

## Каталог лабораторного оборудования

### ООО Нефтехимгрупп

01033 , г. Киев, ул. Гайдара 58/10, 2 этаж, комната 5

т./ф. 044 531-19-15 – многоканальный

<http://naftochim.com.ua>

[naftohim@i.ua](mailto:naftohim@i.ua)

**ООО Нефтехимгрупп специализируется на производстве и поставках лабораторного оборудования, посуды и приборов для различных отраслевых лабораторий.**

Мы работаем с большим количеством поставщиков, и если Вы не нашли интересующий Вас товар в нашем каталоге, Вы можете отправить запрос на нашу электронную почту или факс, и наши менеджеры обязательно постараются Вам помочь.

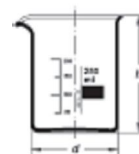
Отпуск товара осуществляется со склада в г. Киеве или возможна отправка в любой регион Украины службами доставки: Новая Почта, Ночной Экспресс, Автолюкс и т.д.

*Мы надеемся, что предлагаемая продукция и условия поставки заинтересуют Вас и наше сотрудничество будет плодотворным и взаимовыгодным!*

Содержание:	Стр.
<b>1. Посуда лабораторная</b>	<b>2</b>
1.1 Посуда лабораторная термостойкая SANAI	2
1.2. Ареометры	6
1.3. Посуда мерная	9
<b>3. Весоизмерительная техника AXIS</b>	<b>13</b>
<b>4. Весоизмерительная техника Radwag</b>	<b>15</b>
<b>5. Приборы, аппараты, лаборатории</b>	<b>16</b>
5.1. Лабораторное оборудование	16
5.2. Бани водяные, песочные, масляные	16
5.3. Бидистилляторы	16
5.4. Дистилляторы	16
5.5. Колбонагреватели	17
5.6. Мешалки магнитные	17
5.7. Погружные мешалки	17
5.8. Стерилизаторы	17
5.9. Термостаты суховоздушные	18
5.10. Центрифуги	18
5.11. Электропитатки	18
<b>6. Приборы контроля качества нефтепродуктов</b>	<b>19</b>
6.1. Приборы контроля качества нефтепродуктов	19
6.2. Испытание нефтебитумов	19
6.3. Криогенные св-ва нефтепродуктов	20
<b>7. Газоанализаторы</b>	<b>20</b>
<b>8. Потенциметрические приборы (рН-метры, кондуктометры, оксиметры и др.)</b>	<b>21</b>
<b>9. Электроды для потенциометрии</b>	<b>23</b>
<b>10. Печи муфельные, шкафы сушильные</b>	<b>27</b>
<b>11. Приборы оптические (микроскопы, спектрофотометры, рефрактометры)</b>	<b>28</b>
<b>12. Приборы для контроля качества зерна</b>	<b>30</b>
<b>13. Приборы контроля строительных материалов</b>	<b>33</b>

## 1. Посуда лабораторная

Наименование	Цена, грн с НДС
<b>Стаканы низкие</b>	
1101/025 Стакан низкий 25мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	6,60
1101/050 Стакан низкий 50мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	7,80
1101/100 Стакан низкий 100мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	8,40
1101/150 Стакан низкий 150мл с носиком и градуировкой, Вого3,3	9,60
1101/250 Стакан низкий 250мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	9,90
1101/400 Стакан низкий 400мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	12,30
1101/600 Стакан низкий 600мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	15,00
1101/800 Стакан низкий 800мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	19,20
1101/1000 Стакан низкий 1000мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	21,00
1101/2000 Стакан низкий 2000мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	48,00
1101/3000 Стакан низкий 3000мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	72,00
1101/5000 Стакан низкий 5000мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	117,00
<b>Стаканы высокие</b>	
1102/050 Стакан высокий 50мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	7,80
1102/100 Стакан высокий 100мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	9,00
1102/150 Стакан высокий 150мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	11,10
1102/250 Стакан высокий 250мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	11,40
1102/400 Стакан высокий 400мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	15,00
1102/600 Стакан высокий 600мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	18,00
1102/800 Стакан высокий 800мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	24,60
1102/1000 Стакан высокий 1000мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	27,00
1102/2000 Стакан высокий 2000мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	59,10
<b>Стаканы низкие с ручкой</b>	
1101/G/250 Стакан низкий 250мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	12,00
1101/G/400 Стакан низкий 400мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	16,80
1101/G/600 Стакан низкий 600мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	21,00
1101/G/1000 Стакан низкий 1000мл с носиком и градуировкой, Вого 3,3	33,00
<b>Колбы конические</b>	
1121/025 Колба коническая 25 мл с градуировкой, д,22, Вого 3,3	7,50
1121/050 Колба коническая 50 мл с градуировкой, д,18, Вого 3,3	7,80
1121/100 Колба коническая 100 мл с градуировкой, д, 18, Вого 3,3	9,00
1121/250 Колба коническая 250 мл с градуировкой, д,38, Вого 3,3	12,00
1121/500 Колба коническая 500 мл с градуировкой, д,48, Вого 3,3	18,00
1121/1000 Колба коническая 1000 мл с градуировкой, д,26, Вого 3,3	33,00
1121/2000 Колба коническая 2000 мл с градуировкой, д,48, Вого 3,3	61,80
1121/3000 Колба коническая 3000 мл с градуировкой, д,26, Вого 3,3	93,00
1121/5000 Колба коническая 5000 мл с градуировкой, д,48, Вого 3,3	141,00
5009/025-14 Колба коническая 25 мл со шлиф 14/23 и градуир, Вого 3,3	18,90
5009/050-14 Колба коническая 50 мл со шлиф 14/23 и градуир, Вого 3,3	21,00
5009/100-29 Колба коническая 100 мл со шлиф 29/32 и градуир, Вого 3,3	30,00
5009/250-29 Колба коническая 250 мл со шлиф 29/32 и градуир, Вого 3,3	34,80
5009/500-29 Колба коническая 500 мл со шлиф 29/32 и градуир, Вого 3,3	42,00
5009/1000-29 Колба коническая 1000 мл со шлифом 29/32 и градуир, Вого 3,3	51,00
5009/2000-29 Колба коническая 2000 мл со шлифом 29/32 и градуир, Вого 3,3	76,80
<b>Колбы плоскодонные</b>	
1111/025 Колба плоскодонная 25 мл, д, 20, Вого 3,3	7,80
1111/050 Колба плоскодонная 50 мл, д, 20, Вого 3,3	10,50
1111/100 Колба плоскодонная 100 мл, д, 21, Вого 3,3	11,70
1111/250 Колба плоскодонная 250 мл, д, 25, Вого 3,3	15,60
1111/500 Колба плоскодонная 500 мл, д, 30, Вого 3,3	21,60



1111/1000 Колба плоскодонная 1000 мл, д, 35, Вого 3,3	36,00
1111/2000 Колба плоскодонная 2000 мл, д, 40, Вого 3,3	75,00
1111/3000 Колба плоскодонная 3000 мл, д, 45, Вого 3,3	117,00
1111/5000 Колба плоскодонная 5000 мл, д, 50, Вого 3,3	177,00
5007/025-14 Колба плоскодонная 25 мл со шлифом 14/23, Вого 3,3	21,00
5007/050-29 Колба плоскодонная 50 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	30,00
5007/100-29 Колба плоскодонная 100 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	31,80
5007/250-29 Колба плоскодонная 250 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	35,10
5007/500-29 Колба плоскодонная 500 мл со шлифом 29/32 BORO 3,3	42,00
5007/1000-29 Колба плоскодонная 1000 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	51,60
5007/2000-29 Колба плоскодонная 2000 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	82,80
5007/3000-29 Колба плоскодонная 3000 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	153,00
5007/5000-40 Колба плоскодонная 5000 мл со шлифом 40/45, Вого 3,3	216,00
<b>Колбы круглодонные</b>	
1115/025 Колба круглодонная 25 мл, д, 20, Вого 3,3	7,80
1115/050 Колба круглодонная 50 мл, д, 20, Вого 3,3	10,50
1115/100 Колба круглодонная 100 мл, д, 21, Вого 3,3	7,80
1115/250 Колба круглодонная 250 мл, д, 35, Вого 3,3	15,60
1115/500 Колба круглодонная 500 мл, д, 46, Вого 3,3	21,60
1115/1000 Колба круглодонная 1000 мл, д, 25, Вого 3,3	36,00
1115/2000 Колба круглодонная 2000 мл, д, 50, Вого 3,3	48,00
1115/3000 Колба круглодонная 3000 мл, д, 30, Вого 3,3	72,00
1115/5000 Колба круглодонная 5000 мл, д, 55, Вого 3,3	111,00
5001/025-14 Колба круглодонная 25 мл со шлифом 14/23, Вого 3,3	19,80
5001/050-29 Колба круглодонная 50 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	31,20
5001/100-29 Колба круглодонная 100 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	31,80
5001/250-29 Колба круглодонная 250 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	35,10
5001/500-29 Колба круглодонная 500 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	42,00
5001/1000-29 Колба круглодонная 1000 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	51,60
5001/2000-29 Колба круглодонная 2000 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	82,20
5001/3000-29 Колба круглодонная 3000 мл со шлифом 29/32, Вого 3,3	153,00
5001/5000-40 Колба круглодонная 5000 мл со шлифом 40/45, Вого 3,3	216,00
<b>Колбы Бунзена</b>	
1432/250 Колба фильтровальная Бунзена 250 мл, G95	25,20
1432/500 Колба фильтровальная Бунзена 500 мл, G95	39,00
1432/1000 Колба фильтровальная Бунзена 1000 мл, G95	52,20
1432/2500 Колба фильтровальная Бунзена 2500 мл, G95	144,00
1432/5000 Колба фильтровальная Бунзена 5000 мл, G95	180,00
<b>Колбы Кьельдаля</b>	
5012/25-14 колба Кьельдаля 25мл со шлифом 14/23	19,80
5012/50-29 колба Кьельдаля 50мл со шлифом 29/32	21,30
5012/100-19 колба Кьельдаля 100 мл со шлифом 19/23	22,20
5012/250-29 колба Кьельдаля 250мл со шлифом 29/32	54,00
5012/500-29 колба Кьельдаля 500мл со шлифом 29/32	66,00
5012/1000-29 колба Кьельдаля 1000 мл со шлифом 29/32	72,00
<b>Колбы Энглера</b>	
1133/125 Колба Энглера с боковым отводом 125мл	24,00
1133/250 Колба Энглера с боковым отводом 250мл	31,20
<b>Бутыль для реактивов светлое стекло</b>	
1401/060 Бутыль для реактивов 60мл, узкое горло, светлое стекло	7,80
1401/125 Бутыль для реактивов 125мл, узкое горло, светлое стекло	9,00
1401/250 Бутыль для реактивов 250мл, узкое горло, светлое стекло	11,10
1401/500 Бутыль для реактивов 500мл, узкое горло, светлое стекло	14,40
1401/1000 Бутыль для реактивов 1000мл, узкое горло, светлое стекло	21,30
1401/2500 Бутыль для реактивов 2500мл, узкое горло, светлое стекло	39,00
1401/5000 Бутыль для реактивов 5000мл, узкое горло, светлое стекло	79,80



1401/10000	Бутыль для реактивов 10000мл, узкое горло, светлое стекло	132,00
1403/060	Бутыль для реактивов 60мл, широкое горло, светлое стекло	9,30
1403/125	Бутыль для реактивов 125мл, широкое горло, светлое стекло	11,40
1403/250	Бутыль для реактивов 250мл, широкое горло, светлое стекло	12,90
1403/500	Бутыль для реактивов 500мл, широкое горло, светлое стекло	16,50
1403/1000	Бутыль для реактивов 1000мл, широкое горло, светлое стекло	25,20
1403/2500	Бутыль для реактивов 2500мл, широкое горло, светлое стекло	42,00
1403/5000	Бутыль для реактивов 5000мл, широкое горло, светлое стекло	90,00
1401S/100	Бутыль для реактивов 100 мл, с винтовой крышкой, G95	13,80
1401S/250	Бутыль для реактивов 250 мл, с винтовой крышкой, G95	16,20
1401S/500	Бутыль для реактивов 500 мл, с винтовой крышкой, G95	19,20
1401S/1000	Бутыль для реактивов 1000 мл, с винтовой крышкой, G95	48,00
<b>Бутыля для реактивов темное стекло</b>		
1402/060	Бутыль для реактивов 60мл, узкое горло, темное стекло	8,70
1402/125	Бутыль для реактивов 125мл, узкое горло, темное стекло	9,90
1402/250	Бутыль для реактивов 250мл, узкое горло, темное стекло	13,80
1402/500	Бутыль для реактивов 500мл, узкое горло, темное стекло	18,60
1402/1000	Бутыль для реактивов 1000мл, узкое горло, темное стекло	24,00
1402/2500	Бутыль для реактивов 2500мл, узкое горло, темное стекло	36,90
1402/5000	Бутыль для реактивов 5000мл, узкое горло, темное стекло	78,00
1404/060	Бутыль для реактивов 60мл, широкое горло, темное стекло	10,20
1404/125	Бутыль для реактивов 125мл, широкое горло, темное стекло	11,40
1404/250	Бутыль для реактивов 250мл, широкое горло, темное стекло	16,20
1404/500	Бутыль для реактивов 500мл, широкое горло, темное стекло	19,20
1404/1000	Бутыль для реактивов 1000мл, широкое горло, темное стекло	28,20
1404/2500	Бутыль для реактивов 2500мл, широкое горло, темное стекло	46,80
1404/5000	Бутыль для реактивов 5000мл, широкое горло, темное стекло	93,00
<b>Бутыль Вульфа</b>		
1422/2500	Бутыль Вульфа 2500 мл с пришлиф пробкой, G95	126,00
1422/5000	Бутыль Вульфа 5000 мл с пришлиф пробкой, G95	168,00
1422/10000	Бутыль Вульфа 10000 мл с пришлиф пробкой, G95	315,00
1422/20000	Бутыль Вульфа 20000 мл с пришлиф пробкой, G95	570,00
<b>Воронка лабораторная</b>		
1504/40	Воронка обычная, диам, 40, G95	7,20
1504/50	Воронка обычная, диам, 50, G95	8,70
1504/60	Воронка обычная, диам, 60, G95	9,60
1504/75	Воронка обычная, диам, 75, G95	11,10
1504/90	Воронка обычная, диам, 90, G95	12,00
1504/100	Воронка обычная, диам, 100, G95	16,20
1504/150	Воронка обычная, диам, 150, G95	27,00
<b>Воронка делительная</b>		
1543/060	Воронка делительная 60 мл, грушевидная, G95	40,50
1543/125	Воронка делительная 125 мл, грушевидная, G95	49,20
1543/250	Воронка делительная 250 мл, грушевидная, G95	61,50
1543/500	Воронка делительная 500 мл, грушевидная, G95	75,00
1543/1000	Воронка делительная 1000 мл, грушевидная, G95	99,00
1543/2000	Воронка делительная 2000 мл, грушевидная, G95	138,00
1543Т/250	Воронка делительная 250 мл, грушевидная, G95, PTFE кран	129,00
1543Т/500	Воронка делительная 500 мл, грушевидная, G95, PTFE кран	156,00
1543Т/1000	Воронка делительная 1000 мл, грушевидная, G95, PTFE кран	177,00
1543Т/2000	Воронка делительная 2000 мл, грушевидная, G95, PTFE кран	282,00
1545/60	Воронка делительная 60 мл, цилиндрическая, G95	43,20
1545/125	Воронка делительная 125 мл, цилиндрическая, G95	48,90
1545/250	Воронка делительная 250 мл цилиндрическая	61,50
1545/500	Воронка делительная 500 мл, цилиндрическая, G95	78,00
1545/1000	Воронка делительная цилиндрическая 1000 мл	99,00



<b>Воронка с пористым диском</b>		
1992/20/3	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.20мм N3	23,10
1992/30/1	Воронка с пористым диском 80-120мкм д.30мм N1	39,00
1992/30/2	Воронка с пористым диском 40-80мкм д.30мм N2	36,00
1992/30/3	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.30мм N3	42,00
1992/30/4	Воронка с пористым диском 5-15мкм д.30мм N4	43,80
1992/60/2	Воронка с пористым диском 40-80мкм д.40мм N2	48,00
1992/60/3	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.40мм N3	52,20
1992/60/4	Воронка с пористым диском 5-15мкм д.40мм N4	57,00
1992/250/2	Воронка с пористым диском 40-80мкм д.70мм N2	126,00
1992/250/3	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.70мм N3	138,00
1992/500/1	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.90мм N1	174,00
1992/500/2	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.90мм N2	180,00
1992/500/3	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.90мм N3	189,00
1992/500/4	Воронка с пористым диском 15-40мкм д.90мм N4	195,00
<b>Стаканчик для взвешивания</b>		
1301/25*40	Стаканчик для взвешивания высокий 25*40	8,10
1301/30*50	Стаканчик для взвешивания высокий 30*50	10,50
1301/30*70	Стаканчик для взвешивания высокий 30*70	13,20
1301/40*60	Стаканчик для взвешивания высокий 40*60	16,80
1302/50*30	Стаканчик для взвешивания низкий 50*30	16,20
1302/60*30	Стаканчик для взвешивания низкий 60*30	22,80
1302/70*35	Стаканчик для взвешивания низкий 70*35	36,00
<b>Склянка Дрекселя</b>		
1314/250	Склянка Дрекселя для промывки газов 250 мл	67,50
1314/500	Склянка Дрекселя для промывки газов 500 мл	85,20
<b>Флакон капельный</b>		
1451/030	Флакон капельный 30 мл, прозрачный с пипеткой	8,10
1451/060	Флакон капельный 60 мл, прозрачный с пипеткой	9,30
1451/125	Флакон капельный 125 мл, прозрачный с пипеткой	11,40
1452/030	Флакон капельный 30 мл, темный с пипеткой	9,00
1452/060	Флакон капельный 60 мл, темный с пипеткой	10,50
1452/125	Флакон капельный 125 мл, темный с пипеткой	13,20
<b>Холодильник</b>		
5021/200-14	Холодильник прямой 200 мм, шлиф 14/23-14/23	52,20
5021/200/29	Холодильник прямой 200 мм, шлиф 29/32-29/32	76,80
5021/300-14	Холодильник прямой 300 мм, шлиф 14/23-14/23	72,00
5021/300/29	Холодильник прямой 300 мм, шлиф 29/32-29/32	86,40
5021/400-14	Холодильник прямой 400 мм, шлиф 14/23-14/23	81,00
5022/200/29	Холодильник шариковый 200 мм, шлиф 29/32-29/32	83,10
5022/300/29	Холодильник шариковый 300 мм, шлиф 29/32-29/32	95,10
5022/400/29	Холодильник шариковый 400 мм, шлиф 29/32-29/32	108,00
5024/200/29	Холодильник спиральный 200 мм, шлиф 29/32-29/32	105,00
5024/300/29	Холодильник спиральный 300 мм, шлиф 29/32-29/32	144,00
5024/400/29	Холодильник спиральный 400 мм, шлиф 29/32-29/32	153,00
<b>Эксикатор</b>		
1351/150	Дессикатор без крана д150мм	114,00
1351/180	Дессикатор без крана д180мм	147,00
1351/210	Дессикатор без крана д210мм	207,00
1351 /240	Дессикатор без крана д240мм	330,00
1351/300	Дессикатор без крана д300мм	471,00
1354/150	Дессикатор с краном д150мм	135,00
1354/180	Дессикатор с краном д180мм	171,00
13 54/210	Дессикатор с краном д210мм	240,00
1354/240	Дессикатор с краном д240мм	369,00
1354/300	Дессикатор с краном д300мм	531,00



<b>Стекло часовое</b>		
1175/045	Стекло часовое д,45, G95	3,60
1175/050	Стекло часовое д,50, G95	3,72
1175/060	Стекло часовое д,60, G95	3,90
1175/070	Стекло часовое д,70, G95	4,62
1175/080	Стекло часовое д,80, G95	5,88
1175/090	Стекло часовое д,90, G95	6,60
1175/100	Стекло часовое д,100, G95	7,20
1175/120	Стекло часовое д,120, G95	7,80
7102/76*25	Стекло предметное 76*25*1 без поля (50шт)	10,80
7105/76*25	Стекло предметное 76*25*1 с полем (50шт)	14,40
7201 /18x18	Стекло покровное 18x18мм	5,40
7201/24x24	Стекло покровное 24x24мм	7,20
7301/S2	Камера Горяева 2-х секц	48,00
7301/S4	Камера Горяева 4-х секц	90,00
1283	насос водоструйный	42,00
<b>Чашки</b>		
1171/060	Чаша испарительная д60, плоскодонная с носиком, G95	12,00
1171/090	Чаша испарительная д90, плоскодонная с носиком, G95	14,40
1171/120	Чаша испарительная д120, плоскодонная с носиком, G95	17,40
1171/150	Чаша испарительная д150, плоскодонная с носиком, G95	30,00
1173/060	Чаша кристаллизационная д,60, G95	14,70
1173/090	Чаша кристаллизационная д,90, G95	22,80
1173/100	Чаша кристаллизационная д,100, 250 мл G95	28,80
1173/125	Чаша кристаллизационная д,125, G95	34,20
1173/150	Чаша кристаллизационная д,150, 1000мл, G95	49,80
1173/200	Чаша кристаллизационная д,200, G95	99,00
1177/060	Чаша Петри д,60, G95	6,60
1177/075	Чаша Петри д,75, G95	6,60
1177/090	Чаша Петри д,90, G95	8,70
1177/100	Чаша Петри д,100, G95	7,80

## 1.2. Ареометры (внесены в реестр средств измерений Украины)

Наименование	Тип	Диапазон, кг/м <sup>3</sup>	Цена дел шкалы, кг/м <sup>3</sup>	Диапазон измерения t, °C	Длина, мм	Цена, грн с НДС
<b>Ареометр-гидрометр с термометром</b>	<b>АЭГ</b>	20...100	-2-	-20...+40	270 мм	54,00
<b>Ареометр для грунта</b>	<b>АГ</b>	995...1030	-1-	-	405 мм	39,00
<b>Ареометр для кислот</b>	<b>АК-1</b>	1560...1580	-0,2-	-	265 мм	39,00
		1580...1600				39,00
		1600...1620				39,00
	<b>АК-2</b>	1530...1630	-1-	-	290 мм	39,00
<b>Ареометр для молока</b>	<b>АМ</b>	1020...1040	-0,5-	-	350 мм	33,00
<b>Ареометр для молока с термометром</b>	<b>АМТ</b>	1015...1040	-1-	-0...+35	330 мм	55,20
<b>Ареометр для нефтепродуктов</b>	<b>АН</b>	650...680	-0,5-	-	300 мм	35,40
		680...710				35,40
		710...740				35,40
		740...770				35,40
		770...800				35,40
		800...830				35,40

		830...860				35,40	
		860...890				35,40	
		890...920				35,40	
		920...950				35,40	
		950...980				35,40	
		980...1010				35,40	
		1010...1040				35,40	
		1040...1070				35,40	
Ареометр для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	650...710	-0,5-	-20 ...+ 45	500 мм	58,50	
		710...770				58,50	
		770...830				58,50	
		830...890				58,50	
		890...950				58,50	
		950...1010				58,50	
		1010...1070				58,50	
	АНТ-2	670...750	-1-	-20 ...+ 35	300 мм	54,60	
		750...830				54,60	
		830...910				54,60	
		910...990				54,60	
		990...1010				54,60	
	Ареометр общего назначения	АОН -1	700...760	-1-	-	170 мм	29,10
			760...820				29,10
820...880			29,10				
880...940			29,10				
940...1000			29,10				
1000...1060			29,10				
1060...1120			29,10				
1120...1180			29,10				
1180...1240			29,10				
1240...1300			29,10				
1300...1360			29,10				
1360...1420			29,10				
1420...1480			29,10				
1480...1540			29,10				
1540...1600			29,10				
1600...1660			29,10				
1660...1720			29,10				
1720...1780			29,10				
1780...1840		29,10					
АОН -2		1000...1080	-1-	-	305 мм	32,10	
		1080...1160				32,10	
		1160...1240				32,10	
		1240...1320				32,10	
		1320...1400				32,10	
		1400...1480				32,10	
		1480...1570				32,10	
		1570...1660				32,10	
		1660...1750				32,10	
		1750...1840				32,10	
АОН-3		1000...1400	-10-	-	300 мм	32,10	
		1300...1800	-20-			32,10	
АОН-4		700...1000	-5-	-	320 мм	36,90	
		1000...1500	-10-			36,90	
			1000...1800	-20-			36,90

<b>Набор ареометров (набор 19 шт.)</b>	<b>АОН -1 (набор)</b>	700...1840	-1-	-	170 мм	900,00					
<b>Ареометр для сахара</b>	<b>АС-2</b>	0...10	-0,2-	-	220 мм	33,00					
		10...20				33,00					
	<b>АС-3</b>	0...10	-0,2-	-	165 мм	33,00					
		10...20				33,00					
		0...25			300 мм	33,00					
		25...50				33,00					
50...75	33,00										
<b>Ареометр для сахара с термометром</b>	<b>АСТ-1</b>	0...8	-0,05-	0...+40	450 мм	58,20					
		8...16				58,20					
		16...24				58,20					
	<b>АСТ-2</b>	0...10	-0,1-	0...+40	400 мм	58,20					
		5...15				58,20					
		10...20				58,20					
		15...25				58,20					
		20...30				58,20					
		30...40				58,20					
		40...50				58,20					
		50...60				58,20					
		60...70				58,20					
		<b>Ареометр для спирта</b>				<b>АСП-1</b>	0...10	-0,1-	-	350 мм	38,40
							10...20				38,40
20...30	38,40										
30...40	38,40										
40...50	38,40										
50...60	38,40										
60...70	38,40										
70...80	38,40										
80...90	38,40										
90...100	38,40										
95...105	38,40										
<b>АСП-2</b>	11...16		-0,1-	-	260 мм	36,00					
	16...21					36,00					
	21...26					36,00					
	26...31					36,00					
	31...36					36,00					
	36...41					36,00					
	41...56					36,00					
	56...51					36,00					
	51...56					36,00					
	56...61	36,00									
	61...66	36,00									
	66...71	36,00									
	71...76	36,00									
	76...81	36,00									
	81...86	36,00									
	86...91	36,00									
	91...96	36,00									
96...101	36,00										
<b>АСП-3</b>	0...40	-1-	-	220 мм	36,00						
	40...70				36,00						
	70...100				36,00						
<b>Ареометр для спирта с</b>	<b>АСП-Т</b>	0...60	-1-	-25...+35	380 мм	63,00					



термометром		60...100				63,00
Ареометр для урины	АУ	1000...1050	-1-	-	160 мм	28,20
Ареометр для электролита	АЭ-1	1100...1300	-10-	-	115 мм	18,60
		1200...1400		-		18,60
	АЭ-2	1160...1280	-10-	-	115 мм	18,60
	АЭ-3	1200...1280	-10-	-	116 мм	18,60
Набор автомобилиста АЭТ (ареометр электролит/тосол с устройством для отбора жидкости)						24,00

### 1.3. Посуда мерная

#### Цилиндры мерные ГОСТ 1770-74

Наименование	Исполн	Класс	Вместимость	Цена деления, мл	D, мм	H, мм	Цена, грн с НДС
Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании	исп.1	кл. 1	10 мл	-0,2-	40	140	<b>47,10</b>
			25 мл	-0,5-	45	170	<b>48,60</b>
			50 мл	-1-	50	200	<b>51,00</b>
			100 мл	-1-	60	260	<b>56,10</b>
			250 мл	-2-	70	335	<b>88,50</b>
			500 мл	-5-	90	390	<b>117,00</b>
			1000 мл	-10-	115	470	<b>159,00</b>
			2000 мл	20	140	570	<b>225,00</b>
		кл. 2	5 мл	-0,1-	30	115	<b>14,70</b>
			10 мл	-0,2-	40	140	<b>15,00</b>
			25 мл	-0,5-	45	170	<b>18,00</b>
			50 мл	-1-	50	200	<b>21,00</b>
			100 мл	-1-	60	260	<b>27,00</b>
			250 мл	-2-	70	335	<b>45,00</b>
			500 мл	-5-	90	390	<b>66,90</b>
			1000 мл	-10-	115	470	<b>99,00</b>
			2000 мл	-20-	140	570	<b>153,00</b>
			Цилиндр мерный с шлифованной пробкой на стеклянном основании	исп.2	кл. 2	5 мл	-0,1-
10 мл	-0,2-	40				140	<b>36,90</b>
25 мл	-0,5-	45				170	<b>41,10</b>
50 мл	-1-	50				200	<b>48,00</b>
100 мл	-1-	60				260	<b>65,10</b>
250 мл	-2-	70				335	<b>90,00</b>
500 мл	-5-	90				390	<b>123,00</b>
1000 мл	-10-	115				470	<b>156,00</b>
Цилиндр мерный с носиком на пластмас. основании	исп.3	кл. 2	25 мл	-0,5-	45	170	<b>12,00</b>
			50 мл	-1-	50	200	<b>14,40</b>
			100 мл	-1-	60	260	<b>19,80</b>
			250 мл	-2-	70	335	<b>33,60</b>
Цилиндр мерный с пластмас. пробкой на пластмас. основании	исп.4а	кл. 2	25 мл	-0,5-	45	170	<b>17,70</b>
			50 мл	-1-	50	200	<b>21,00</b>
			100 мл	-1-	60	260	<b>27,00</b>
			250 мл	-2-	70	335	<b>40,50</b>

#### Мензурки ГОСТ 1770-74

Наименование	Вместимость	Цена деления, мл	D, мм	H, мм	Цена, грн с НДС
Мензурка	50 мл	-5-	45	80	<b>26,40</b>

	100 мл	-10-	56	100	<b>36,00</b>
	250 мл	-25-	75	120	<b>54,00</b>
	500 мл	-25-	95	150	<b>66,00</b>
	1000 мл	-50-	122	170	<b>108,00</b>

**Колбы мерные ГОСТ 1770-74**

Наименование	Исполн	Клас точност и	Вместимост ь	Цена деления, мл	D, мм	H, мм	Цена, грн с НДС
<b>Колба мерная с одной отметкой</b>	исп.1	кл. 1	25 мл	-	40	110	<b>31,20</b>
			50 мл	-	50	140	<b>32,40</b>
			100 мл	-	60	170	<b>36,00</b>
			200 мл	-	75	210	<b>45,00</b>
			250 мл	-	80	220	<b>50,40</b>
			500 мл	-	100	260	<b>69,60</b>
			1000 мл	-	125	300	<b>81,00</b>
			2000 мл	-	160	370	<b>111,00</b>
		кл. 2	5 мл	-	22	70	<b>14,70</b>
			10 мл	-	27	90	<b>15,60</b>
			25 мл	-	40	110	<b>16,80</b>
			50 мл	-	50	140	<b>17,40</b>
			100 мл	-	60	170	<b>18,60</b>
			200 мл	-	75	210	<b>21,00</b>
			250 мл	-	80	220	<b>25,20</b>
			500 мл	-	100	260	<b>33,00</b>
			1000 мл	-	125	300	<b>46,20</b>
			2000 мл	-	160	370	<b>68,10</b>
<b>Колба мерная с одной отметкой и пришлифованной пробкой</b>	исп.2	кл. 1	5 мл	-	22	70	<b>39,90</b>
			10 мл	-	27	90	<b>42,00</b>
			50 мл	-	50	140	<b>45,60</b>
			100 мл	-	60	170	<b>50,40</b>
			500 мл	-	100	260	<b>76,20</b>
			1000 мл	-	125	300	<b>102,00</b>
			2000 мл	-	160	370	<b>132,00</b>
		кл. 2	5 мл	-	22	70	<b>33,00</b>
			10 мл	-	27	90	<b>34,20</b>
			25 мл	-	40	110	<b>36,60</b>
			50 мл	-	50	140	<b>36,90</b>
			100 мл	-	60	170	<b>39,00</b>
			200 мл	-	75	210	<b>45,00</b>
			250 мл	-	80	220	<b>46,80</b>
			500 мл	-	100	260	<b>64,20</b>
			1000 мл	-	125	300	<b>87,60</b>
			2000 мл	-	160	370	<b>129,00</b>
			<b>Колба мерная с одной отметкой и пластмассовой пробкой</b>	исп.2а	кл. 1	25 мл	-
50 мл	-	50				140	40,50
100 мл	-	60				170	44,40
200 мл	-	75				210	54,60
250 мл	-	80				220	61,20
500 мл	-	100				260	81,90
кл. 2	25 мл	-			40	110	17,40
	50 мл	-			50	140	18,30
	100 мл	-			60	170	21,00
	200 мл	-			75	210	26,10

			250 мл	-	80	220	27,90
			500 мл	-	100	260	34,20
<b>Колба мерная с двумя отметками</b>	исп.3	кл. 2	50 / 55 мл	-	50	185	<b>17,70</b>
			100 / 110 мл	-	60	235	<b>19,80</b>
			200 / 220 мл	-	78	265	<b>25,80</b>
<b>Колба мерная с двумя отметками и пластмас. пробкой</b>	исп.4а	кл. 2	50 / 55 мл	-	50	185	<b>19,80</b>
			100 / 110 мл	-	60	235	<b>21,60</b>
			200 / 220 мл	-	78	265	<b>27,00</b>

#### Колбы Кольрауша для определения %-го содержания сахара в свекле

Наименование	Исполн	Клас точности	Вместимость	Цена деления, мл	D, мм	H, мм	Цена, грн с НДС
<b>Колба Кольрауша</b>	-	кл.2	100 мл	-	65	170	<b>26,40</b>
			200 мл	-	80	210	<b>29,10</b>
			250 мл	-	85	230	<b>31,20</b>
			300 мл	-	90	250	<b>36,00</b>

#### Микробюретки ТУ 14307484.012-95

Наименование	Исполн	Клас точности	Вместимость	Цена деления, мл	L, мм	d, мм	Цена, грн с НДС
<b>Микробюретка</b>	-	кл.2	1 мл	-0,01-	480	27	<b>144,00</b>
			2 мл	-0,01-	530	33,5	<b>150,00</b>
			5 мл	-0,02-	530	52,5	<b>162,00</b>
			10 мл	-0,05-	705	35	<b>168,00</b>

#### Стаканы мерные ТУ 3 Украины 14307481.016-96

Наименование	Исполн	Клас точности	Вместимость	Цена деления, мл	D, мм	H, мм	Цена, грн с НДС
<b>Стакан мерный</b>	-	кл. 2	100 мл	-25-	48	105	<b>21,00</b>
	-		150 мл	-50-	54	115	<b>22,20</b>
	-		200 мл	-50-	56	130	<b>24,00</b>

#### Бутиромеры ТУ 3 Украины 14307481-006:94

Наименование	Емкость градуир. части	Диапазон измерения массовой доли	Цена деления	Цена с НДС, грн
<b>Бутирометр для сливок</b>	2,25 мл	0-40%	-0,5-	<b>34,80</b>
<b>Бутирометр для молока</b>	0,75 мл	0-6%	-0,1-	<b>39,00</b>

#### Микропипетки ТУ 33.1-14307481-037:2007

Наименование	Исполн	Клас точности	Вместимость	Цена деления, мл	L, мм	d, мм	Цена, грн с НДС
<b>Микропипетка градуированная</b>	исп.1	кл. 2	0,1 мл	-0,001-	315	6	<b>12,90</b>
			0,2 мл	-0,002-	315	6	<b>12,90</b>
			0,5 мл	-0,01-	360	6	<b>12,90</b>
<b>Микропипетка с одной меткой (Сали)</b>	исп.2	-	0,02 мл		135	5	<b>4,20</b>
<b>Микропипетка к СОЭ-метру (Панченкова)</b>	исп.3	-	-	-1-	175	5	<b>3,30</b>

#### Пипетки градуированные ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29228-91

Наименование	Исполн	Клас точности	Вместимость	Цена деления, мл	L, мм	Цена, грн с НДС
<b>Пипетка мерная тип 1</b>	исп. 1	кл. 2	1 мл	-0,01-	360	<b>9,90</b>
			2 мл	-0,02-		<b>10,50</b>

нижняя отметка соответствует номинальной вместимости	исп. 2		5 мл	-0,05-		<b>10,80</b>
			10 мл	-0,1-		<b>12,90</b>
			25 мл	-0,2-		<b>16,80</b>
<b>Пипетка мерная тип 2</b> верхняя отметка соответствует номинальной вместимости	исп. 1	кл. 2	1 мл	-0,01-	360	<b>9,90</b>
			2 мл	-0,02-		<b>10,50</b>
			5 мл	-0,05-		<b>10,80</b>
	исп. 2		10 мл	-0,1-		<b>12,90</b>
	25 мл		-0,2-	<b>15,00</b>		
<b>Пипетка мерная тип3</b> нижняя часть сливного кончика соответствует номинальной вместимости	исп. 1	кл. 2	1 мл	-0,01-	360	<b>9,90</b>
			2 мл	-0,02-		<b>10,50</b>
			5 мл	-0,05-		<b>10,80</b>
	исп. 2		10 мл	-0,1-		<b>12,90</b>
	25 мл		-0,2-	<b>16,80</b>		

**Пипетки с одной меткой (Мора) ГОСТ 29139-91**

Наименование	Исполн	Клас точност и	Вместимост ь	Цена деления, мл	L, мм	d, мм	Цена, грн с НДС
<b>Пипетка Мора исп.1</b>	исп.1	кл. 2	1 мл	-	280	6	<b>10,50</b>
			2 мл	-	280	7	<b>11,10</b>
<b>исп.2</b>	исп.2	кл. 1	1 мл	-	325	5	<b>21,60</b>
			2 мл	-	325	5,5	<b>21,90</b>
			5 мл	-	410	6,5	<b>21,90</b>
			10 мл	-	450	6,5	<b>24,00</b>
			10,77 мл	-	450	6,5	<b>24,00</b>
			20 мл	-	520	7	<b>28,80</b>
			25 мл	-	530	7	<b>31,20</b>
			50 мл	-	560	7,5	<b>34,80</b>
			100 мл	-	600	8	<b>42,00</b>
	исп.2	кл. 2	1 мл	-	325	5	<b>14,40</b>
			2 мл	-	325	5,5	<b>14,70</b>
			5 мл	-	410	6,5	<b>16,20</b>
			10 мл	-	450	6,5	<b>18,60</b>
			10,77 мл	-	450	6,5	<b>18,00</b>
			20 мл	-	520	7	<b>25,80</b>
			25 мл	-	530	7	<b>27,60</b>
			50 мл	-	560	7,5	<b>30,60</b>
			100 мл	-	600	8	<b>36,00</b>
200 мл	-	650	9	<b>54,00</b>			

**Бюретки тип 1 ГОСТ 29251-91, ГОСТ 29252-91**

Наименование	Исполн	Клас точност и	Вместимост ь	Цена деления, мл	L, мм	Цена, грн с НДС
<b>Бюретка тип 1 с одноходовым краном</b>	исп.1	кл. 2	1 мл	-0,01-	575	<b>54,00</b>
			2 мл	-0,01-	650	<b>54,00</b>
			5 мл	-0,02-	800	<b>58,20</b>
			10 мл	-0,05-	570	<b>64,20</b>
			25 мл	-0,1-	620	<b>66,00</b>
			50 мл	-0,1-	820	<b>69,90</b>
			100 мл	-0,2-	870	<b>77,40</b>
<b>Бюретка тип 1 с боковым краном</b>	исп.2	кл. 2	1 мл	-0,01-	575	<b>56,10</b>
			2 мл	-0,01-	650	<b>57,00</b>
			5 мл	-0,02-	800	<b>60,00</b>
			10 мл	-0,05-	570	<b>73,20</b>

			25 мл	-0,1-	620	<b>78,00</b>
			50 мл	-0,1-	820	<b>81,00</b>
			100 мл	-0,2-	870	<b>85,20</b>
<b>Бюретка тип 1 без крана с резиновым наконечником</b>	исп.3	кл. 2	1 мл	-0,01-	575	<b>26,40</b>
			2 мл	-0,01-	650	<b>27,60</b>
			5 мл	-0,02-	800	<b>32,40</b>
			10 мл	-0,05-	570	<b>34,20</b>
			25 мл	-0,1-	620	<b>34,20</b>
			50 мл	-0,1-	820	<b>39,00</b>
			100 мл	-0,2-	870	<b>45,00</b>
<b>Бюретка тип 1 с двухходовым краном</b>	исп.4	кл. 2	10 мл	-0,05-	570	<b>76,20</b>
			25 мл	-0,1-	620	<b>81,00</b>
			50 мл	-0,1-	820	<b>88,20</b>
			100 мл	-0,2-	870	<b>94,50</b>
<b>Бюретка тип 1 с двухходовым краном и автонулём</b>	исп.5	кл. 2	10 мл	-0,05-	570	<b>105,00</b>
			25 мл	-0,1-	620	<b>108,00</b>
			50 мл	-0,1-	820	<b>111,00</b>
			100 мл	-0,2-	870	<b>117,00</b>

### 3. Весоизмерительная техника AXIS

Наименование	Класс	Цена деления, г	Предел, г	Платформа	Цена, грн
<b>Весы аналитические серии ANG</b>					
<b>ANG 50</b>	2 кл	0.0001	50 / 0,01	90мм	11 280
<b>ANG 100</b>		0.0001	100 / 0,01		11 790
<b>ANG 200</b>		0.0001	200 / 0,01		12 300
<b>ANG 50C</b>	2 кл	0.0001	50 / 0,01	90мм	8 790
<b>ANG100C</b>		0.0001	100 / 0,01		9 000
<b>ANG200C</b>		0.0001	200 / 0,01		11 100
<b>Весы влагомеры ADGS</b>					
<b>ADGS50</b>	3 кл	0.0005	50 / 0,02	90мм	10 560
<b>ADGS100</b>		0.001	100 / 0,02		12 180
<b>ADGS200</b>		0.001	200 / 0,02		13 200
<b>Весы лабораторные серии А</b>					
<b>А 250</b>	4 кл	0.01	250 / 0,2	120мм	4 260
<b>А 500</b>		0.01	500 / 0,2	150мм	4 380
<b>А 2500</b>		0.1	2500 / 2	150мм	4 320
<b>А 5000</b>		0.1	5000 / 2	150мм	4 590
<b>А 6000</b>		0.1	6000 / 5	225x165мм	4 800
<b>Весы лабораторные серии AD</b>					
<b>AD 50</b>	3 кл	0.0005	50 / 0,02	120мм	4 620
<b>AD 60</b>		0.001	60 / 0,02	120мм	4 710
<b>AD 100</b>		0.001	100 / 0,02	120мм	4 800
<b>AD 200</b>		0.001	200 / 0,02	120мм	5 310
<b>AD 300</b>		0.001	300 / 0,02	120мм	5 400
<b>AD 500</b>		0.001	500 / 0,02	120мм	5 670
<b>AD 600</b>		0.002	600 / 0,04	120мм	5 580



AD 1000		0.01	1000 / 0,5	150мм	5 100
AD 2000		0.01	2000 / 0,5	150мм	5 400
AD 3000		0.01	3000 / 0,5	150мм	5 610
<b>Весы лабораторные серии ADG</b>					
ADG 100	3 кл	0.001	100 / 0,02	120мм	7 200
ADG 200		0.001	200 / 0,02	120мм	7 690
ADG 300		0.001	300 / 0,02	120мм	7 770
ADG 500		0.001	500 / 0,02	120мм	7 890
ADG 600		0.002	600 / 0,04	150мм	7 400
ADG1000		0.01	1000 / 0,5	165x165мм	7 690
ADG2000		0.01	2000 / 0,5	165x165мм	7 860
ADG3000		0.01	3000 / 0,5	165x165мм	7 950
ADG4000		0.01	4000 / 0,5	165x165мм	8 220
ADG 100C	3 кл	0.001	100 / 0,02	120мм	5 940
ADG 200C		0.001	200 / 0,02	120мм	6 300
ADG 300C		0.001	300 / 0,02	120мм	6 420
ADG 500C		0.001	500 / 0,02	120мм	6 600
ADG 600C		0.002	600 / 0,04	150мм	6 300
ADG1000C		0.01	1000 / 0,5	165x165мм	6 240
ADG2000C		0.01	2000 / 0,5	165x165мм	6 420
ADG3000C		0.01	3000 / 0,5	165x165мм	6 600
ADG4000C		0.01	4000 / 0,5	165x165мм	6 990
<b>Весы лабораторные серии BTU</b>					
BTU210	3кл	0.001	210 / 0,02	Ø115мм	2 880
BTU210D	4кл	0,01	210 / 0,2		2 760
BTU2100	3кл	0.01	2100 / 0,5	Ø150мм	2 880
BTU2100D	4кл	0.1	2100 / 2		2 670
<b>Весы лабораторные серии BDM</b>					
BDM1.5	4кл	0.05	1500 / 1	250x180мм	2 760
BDM3		0.1	3000 / 2		2 670
BDM6		0.2	6000 / 4		2 760
BDM15		0,5	15000 / 10		3 030
BDM30		1	30000 / 20		3 210
<b>Весы лабораторные серии BDL</b>					
BDL1.5	4кл	0.05	1500 / 1	250x180 мм	3 210
BDL3		0.1	3000 / 2		3 030
BDL6		0.2	6000 / 4		3 210
BDL15		1	15000 / 10		3 300
BDL30		1	30000 / 20		3 410
<b>Весы лабораторные серии BD</b>					
BD0,6	4кл	0.02	600 / 0,4	225x165	3 120
BD1,5		0.05	1500 / 1		3 030
BD2		0.1	2000 / 2		2 910
BD3		0.1	3000 / 2		2 910



<b>BD6000</b>	средний	0.2	6000 / 4	2 880
<b>BD15</b>		1	15000 / 20	2 970

#### 4. Весоизмерительная техника Radwag

Наименование	Класс	Цена деления, г	Предел, г	Платформа	Цена, грн
<b>Весы аналитические серии AS графический дисплей</b>					
<b>AS 220/X</b>	2	0.0001	220 / 0,01	85	11 700
<b>AS 310/X</b>	2	0.0001	310 / 0,01	85	19 890
<b>Весы аналитические серии AS ЖК дисплей</b>					
<b>AS 60/220/C</b>	1 / 2	0.00001/0.0001	60/220 / 0,001	70	26 100
<b>AS 110/C</b>	2	0.0001	110 / 0,01	85	9 300
<b>AS 220/C</b>	2	0.0001	220 / 0,01	85	11 400
<b>AS 310/C</b>	2	0.0001	310 / 0,01	85	18 000
<b>AS 110/C/1 внешн</b>	2	0.0001	110 / 0,01	85	8 700
<b>AS 220/C/1 внешн</b>	2	0.0001	310 / 0,01	85	9 900
<b>Весы влагомеры серии МА</b>					
Наименование	Класс	Цена деления	Предел, г	Платформа	Цена, грн
<b>МА 50/C</b>	4	0.001 г / 0.01 %	50	90	11 310
<b>МА110/C</b>	4	0.001 г / 0.01 %	110	90	12 900
<b>МА 210/C</b>	3	0.001 г / 0.01 %	210	90	13 860
<b>Весы лабораторные серии PS</b>					
<i>Внешняя калибровка</i>					
Наименование	Класс	Цена деления, г	Предел, г	Платформа	Цена, грн
<b>PS 210/C/1</b>	3	0.001	210	128x128	5 190
<b>PS 200/2000/C/1</b>	3	0.001/0.01	200/2000	128x128	6 600
<b>PS 360/C/1</b>	3	0.001	360	128x128	5 410
<b>PS 510/C/1</b>	3	0.001	510	128x128	5 640
<b>PS 750/C/1</b>	3	0.001	750	128x128	5 910
<b>PS 1000/C/1</b>	3	0.001	1000	128x128	6 930
<b>PS 1200/C/1</b>	3	0.005	1200	195x195	5 190
<b>PS 2100/C/1</b>	3	0.01	2100	195x195	5 410
<b>PS 3500/C/1</b>	3	0.01	3500	195x195	5 640
<b>PS 4500/C/1</b>	3	0.01	4500	195x195	6 300
<b>PS 6000/C/1</b>	3	0.01	6000	195x195	7 500
<b>PS 8000/C/1</b>	3	0.01	8000	195x195	9 300
<b>APP 10/C/1</b>	3	0.01	10000	347x259	16 500
<b>APP 25/C/1</b>	3	0.1	25000	347x259	16 500
<b>APP 35/C/1</b>	3	0.1	35000	347x259	17 520
<b>APP 50/C/1</b>	3	0.1	50000	347x259	21 900
<i>Внутренняя калибровка</i>					
Наименование	Класс	Цена деления, г	Предел, г	Платформа	Цена, грн
<b>PS 210/C/2</b>	3	0.001	210	128x128	6 300
<b>PS 200/2000/C/2</b>	3	0.001/0.01	200/2000	128x128	7 800
<b>PS 360/C/2</b>	3	0.001	360	128x128	6 450
<b>PS 510/C/2</b>	3	0.001	510	128x128	6 600
<b>PS 750/C/2</b>	3	0.001	750	128x128	6 900



PS 1000/C/2	3	0.001	1000	128x128	7 950
PS 1200/C/2	3	0.005	1200	195x195	6 300
PS 2100/C/2	3	0.01	2100	195x195	6 450
PS 3500/C/2	3	0.01	3500	195x195	6 600
PS 4500/C/2	3	0.01	4500	195x195	7 200
PS 6000/C/2	3	0.01	6000	195x195	8 400
APP 10/C/2	3	0.01	10000	347x259	18 600
APP 25/C/2	3	0.1	25000	347x259	18 600
APP 35/C/2	3	0.1	35000	347x259	24 000
<b>Весы лабораторные серии TBE</b>					
Наименование	Класс	Цена деления, г	Предел, г	Платформа	Цена, грн
TBE-0,21-0,001	3	0.001	210	120	2 820
TBE-2,1-0,01	3	0.01	2100	145	2 820
TBE-0,3-0,005	4	0.005	300	120	2 670
TBE-0,5-0,01	4	0.01	500	120	2 310
TBE-0,6-0,01	4	0.01	600	120	2 580
TBE-1-0,01	4	0.01	1000	145	2 820
TBE-1,5-0,02	4	0.02	1500	145	2 490
TBE-2-0,05	4	0.05	2000	145	2 400
TBE-3-0,05	4	0.05	3000	145	2 490
TBE-6-0,1	4	0.1	6000	145	2 490



## 5. Приборы, аппараты, лаборатории

Наименование	Цена, грн
<b>5.1. Лабораторное оборудование</b>	
Барометр-анероид БАММ-1 (диапазон измерения атмосферного давления, кПа ... 80-106)	2 100,00
Блендер лабораторный Waring 800S 1л (предназначен для измельчения сухих, хрупких и сыпучих материалов, мягких, волокнистых и растительных тканей, а также для работы с материалами, содержащими большое количество воды.)	6 300,00
Гомогенизатор-блендер Waring 8010 1л (предназначен для измельчения сухих, хрупких и сыпучих материалов, мягких, волокнистых и растительных тканей, а также для работы с материалами, содержащими большое количество воды, 2 скорости)	9 570,00
Шейкер лабораторный ВП-Д-1 (предназначен для перемешивания жидкостей одновременно в нескольких сосудах объемом от 50 до 2000 мл, возвратно-поступательное движение платформы)	5 400,00
<b>5.2. Бани водяные, песочные, масляные</b>	
Баня лабораторная БЛ-9л с перемешиванием Диапазон рабочих температур, °С ... от комнатной +5 до +100 Теплоноситель ... вода или смесь глицерин-вода Дискретность задания температуры, °С ... 0,1 Погрешность поддержания температуры, °С ... ±0,5 Цифровая индикация температуры Встроенная магнитная мешалка	5 880,00
Баня лабораторная БЛ-30л с перемешиванием	7 800,00
Бани водяные ВБ-2 (одноместная съемная крышка с набором концентрических колец) Диапазон рабочих температур, °С ... от комнатной +5 до +100 Дискретность задания температуры, °С ... 0,1 Погрешность поддержания температуры, °С ... ±1,0	1 260,00
Бани водяные ВБ-4 (двухместная съемная крышка с набором концентрических колец)	1 470,00
Бани водяные ВБ-8 (четырёхместная съемная крышка с набором концентрических колец)	1 620,00






Бани водяные ВБ-8К (двухместная съемная крышка с набором концентрических колец, штатив на 78 пробирок)	1 560,00
Баня водяная для бутирометров (24 пробы, нерж) (кастрюлька)	210,00
Баня водяная для колб одноместная (кастрюлька)	174,00
Баня песочная одноместная (кастрюлька)	120,00
<b>5.3. Бидистилляторы</b>	
Бидистиллятор БС (3,2 / 6,5 л/ч) (рос)	под заказ
Бидистиллятор электрический ДЭ-5С MICROmed	под заказ
Бидистиллятор электрический ДЭ-10С MICROmed	под заказ
<b>5.4. Дистилляторы</b>	
Дистиллятор ДЭ-4-02 ЭМО 4л/ч (Россия)	9 820,00
Дистиллятор ДЭ-10 10л/ч (Россия)	12 040,00
Дистиллятор ДЭ-25 25л/ч (Россия)	14 890,00
Дистиллятор электрический ДЭ-5 5л/ч (Дания) Состоит из: корпуса нерж., котел нерж., конденсатор, электрическая установка. Характеристики: входное напряжение, В ... 220 мощность, кВт ... 4,5 объем дистиллята, л/ч ... 5 габаритные размеры, см ... 37×34×79 вес, кг ... 5,5	 3 180,00
Дистиллятор электрический ДЭ-10 10л/ч (Дания)	3 300,00
Дистиллятор электрический ДЭ-25 20л/ч (Дания)	4 500,00
Дистиллятор ДЭ-4-02 4л/ч (Украина)	7 500,00
Дистиллятор ДЭ-10 10л/ч (Украина)	8 750,00
Дистиллятор ДЭ-25 25л/ч (Украина)	10 000,00
<b>5.5. Колбонагреватели</b>	
Колбонагреватель ЛНГ-100мл	1 080,00
Колбонагреватель ЛНГ-250мл	1 110,00
Колбонагреватель ЛНГ-500мл	1 110,00
Колбонагреватель ЛНГ-1000мл	1 200,00
<b>5.6. Мешалки магнитные</b>	
Магнитная мешалка с подогревом ЛММ-2 Максимальный объем перемешивания, мл ... 2000 Скорость перемешивания, об/мин ... 0-1600 Максимальная температура нагрева, °С ... 300 Размер столика, мм ... 120x120 Мощность, Вт ... 180 Напряжение питания ... 220В, 50 Гц Габариты, мм ... 165x114x82	 990,00
Магнитная мешалка с подогревом ЛММ-3 (столик 170x170мм)	1 680,00
Магнитная мешалка с подогревом GL-3250A Максимальный объем перемешивания, л ... 10 Скорость перемешивания, об/мин ... 100-1200 Максимальная температура нагрева, °С ... 300 Диаметр нагревателя, мм ... 150 Температура срабатывания защиты от перегрева, °С ... 350 Мощность, Вт ... 350 Напряжение питания ... 220В, 50 Гц	 2 010,00
Мешалка магнитная без подогрева ПЭ-6100	840,00
Мешалка магнитная ПЭ-6110 (с подогревом)	1 320,00
<b>5.7. Погружные мешалки</b>	
Перемешивающее устройство ES-8300 без штатива	5 700,00
Перемешивающее устройство ES-8300 D (цифровой дисплей) без штатива	7 800,00

Перемешивающее устройство ES-8400 без штатива	7 200,00
Экстрактор ES-8000D (с дисплеем)	12 600,00
Экстрактор ES-8000 (без дисплея)	9 300,00
Штатив ES-2720 для перемешивающих устройств	1 560,00
Зажим для штатива ES-2720/ПЭ-2730	840,00
Мешалка пропеллерная IM 2	390,00
Мешалка специальная для растворения IM 3	660,00
Мешалка пропеллерная IM 4	450,00
Мешалка пропеллерная IM 5	390,00
Мешалка центрифужная IM 6	960,00
Мешалка лопастная IM 7	750,00
Мешалка центрифужная фторопластовая IM 8	780,00
Мешалка турбинная фторопластовая IM 9 для нефтепродуктов в воде	450,00
Мешалка листовая с отверстиями в лопастях IM 14 для хлористых солей	1 590,00
Переход фторопластовый TS-2 на 29/42 шлиф	1 080,00
<b>5.8. Стерилизаторы</b>	
Стерилизатор воздушный ГП-20 (камера 20 литров, t=50-250С, таймер)	3 650,00
Стерилизатор воздушный ГП-40 (камера 40 литров, t=50-250С, таймер)	5 070,00
Стерилизатор воздушный ГП-80 (камера 80 литров, t=50-250С, таймер)	5 700,00
Шкаф ШС-20 для суховоздушной стерилизации и сушки (камера 20 литров, t=50-250С)	2 970,00
Шкаф ШС-20Ч для суховоздушной стерилизации и сушки (камера 20 литров, t=50-250С, таймер)	3 600,00
Шкаф ШС-80 для суховоздушной стерилизации и сушки (камера 80 литров, t=50-250С, таймер)	5 100,00
<b>5.9. Термостаты суховоздушные</b>	
Термостат суховоздушный ТС-20 (20л, камера нерж., t комн.+5...60С)	4200,00
Термостат суховоздушный ТС-1/20 СПУ 20л	5 700,00
Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ 80л	6 600,00
Термостат суховоздушный охлаждающий ХТ-3/40-2 (180л, +3...+40С)	12 600,00
Термостат суховоздушный охлаждающий ХТ-3/70-2 (180л, +3...+70С)	12 990,00
Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (80л, +5...+60С)	13 950,00
<b>5.10. Центрифуги</b>	
Центрифуга молочная ЦЛУ-1 "Орбита"	3 000,00
Центрифуга лабораторная модель 800-1 (до 4000 об/мин., ротор 6х20мл)	1 800,00
Центрифуга лабораторная модель 80-1 (до 4000 об/мин., ротор 10х20мл)	2 400,00
Центрифуга СМ-3.01 (до 4000 об/мин., ротор 12х15мл)	3 300,00
Центрифуга лабораторная С 2204 до 3000 об/мин	5 520,00
Центрифуга лабораторная СМ-12 (до 4000 об/мин., ротор 12х15мл)	9 600,00
<b>5.11. Электроплитки</b>	
Плитка электрическая 1-комфорочная Д-110мм	180,00
Плитка электрическая 1-комфорочная Д-180мм	231,00
Плитка электрическая 2-комфорочная эмалированная	300,00
Плитка электрическая 2-комфорочная нержавеющая	330,00
Плитка электрическая ЛПП-400 (до 400С, цифровая, плита 400х300мм)	6 300,00
Плитка электрическая Simages HP131220 (до 540С, цифровая, керамика, плита 180х180мм)	3 960,00

## 6. Приборы контроля качества нефтепродуктов

6.1. Приборы контроля качества нефтепродуктов	Цена, грн с НДС
Аппарат АРНС-1М (электронный)	9000,00
Аппарат АРНС-1	6510,00
Аппарат ТВЗ	6900,00
Аппарат ТВЗ-1М	8190,00
Аппарат ТВО	6120,00
Аппарат ДНПБ-М	14700,00
Аппарат ИПБ-2	15390,00
Аппарат ПОС-77м	11100,00
Аппарат д/определения коэффициента фильтруемости УОФГ	1920,00
Аппарат для определения антикоррозионных свойств по ГОСТ 19199-73	6900,00
Установка для испытания на медной пластинке	6000,00
Пробоотборник металлический для масел (0,7л)	750,00
Пробоотборник металлический для бензинов (0,7л)	792,00
Пробоотборник металлический донный	930,00
Термостат для определения кинематической вязкости КВ-002	12000,00
Анализатор МИКРАН нефтепродукты в воде	39000,00
Анализатор АН-2 нефтепродукты в воде	42900,00
Концентратомер нефтепродуктов ИКН-025 нефтепродукты в воде	23400,00
Аппарат ТВЗ-ЛАБ-11 автомат	под заказ
Аппарат ТВО-ЛАБ-11 автомат	под заказ
Аппарат ТВЗ-ЛАБ-01 полуавтомат	под заказ
Аппарат ТВО-ЛАБ-01 полуавтомат	под заказ
Вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП	26700,00
Вискозиметр Энглера 1-31Е (Китай)	13500,00
Лабораторный комплект 2М6 с Октанометром SX-100К	25800,00
Лабораторный комплект 2М7 с Октанометром SX-100К	26100,00
Мерник эталонный 2-го разряда М2р-10л	1860,00
Мерник эталонный 2-го разряда М2р-20л	1980,00
Метрошток сборный МША-А 3,3м	510,00
Метрошток сборный МША-А 4,3м	540,00
Колориметр типа ЦУ-ТЭП (цветность темных нефтепродуктов)	25920,00
Октанометр SHATOX SX-100К	17400,00
Паста бензочувствительная Уровень-Н 75г	69,00
Паста водочувствительная Уровень 75г	42,00
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35(47)/1Б(РМ)	11100,00
Рулетка лотовая 3-го класса точности Р10У3Г 10м	300,00
Рулетка лотовая 3-го класса точности Р20У3Г 20м	330,00
Титратор Фишера ЭКСПЕРТ 007М	42000,00
Запчасти к установке УИТ-85	под заказ
<b>6.2. Испытание нефтебитумов</b>	
Аппарат автоматический АТХ-03 (хрупкость нефтебитумов по Фраасу)	69600,00
Аппарат автоматический АКШ-02 (определения температуры размягчения битумов на 2 пробы ГОСТ 11506)	57300,00




Аппарат автоматический АКШ-04 (определения температуры размягчения битумов на 4 пробы ГОСТ 11506)	63600,00		
Вискозиметр ВУБ-1Ф	5400,00		
Пенетрометр для битумов М-984 ПК (стрелочный)	13800,00		
Пенетрометр битумный автоматический ПБА-1ФМ	33600,00		
Плотномер для асфальтобетона ДПА	3180,00		
Конус для определения консистенции/пенетрации пластичных смазок	4200,00		
Прибор ИКШ-МГ4 (метод кольца и шара)	37800,00		
Прибор КИШ «Кольцо и Шар»	3600,00		
Обжимное устройство УС-Ф (определение сдвигоустойчивости асфальтобетон)	13800,00		
Установка вакуумная УВ-Ф 27л (определение водонасыщения образцов из асфальтобетона)	21300,00		
Устройство для определения устойчивости битумной эмульсии УВЖ-1Ф	4800,00		
Форма «восьмерка» (комплект 3 шт.)	2460,00		
<b>6.3. Криогенные св-ва нефтепродуктов</b>			
Установки УТЗ-60 и УТЗ-60М определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов; помутнения и начала кристаллизации моторных топлив	60000,00		
SX-800 Определение температуры помутнения, застывания и предельной фильтруемости ДТ с присадками   определение температуры застывания моторных масел (автомат)	49800,00		
SX-900K Определение температуры начала кристаллизации авиационных керосинов до -70С	61200,00		

## 7. Газоанализаторы

Переносные газоанализаторы, газосигнализаторы, теческатели вредных веществ ДОЗОР-С-П			
Условное обозначение приборов при заказе	Диапазон измерения, Пороги срабатывания сигнализации	Исполнение	Цена, грн с учетом НДС 20%
ДОЗОР-С-П-О <sub>2</sub>	0–30 % об. 19, 17, 23 % об.	цифровая индикация контролируемого газа; светозвуковая сигнализация превышения допустимых значений концентрации; встроенный или выносной (по заказу до 5м) датчик; индикация состояния аккумуляторных батарей; встроенная система самодиагностики; ударопрочный корпус; антистатический чехол; взрывозащищённое исполнение 1ExibdIIВТ4; в комплекте с зарядным устройством. габаритные размеры: 190x90x60мм масса: не более 0,6 кг	3900
ДОЗОР-С-П-СО	0–120 мг/м <sup>3</sup> 20, 50, 100, 200 мг/м <sup>3</sup>		3600
ДОЗОР-С-П-NH <sub>3</sub>	0–120 мг/м <sup>3</sup> 20, 60, 500 мг/м <sup>3</sup>		3470
ДОЗОР-С-П-Cl <sub>2</sub>	0 - 5 мг/м <sup>3</sup> 1, 5, 20 мг/м <sup>3</sup>		3470
ДОЗОР-С-П-NO <sub>2</sub>	0 -15 мг/м <sup>3</sup> 5, 15 мг/м <sup>3</sup>		3600
ДОЗОР-С-П-H <sub>2</sub> S (SO <sub>2</sub> )	0 - 50 мг/м <sup>3</sup> 10, 30 мг/м <sup>3</sup>		3600



<b>ДОЗОР-С-П</b> Метан, пропан-бутан, пары гор. жидкостей	0 – 50%НКПР (0-2,5% об.СН4) 10, 20 % НКПР	Для газовых хозяйств, бензиновых АЗС и ГНКС	2490
<b>ДОЗОР-С-Пв</b>	0–50%НКПР (0-2,5% об.СН4) 10, 20 % НКПР	<i>Выносной датчик</i> Для газовых хозяйств, бензиновых АЗС и ГНКС	2670
<b>ДОЗОР-С-Пв</b> течекисатель	0-5%об. СН4	Для обнаружения утечек газа напредприятиях газовых хозяйств	2760
<b>ДОЗОР-С-П-К</b> Метан, пропан-бутан, пары гор. жидкостей	0–50%НКПР (0-2,5% об.СН4) 10, 20 % НКПР	Наличие микронасоса	3780
<b>ДОЗОР-С-П-Н2</b> (водород)	0–50%НКПР (0-2% об.Н2) 10, 25 % НКПР	взрывозащищённое исполнение 1ExibdIICT4;	3780
<b>ДОЗОР-С-П-СО2</b>	0–5%об. 0,5; 1,0%об.	Оптический датчик	9090

<b>Многокомпонентные газоанализаторы ДОЗОР-С-М</b>			
Наименование		Описание	Цена, грн
<b>ДОЗОР-С-М-1</b> однокомпонентный	горючие газы и пары, С12, СО, Н2S, NH3, NO2, O2, SO2, CO2 	ручное или автоматическое запоминание до 2000 измеренных значений; возможность передачи архивных данных на ПК через USB- порт;	7080
<b>ДОЗОР-С-М-2</b> двухкомпонентный		цифровая индикация концентрации каждого контролируемого компонента; многопороговая светозвуковая сигнализация превышения допустимых значений концентрации;	8910
<b>ДОЗОР-С-М-3</b> трёхкомпонентный		наличие встроенного микронасоса для принудительного отбора проб газа; встроенные аккумуляторные батареи с не менее 500 циклами заряда-разряда; встроенное зарядное устройство;	10800
<b>ДОЗОР-С-М-4</b> четырёхкомпонентный		индикация состояния АКБ ; встроенная система самодиагностики; взрывозащищённое исполнение 1ExibdIICT4;	12300
<b>ДОЗОР-С-М-5</b> пятикомпонентный		время работы без подзарядки – не менее 20 ч; размеры 200x174x81 мм. Масса не более 1,8 кг	13800

## 8. Потенциометрические приборы

Наименование	Цена, грн
<b>Приборы пр-ва ИзмТехника (Россия)</b>	
pH-метр лабораторный pH-150МИ (Россия)	2040,00
Иономер лабораторный И-160МИ (Россия)	3780,00
Иономер рХ-150МИ	2340,00
Нитратанализатор рХ-150.1МИ	2340,00
Анализатор натрия рХ-150.2МИ	6300,00
Анализатор рNa-205.2МИ	13200,00
Комплекс измерительный pH-220.7МИ	10980,00
Промышленный преобразователь ИТ-2101	7200,00



Промышленный преобразователь П-216.3МИ	7200,00
Промышленный преобразователь П-216.4МИ	7200,00
<b>рН-метры карманные</b>	
рН-метр Cheker 1 с тонким электродом, без термокомпенсации и точностью 0,2 рН (Hanna Instruments)	600,00
рН-метр рНер+ с термокомпенсацией и точностью 0,1рН (Hanna Instruments)	960,00
рН-метр рНер4 влагозащищенное исполнение, измерение рН и температуры (0+60С), автотермокомпенсация, точность 0,1рН (Hanna Instruments)	1560,00
рН-метр рНер5 влагозащищенное исполнение, измерение рН и температуры (0+60С), автотермокомпенсация, точность 0,05рН (Hanna Instruments)	1740,00
рН-метр СТ-6021А влагозащищенное исполнение, измерение рН и температуры (0+50С), автотермокомпенсация, точность 0,1рН (Китай)	870,00
ОРР (ОВП-метр) HI 98201 с диапазоном измерений -999+999мВ и точностью 5мВ (Hanna Instruments)	1680,00
<b>рН-метры портативные и лабораторные</b>	
WTW inoLab® рН 7110 SET7 в комплект входит электрод SenTix 42, держатель электрода и аксессуары	11400,00
рН-метр лабораторный HI2210 с автоматической калибровкой, термокомпенсацией (0+100С) точностью 0,01рН (Hanna Instruments)	5700,00
рН-метр лабораторный HI2211 с автоматической калибровкой, термокомпенсацией (0+100С) точностью 0,01рН (Hanna Instruments)	6300,00
РН-метр HI 991002N портативный, водонепроницаемый, измеряет уровень рН, ОВП и температуру (Hanna Instruments)	4920,00
<b>Кондуктометры карманные</b>	
Солемер DIST1 с термокомпенсаций (0+50С) и диапазоном 0-1999 мг/л и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	900,00
Солемер DIST2 с термокомпенсаций (0+50С) и диапазоном 0-10 г/л и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	900,00
Кондуктометр DIST3 с термокомпенсаций (0+50С) и диапазоном 0-1999 мкСм/см и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	900,00
Кондуктометр DIST4 с термокомпенсаций (0+50С) и диапазоном 0-19,99 мСм/см и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	900,00
Кондуктометр/солемер с датчиком температуры (0+60С) DIST5 и диапазоном 0-3999 мСм/см или 0-2000 мг/л и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	1800,00
Кондуктометр/солемер с датчиком температуры (0+60С) DIST6 и диапазоном 0-20 мСм/см или 0-10 г/л и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	1800,00
Кондуктометр РWТ для чистой воды с диапазоном 0-99 мкСм/см и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	1200,00
Кондуктометр UPW для сверхчистой воды с диапазоном 0-2 мкСм/см и точностью 2% шкалы (Hanna Instruments)	2400,00
<b>Кондуктометры портативные и лабораторные</b>	



Стационарный кондуктометр HI 2300 выполняет измерение ЕС, TDS (общее содержание растворенных твердых веществ), NaCl и температуры (Hanna Instruments)	13200,00
Портативный кондуктометр HI 8733N с термокомпенсацией (0+50С) и диапазонами измерений 0-199,9; 0-1999 мкСм/см; 0-19,99; 0-199,9) мСм/см (Hanna Instruments)	5970,00
Кондуктометр/солемер портативный водонепроницаемый sensION 5 с измерением температуры в диапазоне -10+110С и диапазоном измерений 0-199,9мСм/см, 0-42г/л и точностью 0,5% от диапазона Nach	8100,00
<b>Оксиметры (кислородомеры)</b>	
Кислородомер АЖА 101.М измерительное устройство погружного типа (Белорусия)	7680,00
Кислородомер АЖА 101.1М измерительное устройство для колб типа (Белорусия)	7500,00
Оксиметр портативный водонепроницаемый sensION 6 Nach с термокомпенсацией (0+50С), а так же компенсацией по солености и давлению с диапазоном 0-20 мг/л, 0-200%	9000,00
Оксиметр HI 9146 является водонепроницаемым измерителем растворенного кислорода с автоматической температурной компенсацией и калибровкой по воздуху. Диапазон 0,00-45,00 мг/л (Hanna Instruments)	7470,00
<b>Мультипараметрические приборы</b>	
Анализатор жидких сред COMBO HI98129 - рН-метр, кондуктометр, термометр - диапазоны измерений 0-14рН, 0+60С, 0-3999мкСм/см, 0-2000мг/л; точность 0,05рН, 0,5С, 2% пот шкалы для солености и электропроводности (Hanna Instruments)	2520,00
Анализатор жидких сред COMBO HI98130 - рН-метр, кондуктометр, термометр - диапазоны измерений 0-14рН, 0+60С, 0-20мСм/см, 0-10г/л; точность 0,05рН, 0,5С, 2% пот шкалы для солености и электропроводности (Hanna Instruments)	2520,00
Кондуктометр /рН-метр водонепроницаемый HI 991300 диапазоны измерений рН: 0-14рН, температура: 0+60С, электропроводность: 0-3999 мкСм/см; соленость: 0-1999мг/л; точность 0,05рН, 0,5С, 2% пот шкалы для солености и электропроводности (Hanna Instruments)	7480,00
<b>Растворы для калибровки</b>	
Раствор для калибровки рН-метра Hanna (4,01; 7,01; 10,01) 230мл	198,00
Раствор для калибровки рН-метра Hanna (4,01; 7,01; 10,01) 460мл	210,00
Раствор для очистки рН-метра Hanna (общего назначения) 460мл	240,00
Раствор для очистки рН-метра Hanna (от белков) 460мл	420,00
Раствор для очистки рН-метра Hanna (от неорганических соединений) 460мл	420,00
Раствор для очистки рН-метра Hanna (от масел и жира) 460мл	420,00
Раствор для хранения рН-метра Hanna 460мл	240,00
Раствор для калибровки ОВП-метра Hanna (230/275мВ) 460мл	405,00
Раствор для калибровки кондуктометра Hanna (84, 1413, 12880 мкСм/см) 230мл	198,00
Раствор для калибровки кондуктометра Hanna (84, 1413, 12880 мкСм/см) 460мл	240,00

## 9. Электроды для потенциометрии

Наименование	Характеристика	Цена, грн с НДС
<b>ЭЛЕКТРОДЫ</b>		
<b>Промышленные</b>		
ЭС-10102/4	0...13рН, 25...100°C, рНi=4,25	312,00
ЭС-10102/7	0...13рН, 25...100°C, рНi=7,00	312,00
ЭС-10102/10	0...13рН, 25...100°C, рНi=10,0	312,00
ЭС-10302/4	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,25	300,00
ЭС-10302/7	0...14рН, 20...100°C, рНi=7	300,00
ЭС-10302/10	0...14рН, 20...100°C, рНi=10,00	300,00
ЭС-10602/4	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,25	300,00
ЭС-10602/7	0...12рН, 0...100°C, рНi=7	300,00
ЭС-10602/10	0...12рН, 0...100°C, рНi=10,00	300,00
<b>Промышленные повышенной прочности</b>		
ЭС-10304/4	0...14рН, 25...100°C, рНi=4,25	330,00
ЭС-10304/7	0...14рН, 25...100°C, рНi=7	330,00
ЭС-10304/10	0...14рН, 25...100°C, рНi=10	330,00
ЭС-10305/4	0...14рН, 25...100°C, рНi=4,25	330,00
ЭС-10305/7	0...14рН, 25...100°C, рНi=7	330,00
ЭС-10305/10	0...14рН, 25...100°C, рНi=10	330,00
ЭС-10604/4	0...12рН, 10...100°C, рНi=4,25	318,00
ЭС-10604/7	0...12рН, 10...100°C, рНi=7	318,00
ЭС-10604/10	0...12рН, 10...100°C, рНi=10,00	318,00
ЭС-10605/4	0...12рН, 10...100°C, рНi=4,25	312,00
ЭС-10605/7	0...12рН, 10...100°C, рНi=7	312,00
ЭС-10605/10	0...12рН, 10...100°C, рНi=10,00	312,00
ЭС-10606/4	0...12рН, 10...100°C, рНi=4,25	312,00
ЭС-10606/7	0...12рН, 10...100°C, рНi=7	312,00
ЭС-10606/10	0...12рН, 10...100°C, рНi=10	312,00
<b>Промышленные высокотемпературные</b>		
ЭС-10802/4	0...11рН, 70...120°C, рНi=4,25	378,00
ЭС-10802/7	0...11рН, 70...120°C, рНi=7	378,00
ЭС-10802/10	0...11рН, 70...120°C, рНi=10	378,00
<b>Промышленные твердоконтактные</b>		
ЭСТ-0101	1...13рН, 25...100°C	510,00
ЭСТ-0401	0...11рН, 25...100°C, стерилиз.	510,00
ЭСТ-0501	1...12.5рН, 40...150°C	510,00
<b>Лабораторные</b>		
ЭС-10301/4	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,25	330,00
ЭС-10301/7	0...14рН, 20...100°C, рНi=7	330,00
ЭС-10303/4	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,25	360,00
ЭС-10303/7	0...14рН, 20...100°C, рНi=7	360,00
ЭС-10307/4 к рН-150	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,25	300,00
ЭС-10308/4 полумикро	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,25	420,00
ЭС-10308/7 полумикро	0...14рН, 20...100°C, рНi=7	420,00
ЭС-10601/4	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,25	330,00
ЭС-10601/7	0...12рН, 0...100°C, рНi=7	330,00
ЭС-10603/4	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,25	360,00
ЭС-10603/7	0...12рН, 0...100°C, рНi=7	360,00
ЭС-10607/4 к рН-150	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,25	288,00
ЭС-10608/4 полумикро	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,25	360,00
ЭС-10608/7 полумикро	0...12рН, 0...100°C, рНi=7	360,00
ЭС-10609/4 с конической мембраной	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,25	360,00
ЭС-10609/7 с конической мембраной	0...12рН, 0...100°C, рНi=7	360,00
<b>Лабораторные твердоконтактные</b>		
ЭСТ-0301	0...14рН, 25...100°C	510,00
ЭСТ-0601	0...12рН, 0...100°C	510,00



<b>Электроды к АН-7529</b>		
ЭС-10611 (ЭС-30601)	0...12pH, 10...50 C	390,00
ЭСр-10111 (ЭСр-30101)	Ag/AgCl 10...50 C	438,00
<b>СТЕКЛЯННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ pH-ЭЛЕКТРОДЫ</b>		
<b>Промышленные</b>		
ЭСК-10317/4 промышлен.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	480,00
ЭСК-10317/7 промышлен.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	480,00
ЭСК-10617/4 промышлен.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	468,00
ЭСК-10617/7 промышлен.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =6,70	468,00
<b>Лабораторные</b>		
ЭСК-10301/4 двухключ.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	468,00
ЭСК-10301/7 двухключ.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	468,00
ЭСК-10302/4 двухключ.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	468,00
ЭСК-10302/7 двухключ.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	468,00
ЭСК-10303/4 одноключ.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	468,00
ЭСК-10303/7 одноключ.	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	468,00
ЭСК-10304/4 одноключ. загущен. электролит	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0;	468,00
ЭСК-10304/7 одноключ. загущен. электролит	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7;	468,00
ЭСК-10305/4 со встроен. термокомпенсатором	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	750,00
ЭСК-10305/7 со встроен. термокомпенсатором	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	750,00
ЭСК-10306/4 пластик. корп. со встроен. 2х ключ. эл-м сравн.	0...14pH, 20...80°C, pH <sub>i</sub> =4,0	468,00
ЭСК-10306/7 пластик. корп. со встроен. 2х ключ. эл-м сравн.	0...14pH, 20...80°C, pH <sub>i</sub> =6,70	468,00
ЭСК-10307/4 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн.	0...14pH, 20...80°C, pH <sub>i</sub> =4,0	480,00
ЭСК-10307/7 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн.	0...14pH, 20...80°C, pH <sub>i</sub> =6,70	480,00
ЭСК-10308/4 пластик корп. Со встроен. 1 ключ. эл-м сравн. С загущ. эл-м	0...14pH, 20...80 C, pH <sub>i</sub> =6,70	480,00
ЭСК-10308/7 пластик корп. Со встроен. 1 ключ. эл-м сравн. С загущ. эл-м	0...14pH, 20...80 C, pH <sub>i</sub> =6,70	480,00
ЭСК-10309/4 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн. и термодатчиком (Pt-1000)	0...14pH, 20...80°C, pH <sub>i</sub> =4,0	720,00
ЭСК-10309/7 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн. и термодатчиком (Pt-1000)	0...14pH, 20...80°C, pH <sub>i</sub> =6,70	720,00
ЭСК-10312/4 полумикро d 8 мм	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	630,00
ЭСК-10312/7 полумикро d 8 мм	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	630,00
ЭСК-10313/4 полумикро d 8 мм	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	630,00
ЭСК-10313/7 полумикро d 8 мм	0...14pH, 20...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	630,00
ЭСК-10314/4 d 6 мм, L 130 мм	0...14pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	660,00
ЭСК-10314/7 d 6 мм, L 130 мм	0...14pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =6,70	660,00
ЭСК-10315/4 с увелич запасом эл-та со встроен. 1 ключ. эл-м сравн	0...14pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	690,00
ЭСК-10315/7 с увелич запасом эл-та со встроен. 1 ключ. эл-м сравн	0...14pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =6,70	690,00
ЭСК-10601/4 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	480,00
ЭСК-10601/7 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	480,00
ЭСК-10602/4 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	480,00
ЭСК-10602/7 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	480,00
ЭСК-10603/4 одноключ.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0	462,00
ЭСК-10603/7 одноключ.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7	462,00
ЭСК-10604/4 одноключ. загущен. электролит	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =4,0;	480,00
ЭСК-10604/7 одноключ. загущен.	0...12pH, 0...100°C, pH <sub>i</sub> =6,7;	480,00

электролит		
ЭСК-10605/4 со встроен. термокомпенсатором	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	660,00
ЭСК-10605/7 со встроен. термокомпенсатором	0...12pH, 0...80°C, рНi=6,70	660,00
ЭСК-10606/4 пластик. корп. со встроен. 2х ключ. эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, рНi=4,00	450,00
ЭСК-10606/7 пластик. корп. со встроен. 2х ключ. эл-м сравн.		450,00
ЭСК-10607/4 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн.		420,00
ЭСК-10607/7 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, рНi=6,70	420,00
ЭСК-10608/4 пластик корп. со встр. 1 ключ. эл-дом сравн. и загущ. электролитом	0...12pH, 20...80 C, рНi=4,0	480,00
ЭСК-10608/7 пластик корп. со встр. 1 ключ. эл-дом сравн. и загущ. электролитом	0...12pH, 20...80 C, рНi=6,70	480,00
ЭСК-10609/4 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн. и термодатчиком (Pt-1000)	0...12pH, 0...80°C, рНi=4,0	690,00
ЭСК-10609/7 пластик. корп. со встроен. 1 ключ. эл-м сравн. и термодатчиком (Pt-1000)	0...12pH, 0...80°C, рНi=6,70	690,00
ЭСК-10610/4 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	600,00
ЭСК-10610/7 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,70	600,00
ЭСК-10611/4 встроен 1 кл эл-м сравн. d=6 мм, L <sub>н</sub> =45 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	660,00
ЭСК-10611/4 встроен 1 кл эл-м сравн. d=6 мм, L <sub>н</sub> =45 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,70	660,00
ЭСК-10612/4 полумикро d 8 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	570,00
ЭСК-10612/7 полумикро d 8 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	570,00
ЭСК-10613/4 полумикро d 8 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	630,00
ЭСК-10613/7 полумикро d 8 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	630,00
ЭСК-10614/4 d 6 мм, L 130 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	660,00
ЭСК-10614/7 d 6 мм, L 130 мм	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	660,00
ЭСК-10615/4 с увелич запасом эл-та со встроен. 1 ключ. эл-м сравн	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	630,00
ЭСК-10615/7 с увелич запасом эл-та со встроен. 1 ключ. эл-м сравн	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	630,00
ЭСК-10616/4 без ножа для анализа мяса		1200,00
ЭСК-10616/7 без ножа для анализа мяса		1200,00
ЭСК-10616/4 с ножом для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	1560,00
ЭСК-10616/7 с ножом для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	1560,00
<b>РЕДОКС ЭЛЕКТРОДЫ</b>		
<b>Промышленные</b>		
ЭРП-101	0...150 C, до 1.2МПа, d=12мм, L=155мм.	264,00
<b>Лабораторные</b>		
ЭРП-102	0...100 C, до 0,101МПа, d=12мм., L=155мм., (к рН-150	300,00
ЭРП-103	0...100 C, до 0,101МПа, d=8мм., L=130мм.	300,00
ЭРП-104 (со шлифом)	0...150 C, до 1.2МПа, d=10мм, L=200мм. (к ячейке ХПК)	420,00
<b>Комбинированные</b>		
ЭРП-105	0...100 C, до 0,101МПа, d=12мм., L=170мм.	480,00
<b>ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ</b>		
<b>Промышленные</b>		
ЭЛИС-212 Na	Na <sup>+</sup> , 10 <sup>-1</sup> ...3x10 <sup>-8</sup> М, 5...100°C	522,00
<b>Лабораторные</b>		
ЭЛИС-112 Na (ЭС-20401)	Na <sup>+</sup> , 10 <sup>-1</sup> ...10 <sup>-4</sup> М, 5...60°C	432,00
ЭЛИС-121 К (ЭМ-05.01.01)	K <sup>+</sup> , 10 <sup>-1</sup> ...10 <sup>-5</sup> М, 5...50°C	612,00
ЭЛИС-121 NH <sub>4</sub> (ЭМ-06.01.01)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , 3x10 <sup>-1</sup> ...10 <sup>-5</sup> М, 5...50°C	612,00

ЭЛИС-121 Ca (ЭМ-08.01.01)	$\text{Ca}^{2+}$ , $10^{-1} \dots 5 \times 10^{-5} \text{M}$ , $10 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-131 Ag (ЭК-13.01.01)	$\text{Ag}^+$ , $10^{-1} \dots 5 \times 10^{-7} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-142 Li (ЭС-03.01.01)	$\text{Li}^+$ , $1 \dots 10^{-4} \text{M}$ , $5 \dots 60^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-142 Na (ЭС-04.01.01)	$\text{Na}^+$ , $10^{-1} \dots 10^{-4} \text{M}$ , $5 \dots 60^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-131 Cu (ЭК-19.01.01)	$\text{Cu}^{2+}$ , $10^{-1} \dots 10^{-6} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-131 Pb (ЭК-18.01.01)	$\text{Pb}^{2+}$ , $10^{-1} \dots 10^{-6} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-131 Cd (ЭК-20.01.01)	$\text{Cd}^{2+}$ , $10^{-1} \dots 10^{-6} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-131 F (ЭК-12.01.01)	$\text{F}^-$ , $10^{-1} \dots 10^{-5} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	678,00
ЭЛИС-131 Br (ЭК-22.01.01)	$\text{Br}^-$ , $10^{-1} \dots 10^{-6} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-131 Cl (ЭК-21.01.01)	$\text{Cl}^-$ , $10^{-1} \dots 3 \times 10^{-5} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-131 J (ЭК-23.01.01)	$\text{I}^-$ , $10^{-1} \dots 10^{-6} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	612,00
ЭЛИС-121 NO3	$\text{NO}_3^-$ , $5 \times 10^{-1} \dots 5 \times 10^{-5} \text{M}$ , $5 \dots 50^\circ\text{C}$	510,00
<b>ЭЛЕКТРОДЫ СРАВНЕНИЯ</b>		
<b>Промышленные</b>		
ЭСр-10401	Стекло/буф.р-р, $20 \dots 100^\circ\text{C}$	510,00
ЭСр-10112 проточный	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 600^\circ\text{C}$	258,00
ЭСр-10104/3,0 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	240,00
ЭСр-10104/3,5 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	240,00
ЭСр-10104/4,2 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	240,00
ЭСр-10105/3,0 одноклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	204,00
ЭСр-10105/3,5 одноклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	204,00
ЭСр-10105/4,2 одноклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	204,00
<b>Лабораторные</b>		
ЭСр-10101/3,0 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	258,00
ЭСр-10101/3,5 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	258,00
ЭСр-10101/4,2 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	258,00
ЭСр-10102/3,0 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	252,00
ЭСр-10102/3,5 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	252,00
ЭСр-10102/4,2 двухклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	252,00
ЭСр-10103/3,0 одноклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	240,00
ЭСр-10103/3,5 одноклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	240,00
ЭСр-10103/4,2 одноклуч.	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	240,00
ЭСр-10106/3,0 двухклуч. с увелич объемом эл-та	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	378,00
ЭСр-10106/3,5 двухклуч. с увелич объемом эл-та	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	378,00
ЭСр-10106/4,2 двухклуч. с увелич объемом эл-та	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	378,00
ЭСр-10107/3,0 двухклуч. к рН-150	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	312,00
ЭСр-10107/3,5 двухклуч. к рН-150	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	312,00
ЭСр-10107/4,2 двухклуч. к рН-150	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	312,00
ЭСр-10108/3,0 двухклуч.*	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $-5 \dots 100^\circ\text{C}$	378,00
ЭСр-10108/3,5 двухклуч.*	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $0 \dots 100^\circ\text{C}$	378,00
ЭСр-10108/4,2 двухклуч.*	$\text{Ag}/\text{AgCl}$ , $20 \dots 100^\circ\text{C}$	378,00
<b>ТЕРМОКОМПЕНСАТОР (к промышленным преобразователям)</b>		
ТД-1400	$-20 \dots 150^\circ\text{C}$ (1400 Ом при $20^\circ\text{C}$ )	492,00
ТДП-100-03		492,00
ТДЛ-1000-06		492,00
ТДП-1000		492,00

<b>10. Печи муфельные, шкафы сушильные</b>	
<b>Наименование</b>	<b>Цена, грн</b>
<b>Шкафы сушильные</b>	
Шкаф сушильный СНОЛ 24/200, сталь, аналоговый	5130,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/200, сталь, микропроцессорный	5460,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/200, сталь, программатор	9300,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/200, нерж., аналоговый	6690,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/200, нерж., микропроцессорный	6960,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/200, нерж., программатор	10800,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/350, сталь, аналоговый	5460,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/350, сталь, микропроцессорный	5850,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/350, сталь, программатор	9630,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/350, нерж., аналоговый	6630,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/350, нерж., микропроцессорный	6960,00
Шкаф сушильный СНОЛ 24/350, нерж., программатор	10800,00
Шкаф сушильный СНОЛ 67/350-И1, сталь, аналоговый	5760,00
Шкаф сушильный СНОЛ 67/350-И1, сталь, микропроцессорный	6300,00
Шкаф сушильный СНОЛ 67/350-И1, сталь, программатор	9820,00
Шкаф сушильный СНОЛ 67/350-И1, нерж., аналоговый	8100,00
Шкаф сушильный СНОЛ 67/350-И1, нерж., микропроцессорный	8700,00
Шкаф сушильный СНОЛ 67/350-И1, нерж., программатор	12300,00
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350-И1(вент.), сталь, аналоговый	6390,00
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350-И1(вент.), сталь, микропроцессорный	6780,00
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350-И1(вент.), сталь, программатор	10560,00
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350-И1(вентил), нерж., аналоговый	8580,00
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350-И1(вентил), нерж., микропроцессорный	9210,00
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350-И1(вентил), нерж., программатор	12960,00
<b>Шкафы сушильные вакуумные</b>	
Шкаф сушильный вакуумный СНВС 80/350, сталь, микропроцессор	13200,00
Шкаф сушильный вакуумный СНВС 80/350, сталь, программатор	16560,00
Шкаф сушильный вакуумный СНВС 80/350, нерж., микропроцессор	18600,00
Шкаф сушильный вакуумный СНВС 80/350, нерж., программатор	22160,00
<b>Печь муфельная</b>	
Печь муфельная СНОЛ 7,2/900 керамика, микропроц.	11100,00
Печь муфельная СНОЛ 7,2/900 керамика, программатор	14790,00
Печь муфельная СНОЛ 7,2/1100 керамика, аналог.	10620,00
Печь муфельная СНОЛ 7,2/1100 керамика, микропроц.	11100,00
Печь муфельная СНОЛ 7,2/1100 керамика, программатор	14790,00
Печь муфельная СНОЛ 7,2/1300 керамика, микропроц.	20400,00
Печь муфельная СНОЛ 7,2/1300 керамика, программатор	24300,00
Печь муфельная СНОЛ 15/1100 керамика, аналог.	12960,00
Печь муфельная СНОЛ 15/1100 керамика, микропроц.	13410,00
Печь муфельная СНОЛ 15/1100 керамика, программатор	17400,00
Печь муфельная СНОЛ 15/1300 керамика, микропроц.	23400,00
Печь муфельная СНОЛ 15/1300 керамика, программатор	27300,00
Печь муфельная СНОЛ 30/1100 керамика, аналог.	14580,00
Печь муфельная СНОЛ 30/1100 керамика, микропроц.	14880,00



Печь муфельная СНОЛ 30/1100 керамика, программатор	18690,00
Печь муфельная СНОЛ 30/1300 керамика, микропроц.	25800,00
Печь муфельная СНОЛ 30/1300 керамика, программатор	29700,00
<b>Печь электрическая трубчатая лабораторная до 1250</b>	
Печь электрическая трубчатая СУОЛ-0,25.1/12,5 микропроц	12000,00
Печь электрическая трубчатая СУОЛ-0,25.1/12,5 программатор	15600,00
Печь электрическая трубчатая СУОЛ-0,4.1/12,5 микропроц	17100,00



## 11. Приборы оптические

Наименование	Цена, грн
<b>Микроскопы биологические</b>	
Микроскоп биологический XSM-10 (монокуляр, 40-1000x)	3 300
Микроскоп биологический XSM-20 (бинокуляр, 40-1000x)	3 180
Микроскоп биологический XSM-20 (бинокуляр, 40-1500x)	3 480
Микроскоп биологический XSM-40 (тринокуляр, 40-1600x)	6 900
Микроскоп биологический XS-A4 (тринокуляр, 40-1500x)	9 150
Микроскоп биологический XS-2610 (монокуляр, 40x-1600x)	2 280
Микроскоп биологический XS-5510 (монокуляр, 40x-1600x)	2 640
Микроскоп биологический XS-5520 (бинокуляр, 40x-1600x)	3 480
Микроскоп биологический XS-3320 (бинокуляр, 40x-1600x)	4 200
Микроскоп биологический XS-3330 (тринокуляр, 40x-1600x)	5 070
Микроскоп биологический XS-4120 (бинокуляр, 40x-1600x)	6 300
Микроскоп биологический XS-4130 (тринокуляр, 40x-1600x)	8 700
Микроскоп XS-6220 (стерео, бинокуляр, 20x-100x)	2 280
Микроскоп XS-6320 (стерео, бинокуляр, 20x-100x)	3 300
<b>Спектофотометры, фотометры</b>	
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 (315-990 нм)	25 800
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ (325-1000 нм)	15 600
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ (315-1000 нм)	21 600
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ (190-1000 нм)	32 400
Фотометр пламенный CL-22 2-канальный	30 900
<b>Рефрактометры</b>	
Рефрактометр РПЛ-4 (1,3000...1,5400 nD; 0,0-95,0% Brix)	9 600
Рефрактометр УРЛ-1 (1,2000...1,7000 nD; 0,0-95,0% Brix) восстановленный	5 910
Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой (1,2000...1,7000 nD; 0,0-100,0% Brix)	14 100
Цифровой рефрактометр PAL-1 (0,0-53,0 % Brix)	5 100
Цифровой рефрактометр PAL-2 (45,0-93,0 % Brix)	5 490
Цифровой рефрактометр PAL-3 (0,0-93,0 % Brix)	12 300
Цифровой рефрактометр PAL-alpha (0,0-85,0 % Brix)	6 900
Рефрактометр ручной РР-1 (0,0-35,0%Brix)	3 900
Рефрактометр ручной РР-2 (15,0-50,0%Brix)	3 900
Рефрактометр ручной РР-3 (40,0-75,0%Brix)	3 900
Рефрактометр ручной VBR-10 (Brix: 0-10%; 0,1%)	1 080
Рефрактометр ручной VBR-20 (Brix: 0-20%; 0,1%)	1 080
Рефрактометр ручной VBR-32 (Brix: 0-32%; 0,2%)	1 080
Рефрактометр ручной VBR-60 (Brix: 0-60%; 0,5%)	1 080
Рефрактометр ручной VBR-62 (Brix: 28-62%; 0,2%)	1 080



Рефрактометр ручной VBR-80 (Brix: 0-80%; 0,5%)	1 080
Рефрактометр ручной VBR-82 (Brix: 45-82%; 0,5%)	1 080
Рефрактометр ручной VBR-90A (Brix: 0-90%; 0,5%)	1 080
Рефрактометр ручной VHN6 (содержание воды в меде 12-30/0,1%)	1 260
Рефрактометр ручной с термокомпенсацией VBR-10Т (Brix: 0-10%; 0,1%)	1 200
Рефрактометр ручной с термокомпенсацией VBR-20Т (Brix: 0-20%; 0,1%)	1 200
Рефрактометр ручной с термокомпенсацией VBR-50Т (Brix: 0-50%; 0,5%)	1 200
Рефрактометр ручной с термокомпенсацией VBR-62Т (Brix: 28-62%; 0,2%)	1 200
Рефрактометр ручной с термокомпенсацией VBR-82Т (Brix: 45-82%; 0,5%)	1 200
Рефрактометр ручной с термокомпенсацией VBR-92Т (Brix: 58-92%; 0,5%)	1 200

## 12. Приборы для контроля качества зерна

Наименование	Цена, грн
<b>Сита лабораторные и комплекты сит</b>	
<b>Сито лабораторное СЛШ-200</b> мм (шелковое, <b>обечайка–оцинк./нерж.</b> ) ГОСТ 4403-91 (№ 67, 64, 61, 58, 52, 49, 46, 43, 38, 35, 32, 29, 27, 25, 23, 21, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7)	102 / 156
<b>Сито лабораторное СЛМ-200мм</b> (металлотканое, <b>обечайка–оцинк./нерж.</b> ) ГОСТ 6613-86 (004, 0045, 005, 0056, 0063, 0071, 008, 009, 01, 0112, 0125, 014, 016, 018, 02, 025, 028, 0315, 0355, 04, 045, 05, 056, 063, 07, 08, 09, 1.0, 1.2, 1.25, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 3.0, 3.2)	102 / 156
<b>Сито лабораторное СЛП-200мм</b> (металлопробивное, <b>обечайка–оцинк./нерж.</b> ) с круглой ячейкой ТУ 23.2.2068-94 тип I (1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 3.0, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.5, 5.0, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0, 11.5, 12.0, 12.5, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 18.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0)	102 / 156
Доньшко СЛД-200мм оцинк./нерж.	45 / 90
Крышка СЛК-200мм оцинк./нерж.	39 / 75
Комплект сит СЛ-300 для контроля зараженности (1.5, 2.5) оцинк./нерж.	405 / 714
Комплект сит СЛ-300 для контроля зараженности (1.1, 1.5, 2.5) оцинк./нерж.	462 / 870
Комплект сит СЛ-200 для зерна - (22 шт. СЛ-200-Ø1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 1,0*20; 1,2*20; 1,4*20; 1,6*20; 1,7*20; 1,8*20; 1,9*20; 2,0*20; 2,2*20; 2,5*20 +СЛД+СЛК)	под заказ
Комплект сит СЛ-200 для муки - (13 шт. СЛ-200 -27Па-120; №38; 41/43Па; 43Па-70; 46Па-60; 24,7Пч-150; №61; 22,7Пч-150; 64Па-50; 0,45; 0,56; 0,67; 0,8+ СЛД+СЛК)	под заказ
Комплект сит СЛ-200 для крупы - (19 шт. СЛ-200 – Ø1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,2; 3,4; 3,5; 3,6; 3,8; 4,0; 1,7*20; 2,2*20; 2,5*20; Δ4,5; 5,5; н/у 0,56; 0,63; 0,8 + СЛО+СЛД+СЛК)	под заказ
Аттестация за 1 Сито лабораторное при необходимости	96,00
<b>Отбор проб и определение примесей зерна и муки</b>	
Аппарат для смешивания образцов зерна типа БИС-1 (оцинк.)	2610,00
Аппарат для смешивания образцов зерна типа БИС-1У (универсальный) – все культуры (оцинк.)	2880,00
Аппарат для смешивания образцов зерна типа БИС-1У (универсальный) – все культуры (н/ж.)	4980,00
Универсальный делитель зерна УДЗ-1М	5100,00
Диафаноскоп ДСЗ-3	2700,00
Делитель щелевой ДПР (рапс)	3090,00
Делитель щелевой ДПЗ-3 (ковш 3л)	4410,00

Делитель шелевой ДПЗ-5 (ковш 5л)	4590,00
Делитель шелевой ДПЗ-10 (ковш 10л)	4800,00
Пурка литровая ПХ-1 с поверкой и разновесами	10500,00
Пурка литровая ПХ-2 (без весов) с аттестацией	6600,00
Магнит подковообразный (грузопод.12 кг)	132,00
Комплект розеток для образцов зерна Δ 100/120/200	39,00
Шпатель	24,00
Чашка №1	18,00
Чашка №2	15,00
Чашка №3	10,20
Бюкс алюминиевый №3	9,00
Бюкс алюминиевый №5	18,00
Лупа зерновая х4,5	90,00
Лупа х10 с координатной сеткой ЛИ-3х10	450,00
Совочки лабораторные из нержавеющей стали	54,00
Доска разборная	102,00
<b>Коробки для хранения зерна</b>	
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 2,0 л (круглой формы)	72,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 2,5 л (круглой формы)	78,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 3,5 л (круглой формы)	87,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 5,0 л (круглой формы)	102,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 10,0 л (круглой формы)	114,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 2,0 л (квадратной формы)	81,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 2,5 л (квадратной формы)	90,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 3,5 л (квадратной формы)	99,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 5,0 л (квадратной формы)	129,00
Коробки для хранения зерна КХОЗ – 10,0 л(квадратной формы)	135,00
<b>Мельницы лабораторные</b>	
Лабораторная мельница ЛМТ-2 (для белка, клейковины, ПЧП)	7800,00
Лабораторная мельница ЛЗМ-1 (размол на влажность, размол шрота)	660,00
Мельница ЛМЦ-2 (для зерна на белок, клейковину, ПЧП)	4800,00
Мельница ЛЗМК	960,00
<b>Определение влажности</b>	
Шкаф сушильный СЭШ-3М с аттестацией	4620,00
Шкаф сушильный СЭШ-3М с электронным управлением и таймером (с аттестацией)	5400,00
Влагомер Farmpoint (20 культур, погрешность 0,5%)	3810,00
Влагомер зерна FarmPro (19 культур, погрешность 0,3%, перемол пробы)	5130,00
Влагомер зерна WILE-55, 16 культ., погр. 0,5%	3900,00
Влагомер зерна WILE-65, (16 культ., погр. 0,5%, влажность+температура)	4500,00
Влагомер зерна ВСП-100 (погрешность 0,8%)	3300,00
Влагомер зерна, модель РМ-410 Kett	6000,00
<b>Рассев лабораторный</b>	
Рассев лабораторный РЛУ-1 (до 3 сит в пакете)	7500,00
Рассев лабораторный РЛУ-3 (до 3 сит в пакете)	7890,00
Универсальный лабораторный рассев УРЛ-1 (макс.6 сит в пакете)	под заказ
Высокочастотный ситовой анализатор ВСА-1 (рассев) (до 10 сит в наборе)	под заказ
<b>Определение белка, числа падения, деформацию клейковины</b>	
Инфраскан с калибровками на ячмень, пшеницу (с поверкой)	под заказ

Спектран 119М с калибровками на ячмень, пшеницу (с поверкой)	под заказ
Прибор Кьельдаля стеклянный для определения белка без штатива	1560,00
Штатив Бунзена к прибору Кьельдаля	270,00
Прибор для определения числа падения ПЧП-99 (1-канальный)	34200,00
Прибор для определения числа падения ПЧП-99 (2-канальный)	36900,00
Прибор для определения числа падения ПЧП-7	48000,00
Измеритель деформации клейковины ИДК-1М	1500,00
Измеритель деформации клейковины ИДК-3М	13800,00
Измеритель деформации клейковины ВДК-М	3120,00
<b>Тестомесилки</b>	
Тестомесилка ЕТК-1М (масса замеса 0,01-0,05 кг) дозатор воды	под заказ
Тестомесилка ГЛ-2	7620,00
<b>Определение кислотности, масличности</b>	
Анализатор цвета масел ЦУ ТЭП-РМ	27000,00
Влагомер-масломер ВМЦЛ-12М	6300,00
Маслопрес ручной ПРОМ-1 при определении кислотного числа	3600,00
<b>Анализ хлеба</b>	
Аппарат сушильный АПС-1 (Чижовой)	5910,00
Измеритель формоустойчивости хлеба ИФХ-250	1920,00
Прибор для определения объема хлеба ОХЛ	2640,00
Определение пористости аналог Журавлева УОП-01	870,00
Термометр игольчатый ТВТ-12Н	96,00
Секундомер механический однокнопочный с поверкой	810,00
Секундомер механический двухкнопочный с поверкой	1080,00
Секундомер электронный с поверкой	720,00
<b>Белизномеры муки</b>	
Белизномер лабораторный "Блик-РЗ"	15600,00
Белизномер лабораторный «СКИБ-М»	11700,00
Белизномер ВББ-1М	7200,00
Белизномер БВВ-2М портативн.	6000,00
Белизномер Белиз-1	10920,00
<b>Термоштанги</b>	
Термоштанга 2,0м	90,00
Термоштанга 2,8м	120,00
Термоштанга цифровая ТЦ-2 2.0м	454,00
Термоштанга цифровая ТЦ-3 3.0м	489,00
<b>Щупы и пробоотборники</b>	
Щуп мешочный 0,4м	66,00
Щуп автомобильный 1,2м	120,00
Щуп вагонный 1,5м	138,00
Щуп амбарный 3,0м	210,00
Пробоотборники для зерна L-1,6м Ø35	420,00
Пробоотборники для зерна L-2,1м Ø35	462,00
Пробоотборники для зерна L-3,0м Ø35	810,00
Пробоотборники для зерна L-1,6м Ø50	510,00
Пробоотборники для зерна L-2,1м Ø50	570,00
Пробоотборники для зерна L-3,0м Ø50	840,00



### 13. Приборы контроля строительных материалов

<i>Испытания вяжущих, заполнителей, бетонов, растворов</i>	<i>Цена, грн</i>
<b>Формы для изготовления образцов</b>	
Формы куба для раств. образцов 70,7х70,7х70,7 мм (ЗФК70,7) трехгнездные	540
Форма куба для бет. образцов 100х100х100мм (2ФК100) двухгнездная	510
Формы куба для бет. образцов 150х150х150мм (ФК150) одногнездные	510
Форма куба для бетонных образцов 200х200х200 мм (ФК200)	600
Форма 20х20х20 мм шестисекционная (6ФК20)	780
Формы балки для цем. образцов 40х40х160мм ЗФБ40 трехсекц.	960
Форма цилиндрическая 150х150 мм (ФЦ150)	570
<b>Испытание вяжущих (цементов и др.)</b>	
Ванна ВГЗ с гидрозатвором для хранения цементных образцов	900
Вискозиметр Суттарда ВС - контроль норм. густоты гипсового теста (ГОСТ 125-79)	600
Игла к прибору ОГЦ-1 "Вика"	120
Конус для прибора Вика	120
Комплект сит ЛО-251 для цемента (0,071, 0,08, 0,14, 0,315, 0,63, 0,9, 1,25мм ),сетка латунь , низкий углерод ,корпус оцинковка d=200 мм	1140
Контракциометр (контрактометр) КД-07 - для ускоренного определения основных свойств цемента, бетона и раствора	18600
Лопатка ЛЗ для приготовления цементного раствора в лаб. условиях	60
Прибор Ле-Шателье ЛШ для определение плотности цемента	300
Прибор Вика ОГЦ-1 для определения нормальной густоты раствора (ГОСТ 310.3-76)	2460
Прибор Вика-1Ф - для определения нормальной густоты цементного теста	3300
Прибор ИАЦ-04М (активность цемента)	12000
Прибор ПСХ-10а (измеритель удельной поверхности и среднемассового размера частиц порошков)	112090
Сито КСВ (сетка 0,08) для опр. тонкости помола цемента (ГОСТ 310.2-76)	108
Устройство УБ-40 определение усадки и расширения бетон	4500
Чаша затворения - для приготовления цементного теста	720
<b>Испытание заполнителей</b>	
Воронка ЛЮВ для определения насыпного веса песка (ГОСТ 8735-88)	510
Комплект сит КСИ (0,16, 0,315, 0,63, 1,25, 2,5, 5, 10, 20, 40мм) - для определения зернового состава заполнителей по ГОСТ 9758 и ГОСТ 8735 (дерев. 350х350)	168,00 шт
Мерная метал. посуда МП-20л	240
Мерная метал. посуда МП-50л	360
Мерные цилиндрич. сосуды МП (комплект 1, 2, 5, 10 л) для опр. объемного насыпного веса песка или щебня	420
Сита лабораторные металлотканые (004, 0045,005,0063,0071,008, 009, 01, 0125, 014, 016, 02, 025, 028, 0315, 04, 05, 063, 07, 08, 09, 10, 1.25, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5, 045, 05, 056, 063, 08, 10, 12 ) d=200 мм , сетка – латунь , нержавеющейка	156,00 шт
Сита лабораторные металлопробивные ( 1.2, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0, 3.2, 3.5, 4.0, 4.5 ) d=200 мм , d=300 мм	156,00 шт
Сосуд для отмучивания песка (ГОСТ 8735) метал	360
Сосуд для отмучивания щебня и гравия (ГОСТ 8269) метал	360
<b>Испытание бетонных смесей</b>	
Бетономеситель малогабаритный лопастной БСЛ-35 (30л)	9000

Виброплощадка лабораторная СМЖ-539 (100 кг / 2800 об / 0,15-1,0 мм)	18000
Камера пропарочная КПУ-1 с модернизированным пультом управления (ГОСТ 22783-77)	18990
Конус КА в комплекте с воронкой	510
Лаб. встряхивающий столик КП-111 (типа ЛВС)	3900
Объемомер для опр. объема вовлеченного воздуха в бет. смесь (ГОСТ 10181.3-81)	900
Прибор Красного для опр. жесткости бетонной смеси (ГОСТ 10181.1-81)	900
Прибор ПГР (конус СТРОЙЦНИЛа) для установления нормальной густоты раствора (ГОСТ 5802-86)	2700
Прибор поромер КП-133 (4л)	12600
Сосуд ОМВ (опред. объемной массы и водоотделения)	150
Сосуд СЦ-13 - для опред. объемной массы и водоотделения растворной смеси	150
Устройство ОВС - для определения водоудерживающей способности раствора	300
Штыковка (дл. 300 мм, диам. 12 мм)	36
Штыковка (дл. 600 мм, диам. 16 мм)	48
Штыковка для ЛВС	60
<b>Контроль прочности бетона методом отрыва со скалыванием</b>	
ОНИКС-ОС измеритель прочности строительных материалов Диапазон: 5-100МПа (Метод отрыва со скалыванием по ГОСТ22690-88)	28500
ОНИКС-АП измеритель прочности сцепления покрытий (ГОСТ 28089, 28574 и др.) и усилия вырыва анкерных устройств (ГОСТ 26589)	20400
Прибор ПОС-50МГ4-2ПБ – для изм. прочности ячеистых бетонов методом вырыва спирального анкера	16800
Прибор ПОС-50МГ4 (отрыв со скалыванием) - для неразрушающего контроля прочности бетона методами скалывания ребра и отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690	29400
Прибор ПОС-50МГ4 (50 кН/5 тс) - для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690.	23973,00
Комплект анкеров к прибору ПОС-50МГ4	990
<b>Контроль прочности бетона механический неразрушающий</b>	
Наковальня ОН-1 для поверки склерометра ОМШ-1	1260
Склерометр мех. ОМШ-1 - оценка прочности бетона методом упр. отскока в бет. и ЖБИ и К (ГОСТ 22690.1-77 и 22690-88) (5...40Мпа)	6900
Склерометр электрон. ИПС-МГ4 (МГ4.01) - контроль прочности бетона, ЖБИ и кирпича (3...100 МПа) методом ударного импульса (ГОСТ 22690)	18000
Склерометр электронный ИПС-МГ4.03 с выходом на компьютер	21600
Склерометр электронный ИПМ-1Э (3...100 МПа) прочность бетона, стяжки, керамики	15000
Склерометр электронный ОНИКС-2.5 (1...100 МПа) ударно-импульсный измерители прочности бетона (ГОСТ 22690): универсальные (2.5), для легких (2.5 ЛБ) и высокомарочных (2.5 ВВ) бетонов, раствора, кирпича, керамики и др. материалов.	19800
Стандартный молоток Кашкарова для оценки прочности ЖБИ	1200
Стержень к молотку Кашкарова	24
Угловой масштаб к молотку Кашкарова	120
<b>Контроль прочности бетона ультразвуковой</b>	
Прибор УКС-МГ4 для контроля прочности бетона ультразвуковым методом	23100
Прибор универсальный Пульсар -1.1	28200

Прибор универсальный Пульсар -1.2	34200
<b>Контроль арматурных изделий</b>	
Измеритель защитного слоя бетона ИЗС-10Ц	14400
Измеритель натяжения арматуры ИНА-8Ц	13800
Измеритель силы натяжения арматуры ДО-40МГ4 - для оперативного производственного контроля силы натяжения проволочной и канатной арматуры железобетонных конструкций методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362	19013,00
Измеритель силы натяжения арматуры ДО-60МГ4 - для оперативного производственного контроля силы натяжения проволочной и канатной арматуры железобетонных конструкций методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362	22733,00
Прибор ИНК-2.41-для измерения механических напряжений в арматуре	14400
Прибор ИПА-МГ4 для контроля толщины защитного слоя бетона до 70 мм	15900
Прибор ПОИСК-2.51 - для определения толщины защитного слоя бетона, диаметра и расположения арматуры в изделиях и конструкциях по ГОСТ 22904-93	18600
Прибор ПОИСК-2.52 - определение защитного слоя без определения диаметра, без связи с ПК	14700
Прибор ЭИН-МГ4 для измерения механических напряжений в арматуре ЖБК частотным методом (ГОСТ 22362-77)	15900
<b>Водо- и воздухопроницаемость бетона</b>	
Прибор АГАМА - для экспресс контроля воздухо- водонепроницаемости бетона по ГОСТ 12730.5-84	4380
Устройство ВВ-2 экспресс-оценка водонепроницаемости бетона в образцах и изделиях (ГОСТ 12730.5 и ГОСТ 12730.5)	3690
<b>Контроль влажности строительных материалов, древесины</b>	
Влагомер МГ4Б (влажность бетона,кирпича,древесины)	12000
Влагомер МГ4У универсальный - для контроля влажности строительных материалов и деревянных деталей	12610,00
Влагомер строительных материалов ВСМ	10980
Влагомер-МГ4Д (измеритель влажности древесины)	6600
<b>Испытания грунтов, битумов. Оборудование для дорожных работ</b>	
<b>Испытание грунтов</b>	
Комплект колец для отбора проб грунта КПГ-01(3 шт)	1168,00
К-т сит КП-131 для грунтов ( 0,1, 0,25, 0,5, 1, 2, 5, 10мм) d=200	156
Комплект сит СП-200 (0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10 мм) метал., d=200 мм – для почвы	156
Конус балансирный Васильева КВБ - для определения предела текучести глинистых грунтов	480,00
Мельница грунтовая МГ-1Ф	10800
Пенетрометр грунтовой ПБ-1Ф определения пластичности и консистенции грунтов по методу П.О. Бойчен-ко в лабораторных условиях.	4680
Плотномер универсальный динамический ДПУ оценка качества уплотнения асфальтобетона и грунта(СНиП 3.06.03-85)	3690
Плотномер баллонный ПБД-КМ для контроля качества уплотнения щебеночных и гравийных оснований и покрытий	9300
Плотномер динамический Д-51 текущий контроль плотности песчаных , пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений(СНиП 3.06.03-85)	2700
Плотномер-влагомер Н.П Ковалева	10800

Полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 ускоренные исследования строительных свойств грунтов	37800
Прибор ПКФ определение коэффициента фильтрации	3600
Прибор ПСНГ ( свободное набухание грунтов)	4500
Прибор станд. уплотн. СОЮЗДОРНИИ для опред. макс. плотности и оптим. влажн. грунта (ГОСТ 22733-77)	2880
Прибор УВТ-3М (оценка угла естеств. откоса песка)	3120
Приспособление ПВК для водонасыщения грунтов перед компрессией	1200,00
Пробоотборник ПГ-200 (V=200 см3)	720
Пробоотборник ПГ-400 (V=400 см3)	870
Пробоотборник ПГ-500 (V=500 см3)	1260
Стакан СУГ для уплотн. грунта при опред.объемного веса песков	257,00
<b>Испытание нефтебитумов</b>	
Аппарат автоматический АТХ-03 (хрупкость нефтебитумов по Фраасу)	69600,00
Аппарат автоматический АКШ-02 (определения температуры размягчения битумов на 2 пробы ГОСТ 11506)	57300,00
Аппарат автоматический АКШ-04 (определения температуры размягчения битумов на 4 пробы ГОСТ 11506)	63600,00
Вискозиметр ВУБ-1Ф	5400,00
Пенетрометр для битумов М-984 ПК (стрелочный)	13800,00
Пенетрометр битумный автоматический ПБА-1ФМ	33600,00
Плотномер для асфальтобетона ДПА	3180,00
Конус для определения консистенции/пенетрации пластичных смазок	4200,00
Прибор ИКШ-МГ4 (метод кольца и шара)	37800,00
Прибор КИШ «Кольцо и Шар»	3600,00
Обжимное устройство УС-Ф (определение сдвигоустойчивости асфальтобетон)	13800,00
Установка вакуумная УВ-Ф 27л (определение водонасыщения образцов из асфальтобетона)	21300,00
Устройство для определения устойчивости битумной эмульсии УВЖ-1Ф	4800,00
Форма «восьмерка» (комплект 3 шт.)	2460,00
<b>Испытание заполнителей</b>	
Барaban полочный КП 123 для определения истираемости щебня, гравия	21900
Комплект шаров к полочному барабану КП-123 (12шт.)	2400
Калибры круглые проволочные для щебня КП-601/2	1560
Комплект сит к грохоту (0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25; 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 мм) оцинков., d=200-300 мм – для испытания щебня и гравия	156,00 шт
Комплект сит ЛО-251-1 для а/бетона (0,071, 0,16, 0,315, 0,63, 1,25, 2,5, 5, 10, 15, 20, 40мм)	156,00 шт
Комплект сит ЛО-251/1У для а/бетона (0,05, 0,071, 0,16, 0,315, 0,63, 1,25, 2,5, 5, 10, 15, 20, 40мм)	156,00 шт
<b>Испытание асфальтобетона</b>	
Вакуумная установка для асфальтобетона УВ-Ф определение водонасыщения а/б образцов по ГОСТ 12801-98	18900
Форма для формования а/бетонных образцов (ГОСТ 12801-84) диам. 50,5мм	780
Форма для формования а/бетонных образцов (ГОСТ 12801-84) диам. 101 мм	1440
Форма для формования а/бетонных образцов (ГОСТ 12801-84) диам. 71,4мм	960

Обжимное устройство для определения характеристик сдвигоустойчивости асфальтобетона по схеме Маршалла УС-Ф	5160
Плотномер-пенетрометр динамический ДПА для оценки качества уплотнения асфальтобетона автодорог	2700
Прибор для определения слеживаемости холодных а/б смесей ПСЛ по ГОСТ 12801	2520
<b><i>Контроль параметров авто- и железных дорог</i></b>	
Рейка дорожная с электронным уровнем РДУ-Кондор-Э (3 м) складная	10800
Универсальная рейка РДУ-Кондор (3 м) складная – контроль ровности покрытия, геометр. параметров профиля дороги, уклонов, откосов	9600