103 мм)	1,00	-	ауд 124
114.	Термометр ртутный технический ТТП №6 (0+200 С/103 мм)	1,00	-	ауд 124
115.	Термометр цифровой ТЦЗ-МГ4	1,00	-	ауд 17,18
116.	Термометр цифровой ТЦЗ-МГ4	1,00	-	ауд 17,18
117.	Лопатка затворения ЛЗ	4,00	-	ауд.124
118.	Чаша для затворений сферическая ЧЗ	1,00	-	ауд.124
119.	Чаша для затворений сферическая ЧЗ	1,00	-	ауд.124
120.	Чаша для затворений сферическая ЧЗ	1,00	-	ауд.124
121.	Чаша для затворений сферическая ЧЗ	1,00	-	ауд.124
122.	Чаша для затворений сферическая ЧЗ	1,00	-	ауд.124
123.	Чаша для затворений сферическая ЧЗ	1,00	-	ауд.124
124.	Форма цилиндра ФЦ-150 (150x150)	6,00	-	ауд 16
125.	Опорный металлический лист под конус МЛКА	1,00	-	ауд 124
126.	Конус нормальный стандартный КА	1,00	-	ауд 124
127.	Усеченный конус для прибора Вика	1,00	-	ауд 124
128.	Игла короткая для прибора Вика ОГЦ-1	1,00	-	ауд 124
129.	Игла длинная для прибора Вика ОГЦ-1	1,00	-	ауд 124
130.	Прибор Вика ОГЦ-1	1,00	-	ауд 124
131.	Штыковка ШЩ	2,00	-	ауд 124
132.	Штыковка ШБ	2,00	-	ауд 124
133.	Штыковка ШР	2,00	-	ауд 124
134.	Щуп клиновой 0-15 мм, длина штанги 183 мм, ширина 12 мм; дискретность отчетноно устройства 0,05	1,00	-	ауд 18

135.	Щуп клиновой 0-15 мм, длина штанги 225 мм, ширина 12 мм; дискретность отчетно устройства 0,05	1,00	-	ауд 18
136.	Набор алюминиевых ложек из 4 шт.	1,00	-	ауд 17
137.	Пескоуловитель БИОФОРМ ("отстойник") большой	1,00	-	ауд 17
138.	Пескоуловитель БИОФОРМ ("отстойник") малый	1,00	-	ауд19
139.	Шпатель металлический 20 см	4,00	-	ауд.124
140.	Весы неавтоматического действия AND GX-6100	1,00	-	ауд 17
141.	Ареометр для грунта АГ 995-1030	1,00	-	ауд 124
142.	Набор лабораторных кистей из 3 шт.	1,00	-	ауд 124
143.	Таймер-секундомер цифровой с часами	1,00	-	ауд 124
144.	Линейка на 300 мм аттестованная	1,00	-	Полигон МАДИ
145.	Линейка на 1000 мм (широкая) аттестованная	1,00	-	Полигон МАДИ
146.	Линейка на 500 мм аттестованная	1,00	-	ауд 130
147.	Линейка поверочная на 1000 мм (широкая) типа ШД	1,00	-	ауд 18
148.	Угольник поверочный 90° тип УШ 400□250 мм	1,00	-	ауд 18
149.	Угольник поверочный 90° тип УШ 1000□630 мм	1,00	-	ауд 18
150.	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК; 10м	1,00	-	ауд 18