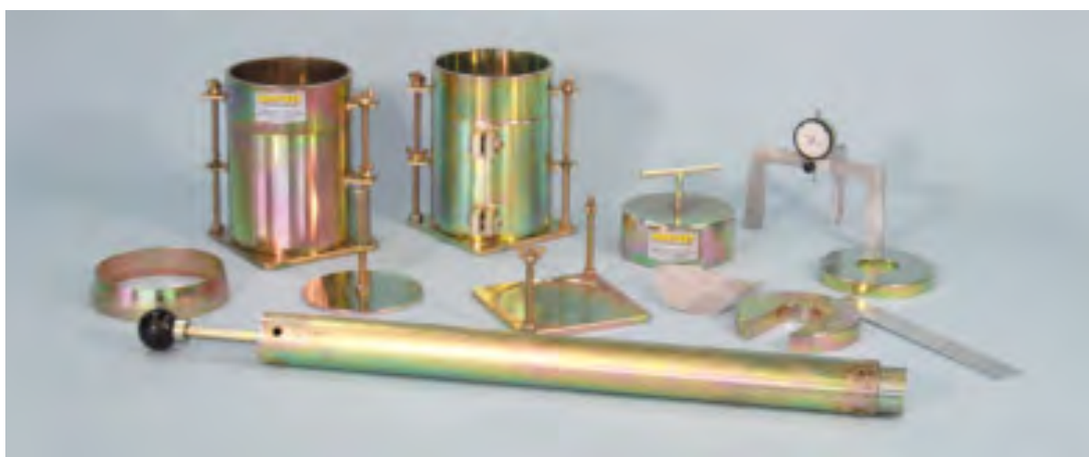


КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТЕСТОВ КАЛИФОРНИЙСКОЕ ЧИСЛО



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

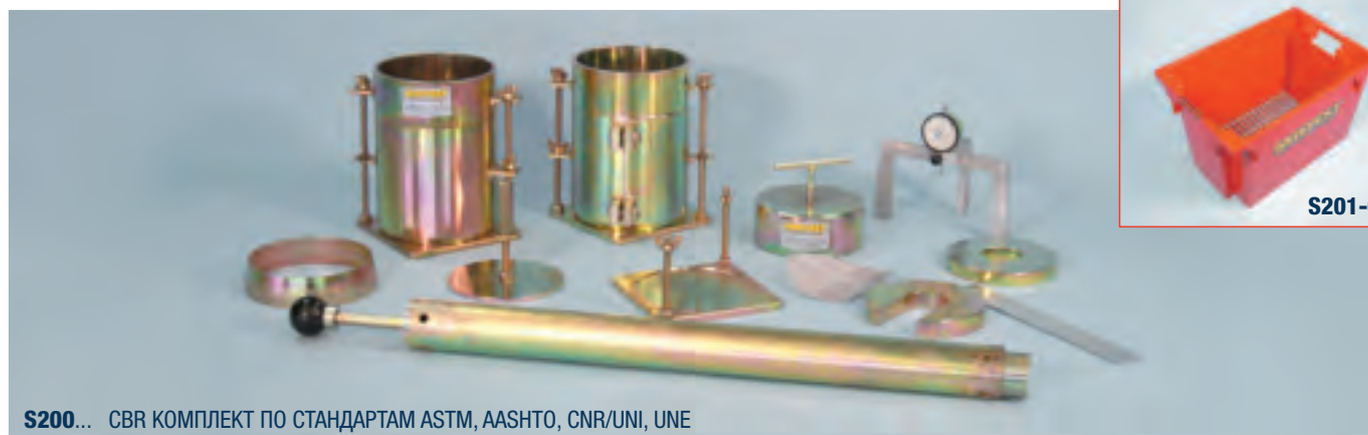
КАЛИФОРНИЙСКОЕ ЧИСЛО - CBR

STANDARDS: EN 13286-47 | EN 13286-4 | ASTM D1883 | AASHTO T193 | CNR UNI 10009 | UNE 103-502
NF P94-078, P94-093, P98-231-1 | BS 1377:4, 1924:2

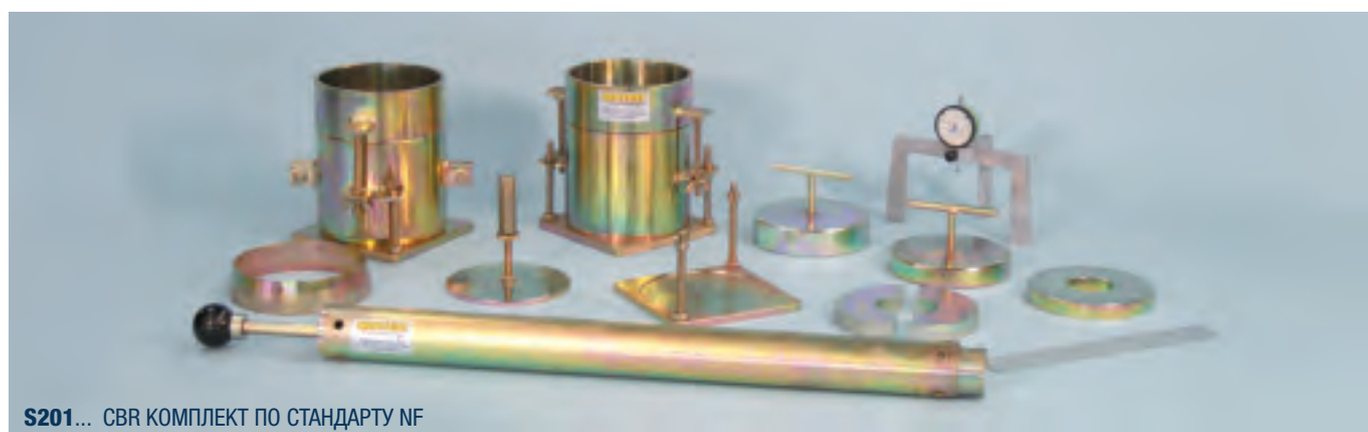
Этот метод был разработан в Калифорнийском Департаменте Автомагистралей и в настоящее время внесен во многие международные стандарты. Тест позволяет оценить несущую способность грунта для проектирования оснований в дорожном строительстве. Уплотнение может выполняться как ручной трамбовкой, так и автоматическим компактором мод. S199.



S201-05



S200... CBR КОМПЛЕКТ ПО СТАНДАРТАМ ASTM, AASHTO, CNR/UNI, UNE



S201... CBR КОМПЛЕКТ ПО СТАНДАРТУ NF



S202N демонтированы

S202N

S202-03N

S202N... CBR КОМПЛЕКТ ПО СТАНДАРТАМ BS, EN 13286-4



S203... CBR КОМПЛЕКТ ПО СТАНДАРТУ EKT EN 13286-47

Оборудование для теста CBR, сделано из стали с антикоррозийным покрытием, выпускается в различных вариантах в зависимости от стандартов.



S114

Описание	Стандарты			
CBR (Калифорнийское число)	ASTM D1883	EN	NF P94-078	BS 1377:4
Информации для заказа	CNR UNI 1009	13286-47	NF P94-093	BS 1924:2
	UNE 103-502		NFP98-231-1	
	AASHTO T193			
CBR форма с кольцом и перфорированным основанием: Ø 6" (152,4 мм) x 7" (177,8 мм) высота	S200-01N			
Ø 150 мм x 120 мм высота		S203		
Ø 152 мм x 152 мм высота			S201	
Ø 152 мм x 127 мм высота, с крепежными болтами				S202N
Разрезная CBR форма с кольцом и перф. основанием: Ø 6" (152,4 мм) x 7" (177,8 мм) высота	S200-13N			
Ø 150 мм x 120 мм высота		S203-01		
Ø 152 мм x 152 мм высота			S201-01	
Сплошное основание для CBR формы	S200-12N	S194-15	S202-03	S202-03N
Перфорированное основание для CBR формы	S200-10N	S194-14	S202-10	S202-10N
Гаечный ключ по сжиманию/ослаблению компонентов формы. Необходимые: 2.				S202-04
Сетка из нержавеющей стали Ø 149 мм mesh 0,150 мм (ASTM n°100)	S200-02	S200-02	S200-02	S200-02
Нагружающий диск с Т-образной ручкой: Ø 5 15/16" (150,8 мм) x 2,416" (61,4 мм) высота	S200-03			
Ø 149,5 x 36 мм высота		S194-21		
Ø 151 x 25,4 мм высота			S201-02	
Ø 151x36 мм высота			S201-06	
Ø 150x50 мм высота				S202-07
Перфорированный диск со стержнем (для набухания)	S200-04	S194-23	S200-04	S200-04
Сплошной диск для набухания		S194-24		
Штатив (для крепления ИЧ)	S200-05	S194-26	S200-05	S200-05
ИЧ ход 10 мм ц.д. 0,01 мм	S376	S376		
ИЧ ход 25 мм ц.д. 0,01 мм			S377	S377
Кольцевой пригруз масса 2270 г	S200-07			
Кольцевой пригруз масса 2300 г			S200-07	
Кольцевой пригруз масса 2000 г		S202-08		S202-08
Пригруз с прорезью масса 2270 г	S200-08			
Разрезной пригруз масса 2300 г			S201-04	
Разрезной пригруз масса 2000 г		S202-09		S202-09
Режущее кольцо	S200-09		S200-09	S200-09
Трамбовка для уплотнения: Ø 50,8 мм высота падения 457,2 мм, масса 4,54 кг	S188			
Ø 50 мм высота падения 457,2 мм, масса 4,54 кг		S188-01	S188-01	S188-01
Линейка 300x30x3 мм	S200-11	S200-11	S200-11	S200-11
Линейка с режущим краем 300x30x3 мм	S200-06	S200-06	S200-06	S200-06
Бумажные фильтры Ø 150 мм (упаковка 100 штук)	S200-14	S200-14	S200-14	S200-14
Ванна для пропитки 600x400x400 мм	S201-05	S201-05	S201-05	S201-05
Универсальный экструдер	S114	S114	S114	S114



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru