

# ПРАЙС-ЛИСТ

на лабораторное оборудование и инструменты ИЗМЕРКОМ

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  
Нижегород (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  
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  
Тамбов (4752)50-40-97  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
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 (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47

## ПРАЙС-ЛИСТ

### на лабораторное оборудование и инструменты ИЗМЕРКОМ

Бюксы алюминиевые					Цена(с НДС)
Диаметр, мм	Диапазон высот, мм	Марка	Объем см3	Модель	
30	12-25	БГ30*25	14	БГ30	178
42	20-45	БГ42*45	54	БГ42	212
50	20-40	БГ50*40(BC-1)	70	БГ50	191
55	37	БГ55		БГ55	241
63	20-44	БГ63*36/ БГ 63-44	100 120	БГ63	297
80	20-52,8	БГ80*50	230	БГ80	315
103	20-71	БГ103*40		БГ100	1 302
140	20-96	БГ140*46	230	БГ140	1 470
100	10	Ч100Н		Ч100Н	357
55 — чашка алюм.	35	Ч55*35		Ч55*35	235
55 — чашка алюм.	60	Ч55*60		Ч55*60	265
55 -нерж.сталь	35	Ч55Н		Ч55Н	410
<b>Грунт</b>					
Мельница грунтовая	для дробления и измельчения хрупких материалов в лабораторных условиях для последующего анализа их физических и химических свойств.			МГ-1	40 425
Узел измельчительный для МГ-1					2 600
Баллонный плотномер	для определения плотности грунтов методом замещения объема по ГОСТ 28514 в полевых условиях			ПБД	38 300
Оболочка для ПБД	латесная оболочка для ПБД, диам.130мм длина -305мм с утолщенным ободком			ОЛ-1	2 210
Балансирный конус Васильева	для определения границы текучести глинистых грунтов по ГОСТ 5180-84			КБВ	2 750
Динамический плотномер для грунта	для текущего контроля плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений			Д-51	8 540
Универсальный динамический плотномер	для оценки качества уплотнения асфальтобетона, песчаных, супесчаных и суглинистых грунтов,			ДПУ	11 655
Статический плотномер для грунта	для оперативного контроля плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений			СПГ-1	12 810
Прибор свободного набухания	для определения свободного набухания грунтов по ГОСТ 24143, ГОСТ 12248			ПНГ	15 435
Ударник забивной				УЗ	4 800
Плотномер-влажномер Ковалева	ускоренное определение физико-механических свойств грунтов			ПВК	62 000
Калибры круглые	для определения зернового состава щебня (гравия) по 8269.0-97.			КЗС7	5 700
Калибры круглые	для определения зернового состава щебня (гравия) по 8269.0-97.			КЗС10 (КП-601/2)	6 100
Прибор фильтрационный	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов ГОСТ 25584-90 (Прил.5)			ПКФ нерж.ст	11 340
Пьезометр для ПКФ	для ПКФ			Трубка стекл.	431
Сетка латунная яч. 0,25	для ПКФ				378
Прибор фильтрационный	Определение коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов 25584			КФ-00М	25 935
Трубка стеклянная. со шкалой	для КФ-1			КФ-1	10 710
Прибор угол откоса песков	для определения угла естественного откоса сыпучих материалов на воздухе и под водой.			УВТ-3М	9 450
Прибор угол откоса песков малый(из набора ПЛЛ19)	для определения угла естественного откоса сыпучих материалов на воздухе и под водой.			УВТ-М	3 675
Шаблон для определения лещадности щебня	для определения пластинчатых, игловатых зерен по ГОСТ 8269.0-97			КП-601/5	2 600
Пестик с резиновым наконечником				ПР-145	305
Шпатель нерж.сталь 20см				ШП-20	225
<b>Бетон, цемент</b>					
Устройство	для определения деформаций усадки образцов 40*40-160 мм по ГОСТ 24544.1			УБ-40	25200
Чаша затворения(окр.)	для приготовления цементного теста по ГОСТ 310.3-76			ЧЗ	2 050
Чаша затворения(нерж.ст.)				ЧЗ-Н	3 900
Лопатка затворения(антикор.покр.)				ЛЗ	365
Лопатка затворения(нерж.сталь)				ЛЗ-Н	550
Игла Вика (длинная) -50 мм				Вика-50	320
Встряхивающий стол	определение удобоукладываемости бетонной смеси по ГОСТ 10181-2014			ВС70	22 400
Встряхивающий столик ручной	определение растекания цементной смеси по ASTM 250			ВС255	79 180
Прибор ВВ-2	экспресс-оценка водонепроницаемости бетона в образцах и изделиях по ГОСТ 12730.5			ВВ-2	14 124
	насос для ВВ-2			НВ-22	910
V-образная воронка	Определение скорости протекания и вязкости самоуплотняющегося бетона (EN 12350-9)			V-воронка	47 200
<b>Асфальтобетон, битум</b>					
Прибор Кольцо и шар (комплект без термометров)	для определения температуры размягчения битумов по ГОСТ 11506-73			КИШ(б/т)	3 885
Кольцо для прибора КИШ	комплектация к прибору КИШ		комплект 4 шт		600
Шар для прибора КИШ	комплектация к прибору КИШ		комплект 4 шт		150
			70мм	Щ-70	7 565

Щипцы	для выемки кернов-образцов	100мм	Щ-100	7 565
		150мм	Щ-150	7 775
		200мм	Щ-200	8 195
Динамический плотномер	для определения степени уплотнения асфальтобетона		ДПА	8 645
Щуп 150мм	для определения толщины асфальтобетонного слоя		Щуп-150	600
<b>Вспомогательное оборудование</b>				
Устройство для гидростатического взвешивания настольное	нагрузка до 10кг (в комплекте с решеткой для образца 100мм)		Гидростатика настольная	7 800
Устройство для гидростатического взвешивания	нагрузка до 30кг (в комплекте с решеткой для образца 100 или 150мм)		Гидростатика-М	16 800
Устройство для гидростатического взвешивания	для определения плотности минеральных крупнозернистых материалов, асфальтобетонных образцов по ГОСТ 58402.6(ПНСТ 78-2015). В комплекте с корзиной КС-200		ГМ-200	20 200
Корзина сетчатая	определение стекания вяжущего яч.6,3мм по ГОСТ Р 58401.23-2019(ПНСТ 126)		КС-108	6 100
Корзина сетчатая	ячейка 0,4мм диаметр 150мм		КС-150	6 950
Корзина сетчатая	определения параметров крупнозернистых минеральных материалов по ГОСТ 58402.6(ПНСТ 78-2015). ячейка 3мм. Диаметр 200мм. Объем блитров		КС-200	6 950
Решетка 100	для использования при гидростатическом взвешивании образцов куба до 100мм		РГ-100	3 600
Решетка 150	для использования при гидростатическом взвешивании образцов куба до 150мм		РГ-150	3 900

А также детали и комплектующие к приборам по запросу

<a href="#">Алматы (7273)495-231</a>	<a href="#">Иваново (4932)77-34-06</a>	<a href="#">Магнитогорск (3519)55-03-13</a>	<a href="#">Ростов-на-Дону (863)308-18-15</a>	<a href="#">Тольятти (8482)63-91-07</a>
<a href="#">Ангарск (3955)60-70-56</a>	<a href="#">Ижевск (3412)26-03-58</a>	<a href="#">Москва (495)268-04-70</a>	<a href="#">Рязань (4912)46-61-64</a>	<a href="#">Томск (3822)98-41-53</a>
<a href="#">Архангельск (8182)63-90-72</a>	<a href="#">Иркутск (395)279-98-46</a>	<a href="#">Мурманск (8152)59-64-93</a>	<a href="#">Самара (846)206-03-16</a>	<a href="#">Тула (4872)74-02-29</a>
<a href="#">Астрахань (8512)99-46-04</a>	<a href="#">Казань (843)206-01-48</a>	<a href="#">Набережные Челны (8552)20-53-41</a>	<a href="#">Саранск (8342)22-96-24</a>	<a href="#">Тюмень (3452)66-21-18</a>
<a href="#">Барнаул (3852)73-04-60</a>	<a href="#">Калининград (4012)72-03-81</a>	<a href="#">Нижний Новгород (831)429-08-12</a>	<a href="#">Санкт-Петербург (812)309-46-40</a>	<a href="#">Ульяновск (8422)24-23-59</a>
<a href="#">Белгород (4722)40-23-64</a>	<a href="#">Калуга (4842)92-23-67</a>	<a href="#">Новокузнецк (3843)20-46-81</a>	<a href="#">Саратов (845)249-38-78</a>	<a href="#">Улан-Удэ (3012)59-97-51</a>
<a href="#">Благовещенск (4162)22-76-07</a>	<a href="#">Кемерово (3842)65-04-62</a>	<a href="#">Ноябрьск (3496)41-32-12</a>	<a href="#">Севастополь (8692)22-31-93</a>	<a href="#">Уфа (347)229-48-12</a>
<a href="#">Брянск (4832)59-03-52</a>	<a href="#">Киров (8332)68-02-04</a>	<a href="#">Новосибирск (383)227-86-73</a>	<a href="#">Симферополь (3652)67-13-56</a>	<a href="#">Хабаровск (4212)92-98-04</a>
<a href="#">Владивосток (423)249-28-31</a>	<a href="#">Коломна (4966)23-41-49</a>	<a href="#">Омск (3812)21-46-40</a>	<a href="#">Смоленск (4812)29-41-54</a>	<a href="#">Чебоксары (8352)28-53-07</a>
<a href="#">Владикавказ (8672)28-90-48</a>	<a href="#">Кострома (4942)77-07-48</a>	<a href="#">Орел (4862)44-53-42</a>	<a href="#">Сочи (862)225-72-31</a>	<a href="#">Челябинск (351)202-03-61</a>
<a href="#">Владимир (4922)49-43-18</a>	<a href="#">Краснодар (861)203-40-90</a>	<a href="#">Оренбург (3532)37-68-04</a>	<a href="#">Ставрополь (8652)20-65-13</a>	<a href="#">Череповец (8202)49-02-64</a>
<a href="#">Волгоград (844)278-03-48</a>	<a href="#">Красноярск (391)204-63-61</a>	<a href="#">Пенза (8412)22-31-16</a>	<a href="#">Сыктывкар (8212)25-95-17</a>	<a href="#">Чита (3022)38-34-83</a>
<a href="#">Вологда (8172)26-41-59</a>	<a href="#">Курск (4712)77-13-04</a>	<a href="#">Петрозаводск (8142)55-98-37</a>	<a href="#">Тамбов (4752)50-40-97</a>	<a href="#">Якутск (4112)23-90-97</a>
<a href="#">Воронеж (473)204-51-73</a>	<a href="#">Курган (3522)50-90-47</a>	<a href="#">Псков (8112)59-10-37</a>	<a href="#">Сургут (3462)77-98-35</a>	<a href="#">Ярославль (4852)69-52-93</a>
<a href="#">Екатеринбург (343)384-55-89</a>	<a href="#">Липецк (4742)52-20-81</a>	<a href="#">Пермь (342)205-81-47</a>	<a href="#">Тверь (4822)63-31-35</a>	
	<a href="#">Россия (495)268-04-70</a>	<a href="#">Казахстан (772)734-952-31</a>	<a href="#">Киргизия (996)312-96-26-47</a>	