

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
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://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

ЦИЛИНДРЫ ОСЕДАНИЯ 3 ШТ.



Описание Характеристики

Цилиндры *предназначены* для определения оседания инъекционного раствора, согласно **ВСН 98-74**.

Оседанием называется способность раствора уплотняться и уменьшаться в объеме с момента приготовления до окончания схватывания.

В результате оседания раствора в верхней части заинъектированного канала образуется обычно «пазуха», иногда частично заполненная водой.

Величину оседания определяют как отношение объема образовавшейся пазухи к общему объему раствора и выражают в процентах.

Методика испытаний:

Цилиндры заполняют раствором в вертикальном положении со стороны крышки, имеющей отверстие. При заполнении цилиндров необходимо следить, чтобы в углах цилиндров не остались пузырьки воздуха.

На заполненные раствором цилиндры навинчивают верхние крышки, отверстия в которых после выхода излишка воздуха и раствора закрывают пластилином. Цилиндры с раствором хранят на слегка наклонной подставке.

Через 24 часа верхнюю крышку цилиндра свинчивают, отслоившуюся из раствора воду сливают, а пазуху в верхней части цилиндра заполняют жидким минеральным маслом с помощью мерной бюретки.

Объем залитого масла (см³), деленный на 10, дает величину оседания в процентах.

Испытания проводят одновременно в трех цилиндрах и за величину оседания принимают среднее значение.

Габаритные размеры цилиндра: -

Диаметр внутренний - 70±0,5 мм -

Диаметр внешний - 75±0,5 мм

- Длина - 265±0,5 мм

УСТРОЙСТВО ОВС



Описание Характеристики

Устройство предназначено для определения водоудерживающей способности раствора по **ГОСТ 5802**.

Принцип действия:

Водоудерживающая способность определяется путём испытания слоя растворной смеси, толщиной 12 мм, уложенного на промокательную бумагу.

При проведении испытания 10 листов промокательной бумаги взвешивают, укладывают на стеклянную пластину, сверху накладывают марлю, устанавливают сверху кольцо и ещё раз взвешивают.

Растворную смесь укладывают в кольцо, взвешивают и оставляют на 10 мин.

Потом металлическое кольцо снимают вместе с раствором и марлей.

Промокательную бумагу снова взвешивают.

По разности массы в начале и конце эксперимента, определяют водоудерживающую способность .

Размер: (в упаковке) 150x150x30 мм.

Комплектация

прибор ОВС, стеклянная пластина 150x150x5 мм, марлевая ткань - 1 кв.м., паспорт

УСТРОЙСТВО УБ-40



Описание Характеристики

Устройство **УБ-40** предназначено для определения деформаций усадки образцов с поперечным сечением размерами 40*40 мм по **ГОСТ 24544-81**.

Технические характеристики Габаритные размеры - 90x320x120 мм Масса - 2,5 кг

Комплектация

Устройство в сборе, индикатор ИЧ-10, репер (2 шт.), паспорт.

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
Красноярск (391)204-63-61
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru