

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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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://gosmetr.nt-rt.ru> || gtr@nt-rt.ru

**Розничный прайс-лист на продукцию
 "Научно-производственного предприятия Госметр"**

Система контроля качества производства весов соответствует международным стандартам, что в сочетании с высокой культурой производства и специально подобранными материалами обеспечивают высокую механическую надежность и ресурс работы весов - средний срок службы весов составляет не менее 9-10 лет

СИСТЕМА ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ КИСЛОТ АОК

	Модель	Макс. объем перегоняемой жидкости, л	Производительность, мл/ч	Квалификация получаемых кислот	Рекомендованы к перегонке	Цена, руб. с НДС
	АОК-70	0,45	50-70	Сверхчистая кислота	Азотная, соляная, плавиковая кислоты, вода	434990

АНАЛИЗАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ СЕРИИ АВГ

	Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г	Диапазон измерений влажности, %	Дискретность изменений влажности, %	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	АВГ-60	60	0,001	0,01-100	0,01	5 лет	229990

ПОЛУМИКРОВЕСЫ СЕРИИ ВЛА-М И ВЛА-МА


	Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г	ГОСТ OIML R 76-1- 2011	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВЛА-120М	52/120	0,00001/0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	429990
	ВЛА-135М	135	0,00001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	484990
	ВЛА-220М	102/220	0,00001/0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	484990
	ВЛА-225М	220	0,00001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	654990
	ВЛА-225М +ионизатор	220	0,00001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	808490
	ВЛА-120МА	52/120	0,00001/0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	699990
	ВЛА-135МА	135	0,00001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	799990
	ВЛА-220МА	102/220	0,00001/0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	799990
ВЛА-225МА	220	0,00001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	1159990	

ПОЛУМИКРОВЕСЫ СЕРИИ ВЛ-М



	Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г	ГОСТ OIML R 76-1- 2011	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВЛ-120М	42/120	0,00001/0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	324990
	ВЛ-220М	82/220	0,00001/0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	364990

ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ СЕРИЙ ВЛА-С И ВЛА-С-О


	Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г	ГОСТ OIML R 76-1- 2011	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВЛА-120С	120	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	287490
	ВЛА-120С-О	120	0,0001	I Специальный	Самокалибровка	7 лет	312490

	ВЛА-220С	220	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	307490
	ВЛА-220С-О	220	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	339990
	ВЛА-320С	320	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	327490
	ВЛА-320С-О	320	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	367490
	ВЛА-220С-ОА	220	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	574990
	ВЛА-320С-ОА	320	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	604990

ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ СЕРИЙ ВЛ, ВЛ-В, ВЛ-В-С и ВЛ-С


 	Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г	ГОСТ OIML R 76-1- 2011	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВЛ-64	62	0,0001	I Специальный	внешняя (50гЕ2)	7 лет	162490
ВЛ-84В	82	0,0001	I Специальный	внутренняя	7 лет	174990	
ВЛ-84В-С	82	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	182490	
ВЛ-124	120	0,0001	I Специальный	внешняя (100гЕ2)	7 лет	174990	
ВЛ-124В	120	0,0001	I Специальный	внутренняя	7 лет	187490	
ВЛ-124В-С	120	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	194990	
ВЛ-224	220	0,0001	I Специальный	внешняя (200гЕ2)	7 лет	187490	
ВЛ-224В	220	0,0001	I Специальный	внутренняя	7 лет	199990	
ВЛ-224В-С	220	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	207490	
ВЛ-324	320	0,0001	I Специальный	внешняя (200гЕ2)	7 лет	202490	
ВЛ-324В	320	0,0001	I Специальный	внутренняя	7 лет	219990	
ВЛ-324В-С	320	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	227490	
ВЛ-120С	120	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	229990	
ВЛ-220С	220	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	254990	
ВЛ-320С	320	0,0001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	279990	

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ СЕРИИ ВЛЭ-С



	Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г.	ГОСТ OIML R 76-1- 2011	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВЛЭ-223С	220	0,001	II Высокий	самокалибровка	7 лет	137490
ВЛЭ-423С	420	0,001	II Высокий	самокалибровка	7 лет	149990	
ВЛЭ-623С	620	0,001	II Высокий	самокалибровка	7 лет	162490	
ВЛЭ-623СI	620	0,001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	169990	
ВЛЭ-823СI	820	0,001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	179990	
ВЛЭ-1023СI	1020	0,001	I Специальный	самокалибровка	7 лет	192490	
ВЛЭ-822С	820	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	129990	
ВЛЭ-2202С	2200	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	1424490	
ВЛЭ-4202С	4200	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	159990	
ВЛЭ-6202С	6200	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	182490	
ВЛЭ-6202СI	6200	0,01	I Специальный	самокалибровка	7 лет	189990	
ВЛЭ-8201С	8200	0,1	II Высокий	самокалибровка	7 лет	137490	

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ СЕРИИ ВЛТЭ и ВЛТЭ-С

	Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г.	ГОСТ OIML R 76-1- 2011	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВЛТЭ-150	150	0,001	II Высокий	внешняя (100гF1)	7 лет	54990
ВЛТЭ-210	210	0,001	II Высокий	внешняя (200гF2)	7 лет	64990	
ВЛТЭ-310	310	0,001	II Высокий	внешняя (200гF2)	7 лет	74990	
ВЛТЭ-410	410	0,001	II Высокий	внешняя (200гF2)	7 лет	84990	
ВЛТЭ-510	510	0,01	II Высокий	внешняя (500гF2)	7 лет	44990	
ВЛТЭ-210/510	210/510	0,001/0,01	II Высокий	внешняя (200гF2)	7 лет	74990	
ВЛТЭ-1100	1100	0,01	II Высокий	внешняя (1кгF2)	7 лет	52490	


	ВЛТЭ-2100	2100	0,01	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	62490
	ВЛТЭ-3100	3100	0,01	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	72490
	ВЛТЭ-4100	4100	0,01	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	82490
	ВЛТЭ-5100	5100	0,1	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	44990
	ВЛТЭ-2100/5100	2100/5100	0,01/0,1	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	72490
	ВЛТЭ-6100	6100	0,1	II Высокий	внешняя (5кгF2)	7 лет	47490
	ВЛТЭ-8100	8100	0,1	II Высокий	внешняя (5кгF2)	7 лет	49990
	ВЛТЭ-150С	150	0,001	II Высокий	самокалибровка	7 лет	64990
	ВЛТЭ-210С	210	0,001	II Высокий	самокалибровка	7 лет	74990
	ВЛТЭ-310С	310	0,001	II Высокий	самокалибровка	7 лет	84990
	ВЛТЭ-410С	410	0,001	II Высокий	самокалибровка	7 лет	94990
	ВЛТЭ-510С	510	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	54990
	ВЛТЭ-210/510С	210/510	0,001/0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	84990
	ВЛТЭ-1100С	1100	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	64990
	ВЛТЭ-2100С	2100	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	74990
	ВЛТЭ-3100С	3100	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	84990
	ВЛТЭ-4100С	4100	0,01	II Высокий	самокалибровка	7 лет	94990
	ВЛТЭ-5100С	5100	0,1	II Высокий	самокалибровка	7 лет	54990
	ВЛТЭ-2100/5100С	2100/5100	0,01/0,1	II Высокий	самокалибровка	7 лет	84990
	ВЛТЭ-6100С	6100	0,1	II Высокий	самокалибровка	7 лет	57490

ВЕСЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СЕРИЙ ВЛТЭ-П-В и ВЛТЭ-Т


Модель	Наибольший предел взвешивания, г.	Дискретность (d), г	ГОСТ OIML R 76-1- 2011	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС	
	ВЛТЭ-150П-В	150	0,005/(0,002)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	49990
	ВЛТЭ-210П-В	210	0,005/(0,002)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	57490
	ВЛТЭ-310П-В	310	0,005/(0,002)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	64990
	ВЛТЭ-410П-В	410	0,005/(0,002)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	72490
	ВЛТЭ-510П-В	510	0,05/(0,02)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	42490
	ВЛТЭ-1100П-В	1100	0,05/(0,02)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	52490
	ВЛТЭ-2100П-В	2100	0,05/(0,02)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	62490
	ВЛТЭ-3100П-В	3100	0,05/(0,02)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	72490
	ВЛТЭ-4100П-В	4100	0,05/(0,02)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	82490
	ВЛТЭ-5100П-В	5100	0,5/(0,2)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	44990
	ВЛТЭ-6100П-В	6100	0,5/(0,2)*	II Высокий	внутренняя	7 лет	47490
	ВЛТЭ-150Т	150	0,01	II Высокий	внешняя (100гF1)	7 лет	32490
	ВЛТЭ-210Т	210	0,01	II Высокий	внешняя (200гF2)	7 лет	37490
	ВЛТЭ-310Т	310	0,01	II Высокий	внешняя (200гF2)	7 лет	39990
	ВЛТЭ-410Т	410	0,01	II Высокий	внешняя (200гF2)	7 лет	42490
	ВЛТЭ-510Т	510	0,1	II Высокий	внешняя (500гF2)	7 лет	27490
	ВЛТЭ-1100Т	1100	0,1	II Высокий	внешняя (1кгF2)	7 лет	32490
	ВЛТЭ-2100Т	2100	0,1	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	37490
	ВЛТЭ-3100Т	3100	0,1	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	39990
	ВЛТЭ-4100Т	4100	0,1	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	42490
	ВЛТЭ-5100Т	5100	1	II Высокий	внешняя (2кгF2)	7 лет	27490
	ВЛТЭ-6100Т	6100	1	II Высокий	внешняя (5кгF2)	7 лет	32490
	ВЛТЭ-8100Т	8100	1	II Высокий	внешняя (5кгF2)	7 лет	34990

* Для весов с индексом П-В в скобках указана дискретность при использовании по желанию оператора стандартной встроенной функции «повышенная точность»

ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВПВ и ВПВ-С								
	Модель	Наибольший предел взвешивания, кг.	Дискретность (d), г.	ГОСТ OIML R 76-1-2011	Размер плат- формы, мм	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВПВ-12	12	0,1	II Высокий	350×320	внешняя (5кгF2)	7 лет	87490
	ВПВ-22	22	0,1	II Высокий	350×320	внешняя (10кгF2)	7 лет	112490
	ВПВ-32	32	0,1	II Высокий	350×320	внешняя (10кгF2)	7 лет	139990
	ВПВ-52	52	1	II Высокий	350×320	внешняя (20кгF2)	7 лет	112490
	ВПВ-101	101	1	II Высокий	350×320	внешняя (20кгF2)	7 лет	139990
	ВПВ-12С	12	0,1	II Высокий	350×320	самокалибровка	7 лет	112490
	ВПВ-22С	22	0,1	II Высокий	350×320	самокалибровка	7 лет	139990
	ВПВ-32С	32	0,1	II Высокий	350×320	самокалибровка	7 лет	167490
	ВПВ-52С	52	1	II Высокий	350×320	самокалибровка	7 лет	139990

ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ СЕРИЙ ВПП и ВПТ								
	Модель	Наибольший предел взвешивания, кг.	Дискретность (d), г.	ГОСТ OIML R 76-1-2011	Размер плат- формы, мм	Калибровка	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВПП-12	12	0,5/(0,2)*	II Высокий	350×320	внешняя (5кгF2)	7 лет	69990
	ВПП-22	22	0,5/(0,2)*	II Высокий	350×320	внешняя (10кгF2)	7 лет	87490
	ВПП-32	32	0,5/(0,2)*	II Высокий	350×320	внешняя (10кгF2)	7 лет	104990
	ВПП-52	52	5/(2)*	II Высокий	350×320	внешняя (20кгF2)	7 лет	87490
	ВПП-101	101	5/(2)*	II Высокий	350×320	внешняя (20кгF2)	7 лет	104990
	ВПТ-12	12	1	II Высокий	350×320	внешняя (5кгF2)	7 лет	64990
	ВПТ-22	22	1	II Высокий	350×320	внешняя (10кгF2)	7 лет	74990
	ВПТ-32	32	1	II Высокий	350×320	внешняя (10кгF2)	7 лет	84990
	ВПТ-52	52	10	II Высокий	350×320	внешняя (20кгF2)	7 лет	74990
	ВПТ-101	101	10	II Высокий	350×320	внешняя (20кгF2)	7 лет	84990

* Для весов ВПП-12, ВПП-22, ВПП-52 и ВПП-101 в скобках указана дискретность при применении по желанию оператора стандартной встроенной функции «повышенная точность»

ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВПС								
	Модель	Наибольший предел взвешивания, кг.	Дискретность (d), г.	ГОСТ OIML R 76-1-2011	Защита от пыли и влаги (IP)	Размер платформы, мм	Гарантия	Цена, руб. с НДС
	ВПС-8/15	8/15	1/2	III Средний	54	350×320	7 лет	54990
	ВПС-15/30	15/30	2/5	III Средний	54	350×320	7 лет	54990
	ВПС-30/60	30/60	5/10	III Средний	54	350×320	7 лет	54990
	ВПС-60/100	60/100	10/20	III Средний	54	350×320	7 лет	62490

В указанные цены на весы входит стоимость первичной поверки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ВЕСАМ	
Наименование	Цена, руб. с НДС
Набор для определения плотности SMK-401 (совместим с весами ВЛ-М, ВЛ-С)	69990
Набор для определения плотности SMK-601 (совместим с весами ВЛА-С, ВЛА-С-О, ВЛА-М)	69990
Набор для определения плотности SMK-501 (совместим с весами ВЛ, ВЛ-В, ВЛ-В-С)	69990
Набор для определения плотности SMK-101(совместим с весами от ВЛЭ-2202С до ВЛЭ-8201С) /SMK-102 (совместим с весами от ВЛЭ-423С до ВЛЭ-1023С1)	137490
Принтер EP-100/EP-110 (с LCD-дисплеем и функцией статистики) (совместим с анализатором влажности АВГ-60 и весами ВЛА-М, ВЛА-С-О, ВЛА-С, ВЛ-М, ВЛ-С, ВЛ-В-С, ВЛ-В, ВЛ, ВЛЭ-С)	69990 / 82490
Внешняя клавиатура ПВК-1 (совместима с весами ВЛ-М, ВЛ-С, ВЛ-В-С, ВЛ-В, ВЛ, ВЛЭ-С)	49990
Выносной пульт с возможностью индикации и управления весами ВП-1 (совместим с весами ВЛЭ-С)	67490
Выносной пульт с возможностью индикации и управления весами ВП-2 (совместим с весами ВПВ-С, ВПВ, ВПП, ВПТ, ВПС)	17490

Адаптер RS-232 (совместим с весами ВЛ-В-С, ВЛ-В, ВЛ)	4990
Адаптер USB (совместим с весами ВЛ-М, ВЛ-С, ВЛ-В-С, ВЛ-В, ВЛ, ВЛЭ-С)	4990
Внешняя аккумуляторная батарея автономного питания (совместима с весами ВЛА-М, ВЛА-С-О, ВЛА-С, ВЛ-М, ВЛ-С, ВЛ-В-С, ВЛ-В, ВЛ, ВЛЭ-С, ВПВ-С, ВЛТЭ-С (от1100С и выше))	19990
Внешняя аккумуляторная батарея автономного питания (совместима с весами ВПВ, ВПП, ВПТ, ВПС, ВЛТЭ-С (до 510С включительно), ВЛТЭ, ВЛТЭ-П-В и ВЛТЭ-Т)	5990
Поддонный крюк для взвешивания под весами (совместим с весами ВЛТЭ-С, ВЛТЭ, ВЛТЭ-П-В, ВЛТЭ-Т)	2490
Стеклопанель ветрозащитная витрина (совместима с весами ВЛТЭ-П-В и ВЛТЭ-Т (до 510 включительно))	5490
Высокая стеклянная ветрозащитная витрина (совместима с весами ВЛЭ-С)	42490
Поддонный крюк для взвешивания под весами (совместим с весами ВПВ-С, ВПВ, ВПТ, ВПС)	14990
Ионизатор для удаления статического электричества с образцов STABLO AP	157490

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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://gosmetr.nt-rt.ru> || grt@nt-rt.ru