

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://infratest.nt-rt.ru/> || itf@nt-rt.ru

Лабораторные сита по ГОСТ/ГОСТ Р



Высококачественные сита выполнены из нержавеющей стали, при размере ячеек более 4 мм. используется пластина с лазерной перфорацией отверстий, при размере ячеек менее 4 мм. применяется сетка из нержавеющей стали. Толщина перфорированной пластины каждого сита варьируется в зависимости от размера ячейки. Для заказа доступны сита диаметром обечайки 200 и 300 мм, высота обечайки от 50 до 100 мм.

Резиновое уплотнительное кольцо сит обеспечивает герметичность при расसेве, уменьшая шумовое воздействия и снижая образование пыли, металлическое кольцо на внутреннем диаметре сита предотвращает попадание мелкого каменного материала в область между просеивающей поверхностью и обечайкой.

Для заказа доступны следующие сита:

Сито диаметром 300 мм			Сито диаметром 200 мм, высота обечайки 50/75 мм
Высота обечайки 50 мм	Высота обечайки 75 мм	Высота обечайки 100 мм	
0,063 мм	0,063 мм	-	0,063 мм
0,125 мм	0,125 мм	-	0,125 мм
0,25 мм	0,25 мм	-	0,14 мм
0,5 мм	0,5 мм	-	0,25 мм
1,0 мм	1,0 мм	-	0,5 мм

1,4 мм	1,4 мм	-	0,7 мм
1,6 мм	1,6 мм		1,0 мм
2,8 мм	2,8 мм	-	1,6 мм
4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	2,0 мм
5,6 мм	5,6 мм	5,6 мм	4,0 мм
8,0 мм	8,0 мм	8,0 мм	8,0 мм
11,2 мм	11,2 мм	11,2 мм	
16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм	
22,4 мм	22,4 мм	22,4 мм	
31,5 мм	31,5 мм	31,5 мм	
45,0 мм	45,0 мм	45,0 мм	
63,0 мм	63,0 мм	63,0 мм	
90,0 мм	90,0 мм	90,0 мм	
125,0 мм	125,0 мм	125,0 мм	
180,0 мм	180,0 мм	180,0 мм	

Все сита поставляются с сертификатами о калибровке согласно ISO 3310-1 и ISO 3310-2

Сита по методике объемного проектирования асфальтобетонных смесей СПАС (аналог методики SuperPave) согласно ПНСТ 75-2016

Сито Ø 300 мм, высота обечайки 50 мм	Сито Ø 200 мм, высота обечайки 50 мм
0,075 мм	0,075 мм
0,15 мм	0,15 мм
0,30 мм	0,30 мм
0,60 мм	0,60 мм
1,18 мм	1,18 мм
2,36 мм	2,36 мм
4,75 мм	4,75 мм
9,50 мм	9,50 мм
12,50 мм	12,50 мм
19,00 мм	19,00 мм
25,00 мм	25,00 мм
37,50 мм	37,50 мм
50,00 мм	50,00 мм

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://infra-test.nt-rt.ru/> || itf@nt-rt.ru