

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

rpu@nt-rt.ru || <https://ruspribor.nt-rt.ru/>

ПРАЙС - ЛИСТ Действует с 01 марта 2023

Вся представленная информация, касающаяся технических характеристик, стоимости товаров, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

Все цены указаны в рублях с учетом НДС 20%.

1. Испытательные прессы и машины	
Испытательная машина с предельной нагрузкой 250/15 кН (E160-01 N) для испытаний на сжатие и изгиб образцов цемента. Внесена в Госреестр СИ.	7550€
Испытательная машина с предельной нагрузкой 500/15 кН (E160 N) для испытаний на сжатие и изгиб образцов цемента. Внесена в Госреестр СИ.	7550€
Испытательная двухпоршневая машина "высокой производительности" нагрузкой 300/15 кН (E183N) с двумя независимыми измерительными диапазонами для тестов на сжатие и изгиб. Внесена в Госреестр СИ.	14213€
Испытательный пресс на 1500/250 кН (C040N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	8492€
Испытательный пресс на 1500 кН (C040N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	7306€
Испытательный пресс на 1500 кН (C041N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм, высотой 320 мм, бетонных кубов со сторонами 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	8540€
Испытательный двухдиапазонный пресс на 1500/250 кН (C041N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм, высотой 320 мм, бетонных кубов со сторонами 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	9500€
Испытательный пресс на 2000 кН (C055N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, также бетонных кубов со стороной 150 и 100 мм. Внесен в Госреестр СИ.	8148€
Испытательный двухдиапазонный пресс на 2000/250 кН (C055N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	8823€
Испытательный двухдиапазонный пресс на 2000 кН (C056N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	9214€
Испытательный двухдиапазонный пресс на 2000/250 кН (C056N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	10296€
Испытательный пресс на 2000кН (C077N) для испытания цилиндрических образцов высотой 320 мм и диаметром до 160 мм, бетонных кубов со сторонами 100, 150, 200мм, а также блоков до 500х300	11398€
Испытательный двухдиапазонный пресс на 2000/250кН (C077N) для испытания цилиндрических образцов высотой 320 мм и диаметром до 160 мм, бетонных кубов со сторонами 100, 150, 200мм, а также блоков до 500х300	12598€
Испытательный пресс на 2000кН (C078N) для испытания бетонных кубов сторонами 100, 150, 200мм, цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, также блоков до 500х300	12042€
Испытательный двухдиапазонный пресс на 2000/250кН (C078N) для испытания бетонных кубов сторонами 100, 150, 200мм, цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, также блоков до 500х300	13994€
Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000кН (C089-02N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также кубов из бетона со сторонами 100, 150 и 200мм. Внесен в Госреестр СИ.	11495€
Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000кН (C089-04N) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также кубов из бетона со сторонами 100, 150 и 200мм. Внесен в Госреестр СИ.	12575€
Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000/250кН (C089PN757) для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также кубов из бетона со сторонами 100, 150 и 200мм. Внесен в Госреестр СИ.	13659€
Комплекс прессов ИП-250М-авто ИП50М-авто испытание цемента на сжатие, изгиб. Внесен в Госреестр СИ.	2281000
Комплекс прессов ИП500М-авто ИП100М-авто испытание бетона, а/бетона, кирпича. Внесен в Госреестр СИ.	2281000
Комплекс прессов ИП1000М-авто ИП100М-авто испытание бетона, а/бетона, кирпича. Внесен в Госреестр СИ.	2716000
Комплекс прессов ИП1250М-авто ИП100М-авто испытание бетона, а/бетона, кирпича. Внесен в Госреестр СИ.	2837000
Комплекс прессов ИП2000М-авто ИП100М-авто испытание бетона, а/бетона, кирпича. Внесен в Госреестр СИ.	3312000
Комплекс прессов ИП2500М-авто ИП100М-авто испытание бетона, а/бетона, кирпича. Внесен в Госреестр СИ.	3557000
Машина ИР-100М-авто, испыт. на растяжение металлов, арматуры, листового, круглого проката ГОСТ 1497	2454000
Машина ИР-200М-авто, испыт. на растяжение металлов, арматуры, листового, круглого проката ГОСТ 1497	2548000

Машина ИР-500М-авто , испыт. на растяжение металлов, арматуры, листового, круглого проката ГОСТ 1497	3861000
Машина Р-50М-авто , испыт. на растяжение металлов, арматуры, листового, круглого проката ГОСТ 1497	3653000
Машина Р-100М-авто , испыт. на растяжение металлов, арматуры, листового, круглого проката ГОСТ 1497	5206000
Машина Р-200М-авто , испыт. на растяжение металлов, арматуры, листового, круглого проката ГОСТ 1497	7194000
Машина ИП-100М , испытание бетона, цемента, а/бетона, цифровой силоизмеритель. Внесена в Госреестр СИ.	1045000
Машина ИП-250М , испытание бетона, кирпича, цифровой силоизмеритель. Внесена в Госреестр СИ.	1170000
Машина ИП-500М , испытание бетона, кирпича, цифровой силоизмеритель. Внесена в Госреестр СИ.	1170000
Машина ИП-500М-авто , испытание бетона, кирпича, цифровой силоизмеритель. Внесена в Госреестр СИ.	1616000
Машина ИП-1000М , испытание бетона, кирпича, цифровой силоизмеритель. Внесена в Госреестр СИ.	1636000
Машина ИП-1000М-авто , испытание бетона, кирпича, цифровой силоизмеритель. Внесена в Госреестр СИ.	1943000
Машина ИП-2000М , испытание бетона, кирпича, торсионный силоизмеритель. Внесена в Госреестр СИ.	2212000
Машина ИП-2000М-авто испытание бетона, кирпича. Внесена в Госреестр СИ.	2676000
Машина РМГ-50МГ4 испытания листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение, изгиб	1477980
Машина РМГ-100МГ4 испытания листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение, изгиб	1612800
Машина РМГ-200МГ4 испытания листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение, изгиб	2051280
Машина РМГ-300МГ4 испытания листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение, изгиб	2183580
Машина РМГ-500МГ4 испытания листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение, изгиб	2583000
Пресс ПРГ-1-10 (10кН/1т). Внесен в Госреестр СИ.	87549
Пресс ПРГ-1-10К (10кН/1т) изгиб кирпича. Внесен в Госреестр СИ.	94710
Пресс ПРГ-1-50 (50кН/5т). Внесен в Госреестр СИ.	93555
Пресс ПРГ-1-50К (50кН/5т). Внесен в Госреестр СИ.	99330
Пресс ПРГ-1-50П (50кН/5т) изгиб призм 100X100X400мм. Внесен в Госреестр СИ.	112530
Пресс ПРГ-1-70 (70кН/7т) сжатие кубиков 100x100x100мм. Внесен в Госреестр СИ.	105050
Пресс ПМЭ-10МГ4 (диапазон 0,2...10 кН)	288000
Пресс ПМЭ-20МГ4 (диапазон 1...20 кН)	336000
Пресс ПГМ-50МГ4 (диапазон 1...50 кН). Внесен в Госреестр СИ.	474000
Пресс ПГМ-100МГ4 (диапазон 1...100 кН). Внесен в Госреестр СИ.	552000
Пресс ПГМ-100МГ4А (диапазон 1...100 кН). Внесен в Госреестр СИ.	630000
Пресс ПГМ-500МГ4 (диапазон 5...500 кН). Внесен в Госреестр СИ.	804000
Пресс ПГМ-500МГ4А (диапазон 5...500 кН). Внесен в Госреестр СИ.	912000
Пресс ПГМ-1000МГ4 (диапазон 10...1000 кН). Внесен в Госреестр СИ.	942000
Пресс ПГМ-1500МГ4 (диапазон 15...1500 кН). Внесен в Госреестр СИ.	984000
Пресс ПГМ-2000МГ4 (диапазон 50...2000 кН). Внесен в Госреестр СИ.	1074000
Пресс ПА-20-50 (до 50кН) для испытаний по схем Маршалла	1014000
Пресс МИП-25Р с цветным TFT дисплеем (10...250 кН) с ручным приводом, для испытаний бетона и др. материалов	762000
Пресс МИП-25Э с цветным TFT дисплеем (10...250 кН) с электроприводом, для испытаний бетона и др. материалов	928800
Пресс МИП-50Э с цветным TFT дисплеем (10...500 кН) с электроприводом, для испытаний бетона и др. материалов	1024800
Приспособления и устройства к прессам – см. разделы 5, 6, 7	

2. Морозильные и климатические камеры тепло-холод.

2.1. Камеры по ГОСТ 10060, метод №1, 2 (базовые).

Камера морозильная МЛК-400 (-18°С, 400л, горизонтальная загрузка, 1220x620x920мм)	47708
Морозильник МШ-6 (-30°С, 60л, 6 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, 570x714x1010мм)	291870
Камера тепла-холода КТХ-6 (КШ-6к3/6, -30...+60°С, 60л, 6 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 570x714x1010мм)	338790
Морозильник МШ-12 (-30°С, 112л, 12 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, 610x869x1210мм)	318090
Камера тепла-холода КТХ-12 (КШ-12к3/6, -30...+60°С, 112л, 12 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 610x869x1210мм)	397164
Морозильник МШ-18 (-30°С, 154л, 18 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, 610x1029x1210мм)	336442
Камера тепла-холода КТХ-18 (КШ-18к3/6, -30...+60°С, 154л, 18 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 610x1029x1210мм)	433044
Морозильник МШ-24 (-30°С, 205л, 24 образца 100x100x100мм, автоматическое управление, 610x1029x1405мм)	355350
Камера тепла-холода КТХ-24 (КШ-24к3/6, -30...+60°С, 205л, 24 образца 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 610x1029x1405мм)	479412

2.2. Камеры по ГОСТ 10060, метод №2 (ускоренный).

Морозильник МШ-6у (-30°С, 60л, 6 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, 570x714x1010мм)	349002
Камера тепла-холода КТХ-6 (КШ-6к3/6у, -30...+60°С, 60л, 6 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 570x714x1010мм)	405306
Морозильник МШ-12у (-30°С, 112л, 12 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, 610x869x1210мм)	379224
Камера тепла-холода КТХ-12 (КШ-12к3/6у, -30...+60°С, 112л, 12 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 610x869x1210мм)	474168

управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 610x869x1210мм)	
Морозильник МШ-18у (-30°C,154л,18образцов 100x100x100мм,автоматическое управление,610x1029x1210мм)	396474
Камера тепла-холода КТХ-18 (КШ-18к3/6у, -30..+60°C, 154л, 18 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 610x1029x1210мм)	517224
Морозильник МШ-24у (-30°C,205л, 24 образца100x100x100мм, автоматическое управление,610x1029x1405мм)	422694
Камера тепла-холода КТХ-24 (КШ-24к3/6у, -30..+60°C, 205л, 24 образца 100x100x100мм, автоматическое управление, многократное замораживание и оттаивание, камера 610x1029x1405мм)	571596
2.3.Камеры по ГОСТ 10060, метод №3 (ускоренный).	
Дилатометрический комплекс Бетон-Frost (с одной камерой) морозостойкость бетона по ГОСТ 10060	316800
Дополнительная измерительная камера	113616
Морозильник МШ-6к5 (-50°C, 60л, 6 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, 570x714x1010мм)	495972
Камера тепла и холода КТХ-50/60 (КШ-6к5/6, -50/+60°C, 60л, 6 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, камера 660x704x1430мм)	584688
Морозильник МШ-12к5 (-50°C,112л, 12образцов100x100x100мм, автоматическое управление,610x869x1210мм)	536406
Камера тепла и холода КТХ-50/60 (КШ-12к5/6, -50/+60°C,100л, 12 образцов 100x100x100мм, автоматическое управление, камера 700x994x1470мм)	680622
Морозильник МШ-18к5 (-50°C,154л,18образцов 100x100x100мм,автоматическое управление,610x1029x1210мм)	561108
Камера тепла и холода КТХ-50/60 (КШ-18к5/6, -50/+60°C, 150л, 18 образцов, 100x100x100мм, автоматическое управление, камера 700x1154x1470мм)	743652
Морозильник МШ-24к5 (-50°C,205л, 24 образца100x100x100мм, автоматическое управление,610x1029x1405мм)	595884
Камера тепла и холода КТХ-50/60 (КШ-24к5/6, -50/+60°C, 200л, 24 образца100x100x100мм, автоматическое управление, камера 700x1154x1665мм)	818404
2.4.Ванны для насыщения и оттаивания образцов, емкости, контейнеры.	
Ванна-термостат ВТ-1 для насыщения и оттаивания бетонных образцов с устройством для поддержания температуры (20±2)°С по ГОСТ 10060-2012 (Размеры 650x350x400мм) Исполнение - нержавеющая ст.	34579
Ванна-термостат ВТ-2 для насыщения и оттаивания бетонных образцов с устройством для перемешивания воды и поддержания температуры (20±2)°С по ГОСТ 10060-2012 (Размеры 650x350x400мм) Исполнение - нержавеющая сталь	45545
Емкость 120x120x140 из нержавеющей стали	1342
Контейнер Ø 200 h 150мм из оцинкованной стали для 1-го образца 100x100x100	796
Контейнер Ø 360 h 150мм из оцинкованной стали для 4-х образцов 100x100x100	2981

3. Лабораторная мебель «Строитель».

- Лабораторная мебель серии «Строитель» выполнена на основе высокопрочных сварных металлических каркасов с прямоугольным сечением 30x30x15мм, установленных на регулируемые по высоте опоры; столешница **толщиной 20мм** с покрытием из **нержавеющей стали** выдерживает распределенную нагрузку **до 200кг на 1м²**. Столы СЛП комплектуются полками **толщиной 40мм** с покрытием из **нержавеющей стали**, предназначенные для нагрузки **до 200кг на 1м²**;
- Возможность изменения размеров и конструкции под задачу Заказчика, подбор цветовой гаммы, установка электрооборудования и освещения.

Система очистки воды от механических примесей (бачок 70л, 3-х секционный из нерж. стали)	9102
Стеллаж с сетчатыми полками Габариты 1000x400x1600, комплектуется полками из оцинкованной стали	23051
Стеллаж Габариты 1000x680x1800, комплектуется 4-мя полками толщиной 40мм, покрытие – нерж.сталь	44809
Стол СЛР для распалубки образцов. Габариты 1000x840x800, комплектуется решеткой 400x400, загрузочным приспособлением и приемной емкостью	48085
Стол мраморный для весов на демпфирующих опорах Габариты 700x700x760	56952
Стол СЛ-1. Габариты 1000x620x800 (ДxШxВ)	26859
Стол СЛ-2. Габариты 1230x840x800	31390
Стол СЛ-3. Габариты 1500x620x800	36672
Стол СЛ-4. Габариты 1500x840x800	39475
Стол СЛ-5. Габариты 1800x620x800	43242
Стол СЛ-6. Габариты 1800x840x800	45380
Стол СЛП-1. Габариты 1000x620x800, комплектуется полкой из нерж.стали	28943
Стол СЛП-2. Габариты 1000x620x800, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали	31248
Стол СЛП-3. Габариты 1230x840x800, комплектуется полкой из нерж.стали	35723
Стол СЛП-4. Габариты 1230x840x800, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали	41431
Стол СЛП-5. Габариты 1230x840x1650, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали и надстройками	56576
Стол СЛП-6. Габариты 1500x840x800, комплектуется полкой из нерж.стали	47334

Стол СЛП-7. Габариты 1500x840x800, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали	49765
Стол СЛП-8. Габариты 1500x840x1650, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали и надстройками	64085
Стол СЛП-9. Габариты 1800x840x800, комплектуется полкой из нерж.стали	50951
Стол СЛП-10. Габариты 1800x840x800, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали	55253
Стол СЛП-11. Габариты 1800x840x1650, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали и надстройками	68601
Стол-мойка СЛМ-1. Габариты 1000x620x800, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали	31084
Стол-мойка СЛМ-2. Габариты 1000x800x1650, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали и надстройкой	39456
Стол-мойка СЛМ-3. Габариты 1400x800x1650, комплектуется тумбой с полкой из нерж.стали и надстройкой	50276
Стол письменный. Габариты 1200x600x720, комплектуется тумбой	20785
Табурет лабораторный	6613
Шкаф вытяжной ШВ-1. Габариты 1200x600x1850, рабочая камера 1115x550x700 из нерж.стали	93737
Шкаф для приборов. Габариты 1860x850x400. (металл)	24093
Шкаф для приборов. Габариты 1850x855x435. (стекло/ламинат)	20864
Шкаф для одежды. Габариты 1850x855x435. (ламинат)	20864

4. Сита лабораторные и вибрационное оборудование.

- Сита с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров по ГОСТ 51568-99.
- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.
- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, ГОСТ 3826-82, ISO3310-1.
- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89, ISO3310-2.
- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.
- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Возможные типоразмеры ячеек, сетка по ГОСТ 6613-86, 3826-82, ISO3310-1.

0,02	0,032	0,04	0,044	0,045	0,05	0,056	0,06	0,063	0,071	0,075	0,08	0,09	0,1	0,10 6	0,11 2
0,12	0,125	0,128	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,2	0,212	0,224	0,25	0,28	0,3	0,31 5	0,35 5
0,4	0,425	0,45	0,5	0,56	0,6	0,63	0,7	0,71	0,8	0,85	0,9	0,918	0,95	1,0	1,05
1,1	1,15	1,18	1,2	1,25	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4
2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,0	7,0	8,0			

Возможные типоразмеры ячеек, перфорация круг по ISO3310-2, ТУ 23.2.2068-89.

0,5	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,75	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8
3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,5	4,7	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
9,5	10,0	10,5	11,0	12,0	12,5	15,0	17,5	18,75	20,0	22,5	25,0	30,0	40,0	42,5	45,0	50,0
55,0	60,0	70,0	80,0	87,5	90,0	100,0	110,0	120,0	150,0	180,0						

Возможные типоразмеры ячеек, перфорация квадрат по ISO3310-2.

2,0	2,24	2,36	2,5	2,8	3,0	3,15	3,35	3,55	4,0	4,5	4,75	5,0	5,6	6,3	6,7	7,1
8,0	9,0	9,5	10,0	11,2	12,5	13,2	14,0	15,0	15,68	16,0	17,5	18,0	19,0	20,0	22,4	25, 0
26,5	28,0	31,36	31,5	32,0	35,5	37,5	40,0	40,1	45,0	48,8	50,0	53,0	56,0	63,0	71,0	75,0
80,0	87,5	90,0	100,0	106,0	112,0	125,0	126,0	150,0	180,0							

Возможные типоразмеры ячеек, перфорация прямоугольник по ТУ 23.2.2068-89.

10x2,5	20x5	40x10	70x20	1,2x20	1,3x20	1,4x20	1,5x20	1,7x20	1,8x20	2,0x20	2,2x20	2,4x20	2,5x20	2,6x20
2,8x20	3x20	3,2x25	3,4x25	3,6x25	3,8x25	4x25	4,2x25	4,5x25	5x32	5,2x32	5,5x32	6x32	6,5x40	7x40

4.1. Сита лабораторные с деревянной обечайкой.

Размеры, мм	335x335			335x335			335x335		
Просеивающий элемент	сетка из бронзы			сетка из латуни			перфорация круглая ячейка		
Цена, руб.	4580			4121			4121		

4.2. Сита лабораторные с обечайкой из оцинкованной стали.

Размеры, мм	Ø120	Ø120	Ø120	Ø200	Ø200	Ø200	Ø300	Ø300	Ø300
Высота, мм	38	38	38	50	50	50	75	75	75
Просеивающий элемент	сетка из бронзы	сетка из латуни	перфорация круглая ячейка	сетка из бронзы	сетка из латуни	перфорация круглая ячейка	сетка из бронзы	сетка из латуни	перфорация круглая ячейка
Цена, руб.	753	от 694	от 694	1252	от 1036	от 1125	1626	1179	от 1696

4.3. Сита лабораторные из нержавеющей стали.

Размеры, мм	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300
Высота, мм	38	38	38	38	50	50	50	50	75	75	75	75

Просеивающий элемент	сетка бронза	сетка нерж. сталь	перфорация круглая ячейка	перфорация квадратная ячейка	сетка бронза	сетка нерж. сталь	перфорация круглая ячейка	перфорация квадратная ячейка	сетка бронза	сетка нерж. сталь	перфорация круглая ячейка	перфорация квадратная ячейка
Цена, руб.	1008	889	от 889	от 2200	1383	1255	от 1595	2726	1721	1569	2663	2524
4.4. Крышки и поддоны для лабораторных сит.												
Кольцо резиновое уплотнительное для сит d=120мм/ d=200мм/ d=300мм												86/107/129
Крышка/поддон для сит d=120мм. Исполнение: оцинк.сталь												512
Крышка/поддон для сит d=200мм. Исполнение: оцинк.сталь												604
Крышка/поддон для сит d=300мм. Исполнение: оцинк.сталь												784
Крышка/поддон для сит d=120мм. Исполнение: нерж.сталь												738
Крышка/поддон для сит d=200мм. Исполнение: нерж.сталь												811
Крышка/поддон для сит d=300мм. Исполнение: нерж.сталь												996
Крышка для сит КСИ												2855
Поддон для сит КСИ												2908
4.5. Комплекты лабораторных сит.												
Комплект щелевидных сит для щебня (№ 10x2,5; 20x5; 40x10; 70x20 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; перфолист – нерж.сталь												15735
Комплект сит для щебня шлакового ГОСТ32864-2014 с щелевидной ячейкой из 12шт. (2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка деревянная 335x335мм, перфолист – нерж.сталь Исполнение 2: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь												55956 39240
Комплект сит для щебня шлакового ГОСТ32864-2014 с квадратной ячейкой (4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5; 45; 63; мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; перфолист – нерж.сталь												26129
Комплект сит для щебня шлакового ГОСТ32864-2014 с квадратной ячейкой (4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; перфолист – нерж.сталь												34446
Комплект сит для песка ГОСТ32727-2014 с квадратной ячейкой (0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка– латунь, нерж.сталь												5715
Комплект сит для песка ГОСТ32727-2014 с квадратной ячейкой (0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка– нерж.сталь Исполнение 2: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь												9018 11876
Комплект сит для песка и щебня с квадратной ячейкой ГОСТ 32727-2014 , 33029-2014 (0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 1,4; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45,0; 63,0; 90,0; 126,0; 180,0 поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь, перфолист – нерж.сталь												42683
Комплект сит для щебня ГОСТ33029-2014 с квадратной ячейкой* (0,063; 1,4; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63; 90; 126; 180 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь, перфолист – нерж.сталь												35644
Комплект сит для щебня расширенный ГОСТ33029-2014 с квадратной ячейкой (0,063; 1,4; 2,0; 2,8; 4,0; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,5; 10; 11,2; 12,5; 14,0; 16,0; 19,0; 20,0; 22,4; 25,0; 31,5; 37,5; 45; 50; 63; 90; 126; 180 поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь, перфолист – нерж.сталь												67750
Комплект сит для щебня ГОСТ33030-2014 с квадратной ячейкой (1; 2; 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь;сетка, перфолист – нерж.сталь												23060
Комплект сит для минпорошка ГОСТ Р58401.1-2019 с квадратной ячейкой (0,075; 0,15; 0,3; 0,6; 1,18; 2,36; 4,75; 9,5; 12,5; 19,0; 25,0; 37,5; 50 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь;сетка, перфолист – нерж.сталь Исполнение 2: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь;сетка, перфолист – нерж.сталь												24150 33271
Комплект сит для минпорошка с квадратной ячейкой по ГОСТ Р58401.1-2019 (0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45,0; поддон; крышка) Исполнение 3: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь;сетка, перфолист – нерж.сталь Исполнение 4: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь;сетка, перфолист – нерж.сталь												29780 22980
Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь Исполнение 2: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь, бронза Исполнение 3: Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь, бронза Исполнение 4: Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь, бронза Исполнение 5: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь, бронза												3364 3881 10662 4077 5101
Комплект сит для песка КСИ (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Исполнение 1: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст. Исполнение 2: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь Исполнение 3: Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь; перфолист –оцинк.сталь												6920 8538 23917

Исполнение 4: Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	9023
Исполнение 5: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	11549
Комплект сит для песка и щебня КСИ (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20;40мм;поддон;крышка)	
Исполнение 1: Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь; перфолист-оцинк.сталь	34464
Исполнение 2: Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	12395
Исполнение 3: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	16582
Исполнение 4: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист квадратная ячейка нерж.сталь	19944
Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм; поддон; крышка)	
Исполнение 1: Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь; перфолист –оцинк.сталь	73488
Исполнение 2: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	27231
Исполнение 3: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	40120
Исполнение 4: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист квадратная ячейка нерж.сталь	46075
Комплект сит КП-131 для грунтов (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка)	
Исполнение 1: Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	7123
Исполнение 2: Обечайка d=120мм, h=38 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	10094
Исполнение 3: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	10374
Исполнение 4: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	14830
Комплект сит ЛО-251 для цемента, мин. порошка (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон;крышка)	
Исполнение 1: Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь	5691
Исполнение 2: Обечайка d=120мм, h=38 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь	7394
Исполнение 3: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь	8149
Исполнение 4: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь	9419
Комплект сит ЛО-251/1 для а/бетона (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка)	
Исполнение 1: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	12056
Исполнение 2: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	14645
Исполнение 3: Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	14975
Исполнение 4: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	20065
Комплект сит СП для почвы (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка)	
Исполнение 1: Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	7681
Исполнение 2: Обечайка d=120мм, h=38 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	11480
Исполнение 3: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.	11625
Исполнение 4: Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь	17382
Комплект сит для почвы (к полевой лаборатории Литвинова) (0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2; поддон; крышка)	
Исполнение: Обечайка d=100мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь	4941
Сито КСВ (№ 0,08, поддон, крышка) для опред. тонкости помола цемента по ГОСТ310.2-76	
Исполнение 1: Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь	1245
Исполнение 2: Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – нерж.сталь	1305
Исполнение 3: Обечайка d=120мм, h=38 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь	1781
Сито СГ (№ 0,2) для определения тонкости помола гипса	
Исполнение 1: Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь	1036
Исполнение 2: Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь	1178
Сито СЦ (№ 0,9) для просеивания проб цемента перед испытанием	
Исполнение 1: Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь	4120
Исполнение 2: Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь	1178
Исполнение 3: Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь	1569
4.6. Сетка латунная,бронзовая, нержавеющей,перфолист по ГОСТ 6613-86, 3826-82, ISO3310-1, ISO3310-2.	
Сетка бронзовая нормальной, высокой и контрольной точности, ячейка от 0,04 до 0,4мм, цена за м2	от 1588
Сетка латунная нормальной, высокой и контрольной точности, ячейка от 0,071 до 4мм, цена за м2	от 924
Сетка нержавеющей нормальной, высокой и контрольной точности, ячейка от 0,071 до 20мм, цена за м2	от 645
Перфолист из оцинкованной стали, ячейка от 0,5 до 180 мм, цена за 0,11м2	от 450
Перфолист из нержавеющей стали, ячейка от 0,5 до 180 мм, цена за 0,11м2	от 698
4.7. Вибрационное оборудование для отсева материалов.	
Вибропривод ВП-300 для определения зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0-97	77864
Грохот КП-109 для определения зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0-97	58647
Рассев лабораторный РЛ-1 для комплекта сит д.120/200/300 мм	51538
5. Формы для бетонных, асфальтобетонных, цементных образцов и раствора.	
Крышка к форме кубов	1186
Прибор НПЛ-1 для определения отклонения образца бетона от плоскостности (ГОСТ 22685-89) без индикатора	6527
Прибор НПП-1 для определения отклонения образца от перпендикулярности (ГОСТ 22685-89) без индикатора	6442

Пригруз для форм 3ФК-70 (70x70мм)	2482
Пригруз для форм 2ФК-100 (100x100мм)	3136
Пригруз для форм ФК-150 (150x150мм)	4322
Пригруз для форм ФБ-400 (100x400мм)	7522
Рамка-насадка для форм 3ФК-70 (70x230мм)	1912
Рамка-насадка для форм 2ФК-100 (100x210мм)	2367
Рамка-насадка для форм 3ФК-100 (100x312мм)	2445
Рамка-насадка для форм ФК-150 (150x150мм)	2692
Рамка-насадка для форм ФБ-400 (100x400мм)	3511
Форма куба ФК200 (200x200x200мм) одногнездная (ГОСТ 22685-89)	7009
Форма куба ФК150 (150x150x150мм) одногнездная (ГОСТ 22685-89)	3667
Формы кубов 2ФК100 (100x100x100мм) двухгнездные (ГОСТ 22685-89)	3511
Формы кубов 3ФК100 (100x100x100мм) трехгнездные (ГОСТ 22685-89)	5240
Формы кубов 3ФК70 (70,7x70,7x70,7мм) трехгнездные (ГОСТ 22685-89)	3550
Формы кубов 3ФК70 (70,7x70,7x70,7мм) трехгнездные, без дна (ГОСТ 22685-89)	3433
Формы кубов 2ФК50 (50x50x50мм) двухгнездные (ГОСТ 22685-89)	3433
Формы кубов 6ФК20 (20x20x20мм) шестигнездные (ГОСТ 22685-89)	8712
Форма балки ФБ-26 (100x100x26мм) трехгнездная, с дном (ГОСТ 22685-89)	5461
Форма балки ФБ-400 (100x100x400мм) одногнездная, с дном (ГОСТ 22685-89)	6918
Форма балки ФБ-600 (150x150x600мм) одногнездная, с дном (ГОСТ 22685-89)	12307
Форма балок 3ФБ-40 (40,1x40x160мм) фиксируемые боковины (ГОСТ 30744)	9622
Насадка НБ к форме 3ФБ-40 (ГОСТ 30744)	4447
Набор лопаток для укладки цемента первого и второго слоя в формы из нержавеющей стали (ГОСТ 30744)	1288
Линейка для укладки цемента в формы	1405
Пластина для форм размером 210x185 мм, изготовленная из стекла толщиной 6 мм с шлифованными краями	1020
Форма цилиндра ФЦ150 (150x150мм), цинковое покрытие	6550
Форма цилиндра ФЦ150 (100x150мм), цинковое покрытие	6554
Форма цилиндра ФЦ150 (50x150мм), цинковое покрытие	5390
Форма цилиндра ФЦ150 (30x150мм), цинковое покрытие	5040
Форма ЛО-257 облегченная для а/бетонных образцов Ø50,5 мм (ГОСТ 12801), цинковое покрытие	5617
Форма ЛО-257 облегченная для а/бетонных образцов Ø71,4 мм (ГОСТ 12801), цинковое покрытие	8270
Форма ЛО-257 облегченная для а/бетонных образцов Ø101,0 мм (ГОСТ 12801), цинковое покрытие	9518
Подставка к форме ЛО-257 Ø50,5 мм (ГОСТ 12801)	807
Подставка к форме ЛО-257 Ø71,4 мм (ГОСТ 12801)	891
Подставка к форме ЛО-257 Ø101,0 мм (ГОСТ 12801)	989
Форма для определения плотности минерального порошка с поддоном Ø50,5 мм (ГОСТ 52129)	5773
Форма для определения набухания образцов из смеси мин. порошка с битумом Ø25,2 мм (ГОСТ 52129)	2731
Форма для определения набухания образцов из смеси мин. порошка с битумом Ø50,5 мм (ГОСТ 52129)	4447
Форма латунная для испытаний битума «восьмерка»	4967

6. Оборудование для испытаний цемента, гипса.

Аппарат Блейна Е009-КИТ для определения тонкости помола цемента EN 196-6	648€
Стандартный образец цемента Е010-02 для калибровки аппаратов Блейна	43€
Аппарат Е031 с падающим шаром для измерения консистенции цементных растворов	362€
Аппарат Е034 для определения активности негашеной извести	2106€
Бачок испытания кипячением БК-1с электронагревом - для испытаний цемента на равномерность изменения объема по ГОСТ 310.3. (Размеры 450x300x250 мм, гидрозатвор, ТЭН) Исполнение – нержавеющая ст.	10789
Бачок БК-2 с электронагревом - для испытаний цемента на равномерность изменения объема по ГОСТ 310.3 (Размеры 450x300x250 мм, регулятор температуры, гидрозатвор, теплоизоляция, ТЭН) Исполнение – нерж. ст.	23984
Бачок БК-3 с электронным блоком управления - для определения прочности цемента при пропаривании по ГОСТ 310.4. (Размеры 560x400x300 мм, гидрозатвор, теплоизоляция, ТЭН) Исполнение – нержавеющая ст.	46421
Бачок БК-12Р с электронным блоком управления - для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателье на равномерность изменения объема по ГОСТ 30744. В комплекте кольца Ле-Шателье – 12шт. с пригрузами и стеклянными пластинами, подставка для образцов. (Размеры 560x400x300 мм, гидрозатвор, теплоизоляция)	107815
Бачок БК-12Р с электронным блоком управления - для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателье на равномерность изменения объема по ГОСТ 30744. (Без колец Ле-Шателье) (Размеры 560x400x300 мм, гидрозатвор, теплоизоляция)	66697
Баня Ле Шателье Е064 для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателье на равномерность изменения объема по ГОСТ 30744. кольца Ле-Шателье, пригрузки и пластины заказываются отдельно.	667€
Ванна с гидрозатвором ВГЗ - для хранения образцов по ГОСТ 310.3-76. (Размеры 460x380x120)	4750
Виброплощадка типа СМЖ-435 с механическим креплением для форм по ГОСТ 310.4-81 (амплитуда 0,35±0,03 мм, частота 3000 _{±200} в мин, напряжение 380Вт/220Вт)	57075/ 61990
Встряхивающий стол ЛВС-20А с блоком управления - для уплотнения раствора в форме по ГОСТ 30744-01	70676

Встряхивающий столик ЛВС с формой – для испытания цемента по ГОСТ 310.4-81. Исполнение – нерж. ст.	19868
Встряхивающий автоматический столик ЛВС-А – исп.цемента по ГОСТ 310.4-81. Исполнение нерж. ст.	42854
Вискозиметр Суттарда ВС - для определения сроков схватывания гипсового теста по ГОСТ 23789-79. Исполнение – нержавеющая сталь.	4306
Камера пропарочная КПЦ-1 - для определения прочности цемента при пропаривании по ГОСТ 310.4-81. (Размеры 1180x710x640 мм, гидрозатвор, теплоизоляция, ТЭН) Исполнение – нержавеющая сталь.	78904
Лопатка затворения ЛЗ – для цемента по ГОСТ 310.3-76. Исполнение – нержавеющая сталь.	950
Лопаток набор для укладки цемента первого и второго слоя в формы из нержавеющей стали (ГОСТ 30744)	1288
Кольцо Ле-Шателье с набором пластин и пригрузов по ГОСТ 30744-2001. Испытательное устройство колец Ле-Шателье -проверка колец Ле-Шателье на упругость по ГОСТ 30744-01	- 5061
Кольцо ССС для определения подвижности смесей по расплыву кольца в соответствии с ГОСТ 31356-2007	3311
Консистометр Е083 опр.консистенции извести,цементных,штукатурных, кладочных растворов EN 413-2, 459-2	542€
Мешалка ручная - для определения сроков схватывания гипсового теста по ГОСТ 23789	472
Пластины ПЛБ к прессу для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 40x40x160 поГОСТ310.4	8600
Пробоотборник цементных проб Е020 (длина 1500мм, диаметр 40мм)	380€
Прибор Вика ОГЦ-1 модернизированный - для определения нормальной плотности и сроков схватывания цементного теста по ГОСТ 310.3, 30744. (Комплект поставки: прибор+игла длинная+кольцо+пест)	12838
Игла длинная ОГЦ-1 по ГОСТ 310.3, 30744. Исполнение – нержавеющая сталь.	746
Игла короткая ОГЦ-1 по ГОСТ 30744. Исполнение – нержавеющая сталь.	746
Кольцо ОГЦ-1 по ГОСТ 30744. Исполнение - капролон.	835
Кольцо ОГЦ-1 по ГОСТ 310.3. Исполнение - капролон.	1069
Пестик ОГЦ-1 по ГОСТ 310.3, 30744. Исполнение – нержавеющая сталь.	889
Пластина стеклянная ОГЦ-1	645
Прибор Вика ОГЦ-2 предназначен для определения нормальной плотности, сроков схватывания и ложного схватывания цементного теста по ГОСТ 56588, 310.3, 30744	13031
Конус запасной для ОГЦ-2 по ГОСТ 56588	1888
Форма ложного схватывания цемента по ГОСТ 56588	10168
Прибор Вика Е055N для определения нормальной плотности и сроков схватывания цементного теста по EN196	265€
Прибор Вика автоматический «Vicatronic» по Е044N в тропическом исполнении	3145€
Прибор ИАЦ-04М - для определения активности цемента (за 1 минуту)	48510
Прибор Цемент-прогноз с цветным TFT дисплеем - для определения активности цемента (за 3 часа)	244800
Прибор Ле-Шателье – для определения плотности цемента по ГОСТ 310.2, 30744	13910
Приспособление ПИ - для испытания на изгиб цементных балочек по ГОСТ 310.4-81, 30744-2001	35176
Рассев лабораторный РЛ-1 - для механического просеивания цемента по ГОСТ 30744-2001	51538
Смеситель Е095 Matest – для приготовления цементного раствора по ГОСТ 30744-2001 EN 196-1, ASTM C305	3598€
Смеситель Е093 Matest – для приготовления цементного раствора по ГОСТ 30744-2001 EN 196-1, ASTM C305	4032€
Устройство Е077-01КІТ для измерения усадки цементных балочек с цифровым ИЧ по EN 196-6 (ход 15,3мм)	510€
Чаша затворенная ЧЗ – для приготовления цементного раствора по ГОСТ 310.3-76	2615
Штыковка ШЦ (Ø26мм, L=110мм, ГОСТ 310.4-81)	863
Нормальный песок по ГОСТ 6139, уп. 50кг	5348
Песок стандартный полифракционный, уп. 1350 г	512

7. Оборудование для контроля заполнителей.

Барaban полочный КП-123Р с набором шаров для определения истираемости щебня по ГОСТ 8269.0-97	146682
Комплект шаров (Ø 48 мм, масса (405± 10) г)	8395
Ванна ВЦ-1 для насыщения водой и оттаивания щебня по ГОСТ8269.0-97 (Размеры 700x400x300мм, 2слива)	15330
Ванна-термостат ВТ-1 для насыщения водой и оттаивания щебня поГОСТ8269.0-97(Размеры650x350x400мм)	33676
Весы для гидростатического взвешивания ВА-4М для испытания щебня по ГОСТ 8269.0-97, рис.9 Комплект поставки: весы+приспособление для образца+сосуд для воды+набор гирь)	23571
Весы электронные ОНАУС SPX-2201 (до 2,2кг, ц.д.0,1г)	398\$
Весы электронные ОНАУС SPX-6201 (до 6,2кг, ц.д.0,1г)	595\$
Весы электронные ДЭМКОМ DL-3002 (до 3,1кг, ц.д.0,01г)	480\$
Приспособление для гидростатического взвешивания Исполнение 1: столик для весов, сосуд для воды металлический, корзина по ГОСТ 8269.0 , ГОСТ 12801 Исполнение 2: столик с лебедкой для весов, сосуд для воды пластиковый, корзина для образцов по ПНСТ 78-2015, ГОСТ 8269.0-9, EN 12390-7:2009 и др.	9280 20033 6734
Воронка ЛОВ - для определения насыпного веса песка по ГОСТ 9758-86	3110
Дробилка ШД 6 лабораторная щековая с пультом управления	633420
Дробилка ШД 10 лабораторная щековая с пультом управления	884580

Игла алюминиевая - для определения содержания зерен слабых пород в щебне по ГОСТ 8269.0-97	108
Игла стальная - для определения содержания зерен слабых пород в щебне по ГОСТ 8269.0-97	108
Индикатор прочности камня МИ-02 с электронным цифровым блоком механический по ГОСТ8269.0	79074
Калибры КП-601/2 круглые проволочные - для определения размера зерен щебня по ГОСТ 8269.0-97	5123
Камера пропарочная - для определения теплопроводности зерен крупного заполнителя по ГОСТ 9758	78904
Копер автоматический ПМА (ПМА-Ф) - для определения сопротивления щебня удару по ГОСТ 8269.0-97	175700
Молоток стальной 800г - для испытания щебня по ГОСТ 8269.0-97	958
Пипетка мерная КП-601/3 - для определения содержания пылевидных и глинистых частиц в песке/щебне по ГОСТ8735-88, 8269.0-97. Исполнение – нержавеющая сталь.	5186
Цилиндр КП-601/3 металлический со смотровым окном. Исполнение – нержавеющая сталь.	3288
Прибор КЗМ-4Ц -опр.пылевидных,глинистых частиц в песке/щебне фотоэлектрич.методом ГОСТ8735,8269.0	106040
Прибор Ле-Шателье - для ускоренного определения истинной плотности щебня по ГОСТ 8269.0-97	9224
Сосуд мерный МП 1л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – оцинкованная сталь	686
Сосуд мерный МП 1л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – нержавеющая сталь	711
Сосуд мерный МП 2л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – оцинкованная сталь	755
Сосуд мерный МП 2л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – нержавеющая сталь	805
Сосуд мерный МП 3л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – оцинкованная сталь	839
Сосуд мерный МП 3л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – нержавеющая сталь	900
Сосуд мерный МП 4л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – оцинкованная сталь	852
Сосуд мерный МП 4л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – нержавеющая сталь	1015
Сосуд мерный МП 5л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – оцинкованная сталь	874
Сосуд мерный МП 5л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – нержавеющая сталь	1015
Сосуд мерный МП с ручками 5л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – металл окраш.	2011
Сосуд мерный МП 10л (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – оцинкованная сталь	996
Сосуд мерный МП с ручками 10л (ГОСТ 8269.0-97,8735-88, 9758-86).Исполнение– металл окраш.	2382
Сосуды мерные МП (комплект 1,2,5,10л) (ГОСТ8269.0, 8735,9758). Исполнение – оцинков. сталь	2804
Сосуды мерные МП (комплект 1,2,5,10л) (ГОСТ8269.0, 8735, 9758). Исполнение – нерж. сталь	3485
Сосуд мерный с ручками 20л КП-601/4 (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86). Исполнение – металл окраш.	3060
Сосуд мерный с ручками 50л КП-601/4 (ГОСТ 8269.0-97, 9758-86). Исполнение – металл окраш.	3867
Сосуды КП-601/4 (5,10,20, 50л) (ГОСТ 8269.0-97, 8735-88, 9758-86).	7540
Ящик мерный 100л (ГОСТ 8269.0-97). Исполнение – металл окраш.	5529
Сосуд мерный цилиндрический 5л СМ-5, с усиленным дном и ручками, ГОСТ 33047-2014.	4471
Сосуд мерный цилиндрический 10л СМ-10, с усиленным дном и ручками, ГОСТ 33047-2014.	4718
Сосуд мерный цилиндрический 20л СМ-20, с усиленным дном и ручками, ГОСТ 33047-2014.	5452
Сосуд мерный цилиндрический 50л СМ-50, с усиленным дном и ручками, ГОСТ 33047-2014.	6870
Сосуды мерные цилиндрические объема 2800 и 9300 см3, ГОСТ 58402.5-2019	11999
Сосуд КП-306 для отмучивания песка по ГОСТ8735-88. Исполнение – оцинкованная сталь	1555
Сосуд КП-305 для отмучивания щебня по ГОСТ 8269.0-97. Исполнение – оцинкованная сталь	1743
Набор шлангов, пробок (для сосуда отмучивания)	1235
Сосуд цилиндрический без меток по ГОСТ 8735-88, 8269.0-97. Исполнение – оцинкованная сталь	992
Сосуд цилиндрический с метками на 5, 10л по ГОСТ 8735-88, 8269.0-97 Исполнение – оцинков. ст.	1457
Цилиндр с плунжером ЦП-75 Ø75мм - для определения дробимости щебня по ГОСТ 8269.0-97.	6215
Цилиндр с плунжером ЦП-150 Ø150мм - для определения дробимости щебня по ГОСТ 8269.0-97.	9456
Комплект форм для определения дробимости щебня КП-116 (комплект состоит из 2-х форм-цилиндров Ø150мм и Ø75мм)	15670
Цилиндр стальной составной ЦСС - для определения прочности пористых неорганических заполнителей сдавливанием в цилиндре по ГОСТ 9758-86	20268
Шаблон передвижной КП-601/5 – для определения пластинчатых, игловатых зерен по ГОСТ 8269.0-97)	3276
Шаблон передвижной КП-601/5 – для определения пластинчатых, игловатых зерен по ГОСТ 8269.0-97) с калибровкой	4980

8. Оборудование для контроля бетона, раствора, кирпича.

8.1. Приспособления к прессам.

Пластины ППН к прессу для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 70,7х70,7х70,7, ГОСТ10180	12143
Пластины ППН к прессу для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 100х100х100, ГОСТ 10180	13760
Устройство ПИК к прессу для испытания кирпича по ГОСТ 8462	16784
Устройство УРИ к прессу для испытания на растяжение при изгибе балочек по ГОСТ 10180 (70х70х280мм)	31284
Устройство УРИ к прессу для испытания на растяжение при изгибе балочек по ГОСТ 10180 (100х100х400мм)	32821
Устройство УРР к прессу для испытания на растяжение при раскалывании образцов-кубов	24075

8.2. Испытание бетонных, растворяемых смесей.

Бетоносмеситель лабораторный БЛ-10 (10 л, принудительного типа) для бетонных смесей.	66071
Ванна с гидрозатвором для хранения бетонных образцов (400х460Х200) Исполнение – оцинков. ст.	5128
Ванна с гидрозатвором для хранения бетонных образцов (400х460Х300) Исполнение – оцинков. ст.	5959
Виброплощадка СМЖ-539 с механическим креплением для форм и таймером по ГОСТ 10181-2000 (до100кг, амплитуда 0,5±0,05 мм, частота 2900±100 кол./мин, напряжение 380Вт/220Вт)	57075/ 61990

Виброплощадка типа СМЖ-739М с 2-мя электромагнитами и таймером по ГОСТ 10181-2000 (до 80 кг, амплитуда 0,5±0,05 мм, частота 2900±100 кол./мин., напряжение 380Вт/220Вт)	71692/ 76611
V-воронка С171 для оценки устойчивости к сегрегации самоуплотняющегося бетона EN 12350-9	600€
Камера пропарочная универсальная КУП-1 с блоком управления для тепловой обработки бетона в воде при ускоренном определении прочности (ГОСТ 22783-77). Исполнение - нержавеющая сталь . Размеры 1180x710x640мм, 42 образца, горизонтальная загрузка образцов Размеры 2180x710x640мм, 84 образца, горизонтальная загрузка образцов	78904 115036
Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-60 с блоком управления и системой увлажнения для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5% по ГОСТ 10180-90, а также для хранения цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90% по ГОСТ 30744-2012 Размеры 950x350x750мм, 60 образцов, вертикальная загрузка образцов. Исполнение - нержавеющая сталь .	119562
Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-72 с блоком управления и системой увлажнения для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5% по ГОСТ 10180-90, а также для хранения цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90% по ГОСТ 30744-2012 Размеры 950x350x900мм, 72 образца, вертикальная загрузка образцов. Исполнение - нержавеющая сталь .	136462
Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-96 с блоком управления и системой увлажнения для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5% по ГОСТ 10180-90, а также для хранения цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90% по ГОСТ 30744-2012 Размеры 950x350x1200мм, 96 образцов, вертикальная загрузка образцов. Исполнение - нержавеющая сталь .	205742
Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-120 с блоком управления и системой увлажнения для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5% по ГОСТ 10180-90, а также для хранения цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90% по ГОСТ 30744-2012 Размеры 950x350x1500мм, 120 образцов, вертикальная загрузка образцов. Исполнение - нержавеющая сталь .	240225
Камера-шкаф нормального твердения (Е138) ГОСТ 10180-2012, EN 196-1, Размеры 1090x470x1200мм	5100€
Камера нормального твердения КНТ-1 с блоком управления . Размеры 1180x710x640мм, 42 образца, горизонтальная загрузка образцов. Исполнение - нержавеющая сталь .	78904
Кельма бетонщика КБ Исполнение - нержавеющая сталь .	845
Конус нормальный КА с воронкой (подвижность бетонной смеси, ГОСТ 10181). Исполнение – сталь .	3337
Конус нормальный КА с воронкой (подвижность бетонной смеси, ГОСТ 10181). Исполнение – нерж. сталь .	9598
Конус Скрамтаева с воронкой (подвижность бетонной смеси, ГОСТ 10181). Исполнение – сталь .	3682
Конус увеличенный с воронкой (подвижность бетонной смеси, ГОСТ 10181). Исполнение – сталь .	4940
Лист опорный 700x700мм (подвижность бетонной смеси, ГОСТ 10181). Исполнение – сталь .	830
Конус Matest C-180-01 (типа КА) (подвижность бетонной смеси, ГОСТ 10181). Исполнение – нерж. сталь .	145€
Конус Matest C-180-КИТ (типа КА) (подвижность бетонной смеси, ГОСТ 10181). Исполнение – нерж. сталь . Дополнительно в комплекте поставляются: воронка, лист, совок, штыковка, измерительное устройство.	395€
Круг истирания лабораторный ЛКИ-4 (для 2-х образцов бетона) - определение истираемости бетона в лабораторных условиях по ГОСТ 13087, ГОСТ 6787, керамических плиток по ГОСТ27180	125928
Шлифзерно № 16 (по ГОСТ 3647-80)	264 р./кг
Мешалка лабораторная МЛА-20Б для приготовления бетонной смеси в лабораторных условиях	155100
Пенетромтр С194 для бетонных смесей, диаметр плунжера 6,35мм, ASTM C403 / AASHTO T197 / UNI 7123	110€
Пластометр С190 для оценки пластичности свежеприготовленных бетонных смесей	490€
Поромер КП-133 для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь, 4л, ГОСТ10181	58300
Объемомер А-АВ-1200 объем 7л, ручной встроенный насос.	1380€
Поромер Testing 1.0335 с ручным насосом, 1л, прямой пересчет в %	2180€
Поромер Testing 2.0334 с ручным насосом, 8л, прямой пересчет в %	1900€
Поромер Testing 2.0333 с электрическим мини-компрессором, 8л, прямой пересчет в %	2793€
Поромер Testing 2.0332 с ручным насосом, 5л, прямой пересчет в %	1965€
Прибор ПГР (в сборе) модернизированный , опр. подвижности раствора по ГОСТ5802-86	11311
Сосуд ПГР	1477
Прибор Красного – определение жесткости бетонной смеси по ГОСТ 10181.1-81	4054
Объемомер ПП (объем вовлеченного воздуха в бетонную смесь по ГОСТ 10181-00; объем 5, 10л)	5374/ 6197
Сосуд с трубкой для опр. объема бетонных образцов неправильной формы по ГОСТ 12730.1	1995
Сосуд ОМВ (опред. объемной массы и водоотделения ГОСТ 10181.2)	1622
Сосуд стальной цилиндрический СЦ-113 (плотность растворной смеси по ГОСТ 5802-86)	2757
Установка типа ВЕБЕ для определения жесткости бетонной смеси по ГОСТ 10181-2000.	15761
Устройство ОВС для определения водоудерживающей способности раствора по ГОСТ 5802	3256
Устройство УБ-40 для определения усадки и ползучести бетона по ГОСТ 24544	22000
Форма квадратного сечения для определения степени уплотняемости бетонной смеси по ГОСТ 10181	7870
Штыковка с ручкой дл. 300, диам.12мм.	571
Штыковка с ручкой дл. 600, диам.16мм.	783

8.3. Испытание бетона на водопроницаемость и воздухопроницаемость.	
Измеритель проницаемости материалов ВИП-1.2 с цветным TFT с дисплеем ускоренное определение проницаемости бетона, раствора, и др. материалов в конструкциях, изделиях, образцах по ГОСТ 12730.5-84; моноблок со встроенным электрокомпрессором	246000
Измеритель проницаемости материалов ВИП-1.3 с цветным TFT с дисплеем ускоренное определение проницаемости бетона, раствора, и др. материалов в конструкциях, изделиях, образцах по ГОСТ 12730.5-84; двухкамерный моноблок (оценка глубины вакуума), встроенный электрокомпрессор	324000
Прибор "АГАМА-2РМ" для экспресс контроля воздухо-водонепроницаемости бетона по ГОСТ 12730.5-84	150590
Установка УВБ-МГ4.01 водопроницаемость по методу «мокрого пятна» по ГОСТ 12730.5-84 (0...2,0 МПа)	474000
Устройство ВВ-2 (типа АГАМА) для оценки водонепроницаемости бетона по ГОСТ 12730.5-84, п.4.	14775
Герметик для устройства ВВ-2	512
8.4. Неразрушающий контроль прочности бетона.	
Измеритель прочности бетона, раствора, кирпича мет. ударного импульса ГОСТ 22690 ИПС-МГ4.01 с цветным дисплеем	111600
Измеритель прочности бетона, раствора, кирпича мет. ударного импульса ГОСТ 22690 ИПС-МГ4.03 с цветным дисплеем	118800
Измеритель прочности бетона, раствора, кирпича мет. ударного импульса ГОСТ 22690 ИПС-МГ4.04 с цветным дисплеем	140400
Измеритель прочности строительных материалов ОНИКС-2.51/ОНИКС-2.51ЛБ метод ударного импульса, упругого отскока по ГОСТ 22690, 18105; встроенный пирометр; архивация результатов, связь с ПК, с цветным TFT дисплеем	139200
Измеритель прочности строительных материалов ОНИКС-2.52/ОНИКС-2.52ЛБ метод ударного импульса, упругого отскока по ГОСТ 22690, 18105; архивация результатов, связь с ПК, с цветным TFT дисплеем	118800
Измеритель прочности строительных материалов ОНИКС-2.61/ОНИКС-2.61ЛБ метод ударного импульса, упругого отскока по ГОСТ 22690, 18105; встроенный пирометр; архивация результатов, связь с ПК, с цветным TFT дисплеем	169200
Измеритель прочности строительных материалов ОНИКС-2.62/ОНИКС-2.62ЛБ метод ударного импульса, упругого отскока по ГОСТ 22690, 18105; архивация результатов, связь с ПК, с цветным TFT дисплеем	158400
Молоток Кашкарова (определение прочности ЖБИ по ГОСТ 22690-88)	4922
Указание по определению прочности ЖБИ (ГОСТ 22690-88)	184
Стержень эталонный к молотку Кашкарова d=12мм	206
Угловой масштаб к молотку Кашкарова	1135
Эталонмер для тарировки стержней к молотку Кашкарова.	10560
Молоток Шмидта 225А прочность бетона с максимальным размером частиц < 32 мм	28526
Молоток Шмидта 75А прочность кирпичей, камней, бетонных изделий малых размеров и с тонкими стенками	33340
Молоток Шмидта 20А прочность строительного раствора швов в кирпичной кладке	35747
Молоток Original Schmidt тип N прочность бетона методом упругого отскока EN12 504-2, ENV206, DIN1048	61098
Молоток Original Schmidt тип NR прочность бетона методом упругого отскока EN12504-2, ENV206, DIN1048	132498
Молоток Original Schmidt тип L прочность бетона методом упругого отскока EN12504-2, ENV206, DIN1048	106000
Молоток Original Schmidt тип LR прочность бетона методом упругого отскока EN12504-2, ENV206, DIN1048	173298
Молоток Silver Schmidt PC тип N прочность бетона методом ударного импульса EN12504-2, ASTM C 805	142000
Молоток Silver Schmidt PC тип L прочность бетона методом ударного импульса EN12504-2, ASTM C 805	142000
Молоток Digi-Schmidt 2000 ND с выносным датчиком прочность бетона методом упругого отскока EN12504	234498
Молоток Digi-Schmidt 2000 LD с выносным датчиком прочность бетона методом упругого отскока EN12504	234498
Прибор диагностики свай Спектр-4.31 – опр. длины свай, дефектов, получение сейсмоспектрального профиля на базе планшетного компьютера, оперативная обработка результатов измерений на месте испытаний	356400
Прибор диагностики свай Спектр-4.32 + молоток с датчиком силы МДС-1 – опр. длины свай, дефектов, получение сейсмоспектрального профиля на базе планшетного компьютера, оперативная обработка результатов измерений на месте испытаний	387600
Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 для определения глубины забивки свай и локализации дефектов (базовый)	264600
Склерометры (твердомеры) для бетона, горных пород, искусственного камня и др. минералов - определение относительной твердости по шкале Мооса. Комплект из 4-х штук.	33240
Шкала Мооса - набор эталонных минералов из 10 шт.	8160
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР 2.1 определение прочности бетона, кирпича сквозным и поверхностным прозвучиванием (ГОСТ 17624-87), модуля упругости и плотности. с датчиками сквозного и поверхностного прозвучивания.	181200
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР 2.2 определение прочности бетона, кирпича сквозным и поверхностным прозвучиванием (ГОСТ 17624-87), модуля упругости и плотности. с датчиками сквозного и поверхностного прозвучивания.	229200
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2М определение прочности бетона, кирпича сквозным и поверхностным прозвучиванием (ГОСТ 17624-87), модуля упругости и плотности. Моноблок со встроенными датчиками УЗК	141600
Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-2.2 версия ДБС (дефектоскоп буронабивных свай) контроль фундаментов и свай посредством специальных преобразователей, погружаемых в вертикальные водонаполненные контрольные каналы, оценка сплошности, прочности, несущей способности свай, локализация дефектоскопов,	921600

получение ультразвуковой пространственной модели свай по ГОСТ 17624, 24332	
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4 с цветным дисплеем определение прочности бетона поверхностным прозвучиванием по ГОСТ 17624-87, определение прочности кирпича по ГОСТ 24332	144000
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С с цветным дисплеем определение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием по ГОСТ 17624-87, определение прочности кирпича по ГОСТ 24332	168000
Ультразвуковой тестер УК1401 для бетона в базовой комплектации (с поверкой)	173000
8.5. Контроль прочности бетона методом отрыва со скалыванием.	
Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.ОС.050 (5 тонн) с цветным TFT дисплеем	171600
Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.ОС.100 (10 тонн) с цветным TFT дисплеем	228000
Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.СР.030 (3 тонны) методом скола ребра по ГОСТ 22690 с цветным TFT дисплеем	127200
Прибор ПОС-60МГ4.О.2 (ПОС-50МГ4.О)/ПОС-60МГ4.П.2 (ПОС-50МГ4.П) прочность бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690	153600/ 163200
Прибор ПОС-60МГ4. ОД.2 (ПОС-50МГ4.ОД) прочность бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690	177600
Прибор ПОС-60МГ4. СКОЛ.2 (ПОС-50МГ4«СКОЛ») прочность бетона мет.отрыва со скалыванием, скалывания ребра по ГОСТ 22690	229200
Прибор ПОС-100МГ4.У.2 (ПОС-50МГ4У) прочность бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690 (усилие 7..100кН)	222000
Прибор испытания бетона ПИБ (40кН) прочность бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690	68948
Прибор испытания бетона ПИБ (70кН) прочность бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690	86740
Устройство ПБЛР прочность бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690 с электродрелью	64162
8.6. Измерители прочности сцепления в кирпичной и каменной кладке.	
Измеритель ОНИКС-1.СК.050 (5тонн) прочность сцеп.кирпича,камней в кладке мет.норм.отрыва ГОСТ 24992с цветным TFT дисплеем	190800
Измеритель ОНИКС-1.СК.100 (10тонн) прочность сцеп.кирпича,камней в кладке мет.норм.отрыва ГОСТ 24992 с цветным TFT дисплеем	230400
Прибор ПСО-20МГ4К для испытания прочности сцепления кирпича, камней в кладке по ГОСТ 24992	150000
Прибор ПСО-30МГ4К для испытания прочности сцепления кирпича, камней в кладке по ГОСТ 24992	163200
8.7. Приборы контроля арматуры ж/б конструкций и толщины покрытий.	
Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ИПА-МГ4 по ГОСТ 22904	86400
Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ИПА-МГ4.01(МГ5)ГОСТ22904	108000
Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ПОИСК-2.51 по ГОСТ 22904	109200
Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ПОИСК-2.52 по ГОСТ 22904	84000
Измеритель защитного слоя, расположения и диаметра арматуры ПОИСК-2.6 с цветным TFT дисплеем по ГОСТ 22904	145200
Измеритель напряжений в арматуре и канатах ДИАР-2-300 методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362	154800
Измеритель напряжений в арматуре ДО-40МГ4 методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362	150000
Измеритель напряжений в арматуре ДО-60МГ4 методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362	168000
Измеритель напряжений в арматуре ЭИН-МГ4 частотным методом по ГОСТ 22362	88800
Измеритель напряжений в арматуре ИНК-2.41\Н версия 1, частотный метод по ГОСТ 22362	91200
Измеритель напряжений в арматуре ИНК-2.4Н версия 2, частотный метод по ГОСТ 22362	80400
Измеритель напряжения и колебаний ИНК-2.4К по ГОСТ 22362	112800
Анализатор коррозии арматуры в бетоне АРМКОР-1	243600
Анализатор коррозии арматуры в бетоне Canin+ базовая комплектация	399900
Анализатор коррозии арматуры в бетоне Canin+ базовая комплектация+роликовый электрод	699900
Измеритель напряжений в арматуре Profoscope DIN 1045, SN 505 262	179900
8.8. Приборы и системы для теплофизических измерений.	
Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4-зонд методом теплового зонда по ГОСТ 30256	96000
Измеритель теплопроводности МИТ-1 методом теплового зонда по ГОСТ 30256	108000
Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4-100 методом стационарного теплового потока по ГОСТ7076	324000
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-100 зонд, методы:тепловый поток+зонд	366000
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-250 метод:тепловый поток	546000
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-250 зонд, методы:тепловый поток+зонд	588000
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4-300 метод:тепловый поток	816000
Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТС-1 метод:тепловый поток	391200
Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03/3(Ш) "Поток" по ГОСТ 25380	90000
Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03/5(Ш) "Поток" по ГОСТ 25380	98400
Регистратор процессов сушки кирпича АВТОГРАФ-1.2, усадка, температура, влажность в камере	102000
Система мониторинга ТЕРЕМ-4.0/ТЕРЕМ-4.1.Состав: центральный блок и связанные с ним единой линией модули (до 32 шт.), к которым подключаются датчики температуры, перемещения, давления, влажности, теплового потока	100800/ 128400
Система контроля прогрева монолитного бетона ТЕРЕМ-3.2 при монолитном бетонировании, применим для контроля ТВО бетона, автоклавной обработке материалов, сушке древесины и т.п.	договор

Система контроля термообработкой бетона РТМ-5 управление 8-ю камерами	300000
Теплограф для определения сопротивления теплопередаче конструкций по ГОСТ 26254, 26602.1, 25380	99600
9. Адгезиметры строительных материалов.	
Адгезиметр ПСО-1МГ4С, опр.прочности сцепления плитки,штукатурки, л/к покрытий поГОСТ 28089,28574	96000
Адгезиметр ПСО-2,5МГ4С,опр.прочности сцепления плитки,штукатурки,л/к покрытий поГОСТ 28089,28574	102000
Адгезиметр ПСО-5МГ4С,опр.прочности сцепления плитки,штукатурки, л/к покрытий по ГОСТ 28089,28574	114000
Адгезиметр ПСО-10МГ4С,опр.прочности сцепления плитки,штукатурки, л/к покрытий поГОСТ 28089,28574	118800
Адгезиметр ПСО-5МГ4А, исп.анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС»	114000
Адгезиметр ПСО-5МГ4АД, оснащен датчиком перемещения	118800
Адгезиметр ПСО-10МГ4А, исп.анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС»	116400
Адгезиметр ПСО-10МГ4АД, оснащен датчиком перемещения	127200
Адгезиметр ПСО-20МГ4А, исп.анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС»	126000
Адгезиметр ПСО-20МГ4АД, оснащен датчиком перемещения	139200
Адгезиметр ПСО-30МГ4А, исп.анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС»	134400
Адгезиметр ПСО-30МГ4АД, оснащен датчиком перемещения	147600
Адгезиметр ПСО-50МГ4А, исп.анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС»	147600
Адгезиметр ПСО-50МГ4АД, оснащен датчиком перемещения	168000
Адгезиметр ПСО-100МГ4А, исп.анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС»	208800
Адгезиметр ПСО-100МГ4АД, оснащен датчиком перемещения	220800
Измеритель адгезии покрытий ОНИКС-1.АП.005 (5кН) /ОНИКС-1.АП.020 (20кН) для опр. прочности сцепления керамической плитки, штукатурки, лакокрасочных покрытий с основанием методом нормального отрыва стальных дисков и пластин по ГОСТ 28089, 28574, 27325, с цветным TFT дисплеем	117600/ 142800
Измеритель силы вырыва дюбелей ОНИКС-1.ВД.020 (2т) гидропресс для измерения усилий вырыва анкерных болтов и тарельчатых дюбелей, дюбельный захват Ø8 и Ø11 мм с цветным TFT дисплеем	134400
Измеритель силы вырыва дюбелей ОНИКС-1.ВД.050 (5т) с цветным TFT дисплеем	170400
Измеритель силы вырыва дюбелей ОНИКС-1.ВД.100 (10т) с цветным TFT дисплеем	222000
Измеритель силы вырыва дюбелей ОНИКС-1.ВД.030 (3т) гидропресс для измерения усилий вырыва анкерных болтов и тарельчатых дюбелей при осевом нагружении с одновременным измерением смещения крепежного элемента относительно его первоначального положения, дюбельный захват Ø11 и Ø15 мм	206400
10. Измерители параметров вибрации.	
Измеритель параметров вибрации Вибротест-МГ4	79200
Измеритель параметров вибрации Вибротест-МГ4.01	103200
Измеритель параметров вибрации ВИСТ-2.4 виброскорость, амплитуда виброперемещения и частоты	97200
Виброанализатор Вибран-2.1 диагностика конструкций, фундаментов, мостов, 1канал измерения с цветным TFT дисплеем	165600
Виброанализатор Вибран-2.2 диагностика конструкций,фундаментов, мостов, 1канал измерения+регистратор с цветным TFT дисплеем	195000
Виброанализатор Вибран-3.1, версия 2, диагностика конструкций,фундаментов, мостов, 4канала измерения	356400
Виброанализатор Вибран-3.2, версия 2, диагностика конструкций,фундаментов, мостов, 4канала измерения	510000
Виброанализатор Вибран-3.1, версия 1, диагностика конструкций,фундаментов, мостов, 4канала измерения с функцией определения периода основного тона и логарифмического декремента	390000
Виброанализатор Вибран-3.2, версия 1, диагностика конструкций,фундаментов, мостов, 4канала измерения с функцией определения периода основного тона и логарифмического декремента	546000
Измеритель частот собственных колебаний ИЧСК-2 акустический контроль абразивов по ГОСТ Р 52710, керамики, огнеупоров, отливок и пр., вычисление скорости акустических волн	156000
11. Влагомеры строительных материалов	
Анализатор влажности РМВ-202 с поверкой (200 г., 0,01 г.) (ADAM)	2110\$
Анализатор влажности МВ-25 с поверкой (110г./ 0,005г.) на основе современной технологии нагрева и встроенным высокоточным весам влагоанализаторы серии OHAUS MB (Ohaus)	2819\$
Влагомер Элвиз-2С (сыпучие стройматериалы: песок, гипс, мел и др.) сушильная камера + весы в одном приборе, диапазон измерения влажности 0-100%, дискретность 0,01%	101520
Влагомер древесины Micro Hydro CONDROL	2990
Влагомер древесины Easy Hydro CONDROL	7800
Влагомер строительных материалов, древесины и бетона Hydro CONDROL	11800
Влагомер строительных материалов и воздуха Hydro Pro CONDROL	15800
Влагомер строительных материалов ВСМ-1	48400
Влагомер-МГ4З (песок Вольский, песок М2, отсеv, граншлак, зола) зондовый датчик	42000
Влагомер-МГ4Д (влажность древесины по ГОСТ 16588)	44400
Влагомер МГ-4Б (древесина, бетон, раствор, кирпич, ГОСТ 21718)	62400
Влагомер МГ-4У (древесина, стройматериалы, ГОСТ 21718)	79200
Влагомер ВИМС- 2.11 (древесина 16 пород+8 материалов пользователя,встроенный датчик)	45600
Влагомер ВИМС-2.12 (древесина, бетон, кирпич, встроенный датчик)	66000
Влагомер ВИМС-2.21 исполнение 1 с цветным TFT дисплеем (древесина,бетон, кирпич,песок.Объемно-планарный, зондовый датчики)	92400

Влагомер ВИМС-2.21 исполнение 2 с цветным TFT дисплеем (древесина, бетон, кирпич, песок. Объемно-планарный датчик)	82800
Влагомер ВИМС-2.21 исполнение 3 с цветным TFT дисплеем (бетон, песок, кирпич, зондовый датчик)	61200
Влагомер testo 606-2 (влажность древесины и строительных материалов, температуры и влажности воздуха)	16900
Влагомер testo 606-1 (влажность древесины и строительных материалов)	9900
Влагомер testo 616 (влажность древесины и строительных материалов, глубина измерений до 5 см)	29900

12. Оборудование для анализа грунтов.

Аппарат пескоразгрузочный с загрузочной камерой, сосудом и задвижкой для перекрытия по ГОСТ28514	212€
Ареометр для грунта АГ (995-1039) ГОСТ18481-81	4520
Анализатор коррозионной активности грунтов АКАГ для измерения величины удельного сопротивления грунта и средней плотности катодного тока по ГОСТ 9.602-89	122661
Балансирный конус Васильева КБВ (предел текучести глинистых грунтов по ГОСТ5180) нержавеющая ст.	3320
Балансирный конус Васильева штативный ШПВ (предел текучести глинистых грунтов по ГОСТ5180)	26300
Буровой зонд Макинтоша S051-01 для отбора проб грунта ненарушенной структуры с глубины до 10 метров	138763
Бюкса грунтовая БГ (d=50мм, h=20мм, V=35мл). Исполнение – алюминий.	269
Бюкса грунтовая БГ (d=50мм, h=40мм, V=70мл). Исполнение – алюминий.	234
Бюкса грунтовая (d=30мм, h=25мм, V=16мл). Исполнение – алюминий.	321
Бюкса грунтовая (d=42мм, h=45мм, V=50мл). Исполнение – алюминий.	362
Бюкса грунтовая (d=62мм, h=36мм, V=97мл). Исполнение – алюминий.	526
Бюкса грунтовая (d=80мм, h=50мм, V=240мл). Исполнение – алюминий.	728
Воронка для опр. плотности грунтов замещением объема (метод лунки). Исполнение – оцинков. ст.	1544
Дорожно-диагностический комплекс ДПГ-ДДК диагностика состояния дорожного покрытия методом волны удара, оценка структуры дорожного покрытия и характеристик подстилающего слоя.	договор
Измеритель УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» определение степени пучинистости грунта в лабораторных условиях Дополнительный контейнер для грунта, ГОСТ 28622	468000 204000
Кольцо режущее (из комплекта КП-402) для отбора проб грунта по ГОСТ 5180-84	от 710
Комплект колец-пробоотборников КП-402 (3 кольца 100, 200, 450 см ³ , 3 крышки, 1 молоток для отбора проб грунта методом режущего кольца по ГОСТ 5180-84, п.6)	3334
Комплект колец-пробоотборников ПГ-50 (3 кольца 50 см ³ , 1 крышка, 1 ручка-наковальня для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых пылеватоглинистых грунтов по ГОСТ 5180-84, п.6)	2151
Комплект колец-пробоотборников ПГ-100 (3 кольца 100 см ³ , 1 крышка, 1 ручка-наковальня для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых пылеватоглинистых грунтов по ГОСТ 5180-84, п.6)	2613
Комплект колец-пробоотборников ПГ-200 (3 кольца 200 см ³ , 1 крышка, 1 ручка-наковальня для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых, сыпучемерзлых песчаных грунтов по ГОСТ 5180-84, п.6)	2751
Комплект колец-пробоотборников ПГ-400 (3 кольца 400 см ³ , 1 крышка, 1 ручка-наковальня для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых, сыпучемерзлых песчаных грунтов по ГОСТ 5180-84, п.6)	3128
Комплект колец-пробоотборников ПГ-450 (3 кольца 450 см ³ , 1 крышка, 1 ручка-наковальня для отбора проб грунта при определении плотности мерзлых пылеватоглинистых грунтов по ГОСТ 5180-84, п.6)	3351
Комплект колец-пробоотборников ПГ-500 (3 кольца 500 см ³ , 1 крышка, 1 ручка-наковальня для отбора проб грунта при определении плотности мерзлых пылеватоглинистых грунтов по ГОСТ 5180-84, п.6)	3609
Комплект колец-пробоотборников КПГ-01 (3 кольца 100, 200, 400 см ³ , 3 крышки, 1 молоток для отбора проб грунта методом режущего кольца по ГОСТ 5180-84)	3452
Мельница грунтовая МГ-1 для измельчения сухих лабораторных проб глинистых грунтов	46800
Пенетрометр карманный грунтовый S070 (0..4,5 кгс/см ²) для быстрого определения консистенции грунта и оценки прочности на сжатие при свободном боковом расширении связанных грунтов по ASTM D 2573-94	87€
Пенетрометр карманный грунтовый S065 (0..5 кгс/см ²) с круговой шкалой для оценки прочности на сжатие при свободном боковом расширении связанных грунтов по ASTM D 2573-94	245€
Пенетрометр карманный грунтовый универсальный S068 (0..6 кгс/см ²) с круговой шкалой и 5-ю плунже-рами для оценки прочности на сжатие по ASTM D 2573	326€
Пенетрометр карманный грунтовый S071 (0..16 кгс/см ²) для быстрого определения консистенции плотного грунта и оценки прочности на сжатие по ASTM D 2573-94	310€
Пенетрометр статического действия ПСГ-МГ4 оценка качества уплотнения грунта, угол внутреннего трения, удельного сцепления, модуль упругости	146400
Пенетрометр грунтовый ПБ-1Ф оценка пластичности и консистенции грунтов по методу П.О.Бойченко	24000
Пест с резиновым наконечником	522
Плотномер баллонный ПБД (ПБД-КМ) (оценка плот. щебеночных оснований и покрытий) с оболочкой 1шт.	49280
Оболочка для плотномера ПБД-КМ	1800
Плотномер динамический ДПГ-1.2 с цветным TFT дисплеем – для определения несущей способности грунтов и оснований дорог по динамическому модулю упругости. Штамп d=30см, со свободно падающим грузом 10кг (СТ СЭВ 5497-86). Встроенный GPS модуль+ смартфон	471600

Плотномер-влажномер Ковалева	53450
Плотномер УГ-Ф оценка качества уплотнения грунтов по методу Проктора (DIN 18127:1997)	30100
Плотномер ПГ (Д-51) оценка качества уплотнения грунтов земполотна а/дорог, аэродромов и др. грунтов	10005
Плотномер ДПУ (КП-150) универсальный динамический для оценки уплотнения а/бетона и грунта	12520
Плотномер статический СПГ-М1 для оценки качества уплотнения грунтов	14700
Плотномер пенетрационный статистического действия В-1 с динамометрическим кольцом и индикатором часового типа	30774
Плотномер грунтов динамический ПДУ-МГ4 «Удар»	462000
Плотномер грунтов динамический ПДУ-МГ4.01 «Удар» опр. динамического модуля упругости грунтов и оснований дорого по методу штампа, имитирующему проезд а/м по дорожному покрытию	396000
Полевая лаборатория Литвинова	180000
Прибор Казаранде ручной S170 для определения текучести грунта по ASTM D4318, AASHTO T89	280€
Прибор ПРГ-1 для определения размокаемости грунтов (скорость и характер размокания грунтов с ненарушенной структурой при естественной влажности и с нарушенной структурой)	32610
Прибор ПКГ (ПКГ-Ф) для определения компрессионных свойств грунта	125400
Прибор сдвиговой П-10С для испытания грунтов на сдвиг в полевых и стационарных условиях	130560
Прибор сдвиговой ВСВ-25М предназначен для определения сопротивления сдвигу глинистых и песчаных грунтов без предварительного уплотнения и после уплотнения по ГОСТ 12248-78	194258
Прибор ЦКБ-9127 для изготовления образцов грунта (малый прибор Союздорнии)	13437
Прибор стандартного уплотнения ПСУ СОЮЗДОРНИИ для определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта по ГОСТ 22733-716.	19503
Прибор СОЮЗДОРНИИ ПКФ-01 с трамбовкой для опр. коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве по ГОСТ 25584. Исполнение – нержавеющая сталь.	16077
Прибор ПКФ-СД (в наборе совок, спринцовка, воронка, противень 280x220 алюм, сосуд мерный 2л оцин.	16648
Прибор КФ-00М для опр. коэффициента фильтрации пылеватых грунтов в дорожном и аэродромном строительстве по ГОСТ 25584.	32300
Прибор ПКФ-01 для опр. коэффициента фильтрации глинистых грунтов по ГОСТ 25584.	46920
Пьезометр d=4 мм с силиконовыми трубками для ПКФ-01(глинистых грун)	3745
Прибор стандартного уплотнения ПСУ-А автомат (определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта по ГОСТ 22733-16)	139304
Прибор УВТ-3М для определения угла естественного откоса песков в сухом состоянии и под водой	13750
Прибор УВТ-3М (малый) для определения угла естественного откоса песков в сухом состоянии и под водой	4730
Прибор ПЛГ-Ф для определения липкости грунтов конструкции Охотина	26850
Ручной буровой комплект геолога	32640
Сдвигомер-крыльчатка карманный S076 (0..2кгс/см²)/ S075 (0..1кгс/см²) для быстрого определения в лабораторных или полевых условиях прочности на сдвиг связанных грунтов по ASTM D 2573	255€
Ступка мраморная с песком	4470
Чашка сферическая для растирания грунтов с подставкой. Исполнение – нержавеющая сталь.	2312

13. Оборудование для испытаний битума.

Аппарат автомат. АТХ-20 для определения температуры хрупкости нефтебитума по ГОСТ 11507-78	432000
Устройство подготовки проб УПП-10	85800
Аппарат ПСБ-10 для определения старения битумов по ГОСТ 33140-2014 (метод RTFOT)	780000
Аппарат РВ-20 для определения динамической вязкости битумов по ГОСТ 33137-2014	1092000
Аппарат ПСБД-10 для определения старения битумов под воздействием повышенного давления и температуры воздуха (метод PAV) по ПНСТ 84-2016, EN 14769, AASTHO R28, ASTM D6521	1404000
Аппарат ПСБВ-10 для дегазации состаренного под давлением битума ПНСТ 84-2016, EN 14769, ASTMD6521	936000
Вискозиметр ВУБ-1Р для опр. условной вязкости битума по ГОСТ 11503, 18659. Исполнение – нерж. сталь	21167
Аппарат автоматический ВУБ-21, для опр.условной вязкости нефтебитумов по ГОСТ 11503-74	540000
Дуктилометр ДМБ-100 (ДМФ-980), электромеханический, растяжимость битумов по ГОСТ22245, 11505	134640
Дуктилометр ДМБ-150 (ДМФ-1480), электромеханический, растяжимость битумов по ГОСТ22245, 11505	141240
Дуктилометр ДАБ-100 (ДАФ-980), автомат. с нагревом и поддержанием температуры 25°С, ГОСТ 22245,11505	189020
Дуктилометр ДАБ-150 (ДАФ-1480), автомат. с нагревом и поддержанием температуры 25°С, ГОСТ 22245,11505	200370
Дуктилометр полуавтоматический ДБ-150, растяжимость битумов по ГОСТ11505, ASTM D-113,ПНСТ2-12	390000
Дуктилометр автоматический ДБ-20-150, растяжимость битумов по ГОСТ 11505, ГОСТ Р 52056, ASTM D-113, ASTM D-6084 (автоматическое определение усилия и фиксация разрыва 3-х образцов)	624000
Дуктилометр автоматический ДБ-20-100, растяжимость битумов со встроенным термокриостатом на температуры 0°С, 25°С по ГОСТ 11505, ГОСТ 11262, ГОСТ Р 52056, ASTM D-113, ASTM D-6084	780000
Игла для пенетрометра по ГОСТ 33136. Исполнение – нержавеющая сталь	986
Набор для прибора «КИШ» запасных латунных колец и шаров (гладкое, ступенчатое) .	1459
Пенетрометр битумный цифровой п/автомат. ПБ-01 по ГОСТ11501, 1440, 33136	71521

Пенетромтр п/автомат. 984 ПК (М984-ПК)- для опр.пенетрации битума по ГОСТ11501-78, ГОСТ1440-78.	58100
Пенетромтр автомат.ПБА (ПБА-1ФМ) - для опр. пенетрации битума по ГОСТ 11501-78, ГОСТ 1440-78.	130680
Пенетромтр автомат. АПН-360МГ4 - для опр. пенетрации битума по ГОСТ 11501-78, ГОСТ 1440-78.	158400
Пенетромтр автомат. ПН-10Б для опр. пенетрации битума по ГОСТ 11501, ASTM D-5.	372000
Пенетромтр автомат. ПН-20Б для опр. пенетрации битума по ГОСТ 11501, ASTM D-5.	444000
Пенетромтр В056-01 КИТ ручной с циферблатным измерителем пенетрации по ГОСТ 11501-78, EN 1426	805€
Пенетромтр битумный цифровой В056-02 КИТ по EN 1426, ASTM D5, BS 2000	1217€
Печь В066-01КИТ для обработки битума в тонком слое по EN 12607-1, ОДМ 218.7-08, ПНСТ 8-2012	7984€
Прибор «КИШ-1» для опр. температуры размягчения битумов по ГОСТ 11506 (без набора термометров).	7670
Прибор «КИШ-1» для опр. температуры размягчения битумов по ГОСТ 11506 (в компл. ТНЗ№1,№2).	20076
Прибор «КИШ-2» с программируемым регулятором температуры (тем-ра размягчения битумов, ГОСТ11506)	38300
Прибор автоматический «ИКШ-МГ4» для опр. температуры размягчения битумов по ГОСТ 11506.	165600
Прибор автоматический «КИШ-20» для опр.температуры размягчения битумов по ГОСТ11506 (образца)	402000
Прибор автоматический «КИШ-20М4»для опр.температуры размягчения битумов по ГОСТ11506(образца)	468000
Прибор Сокслета-07КШ 64/45 (эк. 1л, кол. 2л).	29881
Прибор Фрааса КП 125 (температура хрупкости нефтебитумов по ГОСТ 11507-78) .	62100
Прибор Фрааса В077 КИТ (температура хрупкости нефтебитумов по ГОСТ 11507-78, EN 12593)	1240€
Сосуд кристаллизационный с полкой из нерж.стали для исп. битума по ГОСТ 11501-78.	687
Устройство для встряхивания жидкостей в сосудах УВЖ (УВЖ-1Ф) (испытание битумной эмульсии на устойчивость при транспортировании по ГОСТ 18659-81, 52128-03).	59400
Форма латунная для испытаний битума «восьмерка»	4967
Чаша пенетрационная для испытания битума (h=35мм) по ГОСТ 11501-78. Исполнение - алюминий.	310
Чаша пенетрационная для испытания битума (h=60мм) по ГОСТ 11501-78. Исполнение - алюминий.	598
Чаша пенетрационная для испытания битума (h=35мм) по ГОСТ 11501-78. Исполнение - нерж.ст.	520

14. Оборудование для испытаний нефти и нефтепродуктов.

Аппарат ВУН-20 для опр. условной вязкости нефтепродуктов по ГОСТ 6258-85.	420000
Аппарат Капля-20Р для опр. температуры каплепадения нефтепродуктов по ГОСТ 6793, 29188.1.	390000
Аппарат Кристалл-20Э (температура помутнения и кристаллизации светлых нефтепродуктов по ГОСТ 5066)	516000
Аппарат АКС-20 для опр. коллоидной стабильности пластичных смазок по ГОСТ 7142.	390000
Аппарат СК-20 для опр. предела прочности пластичных смазок по ГОСТ 7143.	468000
Аппарат ФС-10К для опр. фактических смол в топливах выпариванием струей.	468000
Аппарат АРНС-20 для разгонки нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82.	600000
Аппарат АРНС-21 для разгонки нефтепродуктов со встроенным термокриостатом по ГОСТ 2177-82.	996000
Аппарат ПЭ-ТВО для опр. температуры вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333.	159155
Аппарат ПЭ-ТВЗ для опр. температуры вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356.	147530
Аппарат АТВО-20 для опр. температуры вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333 (+79... +400°С).	468000
Аппарат АТВ-21 для опр. температуры вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356 (+12... +370°С).	720000
Аппарат УОФТ-01 для опр. коэффициента фильтруемости по ГОСТ 19006-73.	12300
Баня Рейда для опр.давления насыщенных паров нефти с использованием бомб Рейда по ГОСТ 1756,ISO3007	85118
Бомба Рейда для определения давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. ГОСТ 1756, ISO 3007.	18155
Октаномтр ПЭ-7300М с автоматической компьютерной коррекцией.	60925
Пенетромтр ПН-10С для пенетрации пластинчатых смазок по ГОСТ 5346.	420000
Пенетромтр ПН-10ПЦ для пенетрации парафинов и церезинов по ГОСТ 25771.	540000
Тиксомтр ТМС-1М для опр. механической стабильности смазок по ГОСТ 19295 .	480000

15. Оборудование для контроля асфальтобетона.

Вакуумный пикномтр ВП-Р для опр. максимальной плотности а/б смеси по ПНСТ 92-2016	150358
Весы электронные OHAUS SPX-2201 (до 2,2кг, ц.д.0,1г)	398\$
Весы электронные OHAUS SPX-6201 (до 6,2кг, ц.д.0,1г)	595\$
Весы электронные ДЭМКОМ DL-3002 (до 3,1кг, ц.д.0,01г)	480\$
Весы электронные Shinko AJ-3200CE (до 3,2кг, ц.д.0,01г)	1455\$
Весы электронные Shinko AJ-4200CE (до 4,2кг, ц.д.0,01г)	1630\$
Весы электронные Shinko AJ-6200CE (до 6,2кг, ц.д.0,01г)	1770\$
Весы электронные BEL ENGINEERING DA-8202 (до 8,2кг, ц.д.0,01г)	2100\$
Весы электронные Shinko AJ-12КСЕ (до 12кг, ц.д.0,1г)	1930\$
Приспособление для гидростатического взвешивания	9280
Исполнение 1: столик для весов, сосуд для воды металлический, корзина по ГОСТ 8269.0 , ГОСТ 12801	20033
Исполнение 2: столик с лебедкой для весов, сосуд для воды пластиковый, корзина для образцов по ПНСТ 78-2015, ГОСТ 8269.0-9, EN 12390-7:2009 и др.	6734
Виброплощадка СМЖ-1А с механическим креплением для форм и таймером, ГОСТ12801-98 (до100кг, 380Вт/220Вт)	57075/ 61990

Универсальный комплект приспособлений и пригрузов для крепления форм ЛО-257 (50,5; 71,4; 101,0).	19503
Выталкивающее устройство ВУ-АСО (ВУ-АБ) для изв. а/б образцов из стандартных цилиндрических форм 380Вт/220Вт.	150480/ 156810
Гираторный компактор ГК-20 по ПНСТ 112-2016, ASTM D6925, EN12697-10, EN12697-31	Договор
Измеритель плотности, степени уплотнения и однородности асфальтобетона ПАБ-1.1 с цветным TFT дисплеем	448800
Измеритель плотности, степени уплотнения и однородности асфальтобетона ПАБ-1.2 с цветным TFT дисплеем сенсорный экран+встроенный GPS-модуль	457200
Комплект оборудования для определения пустот минерального заполнителя (стакан мерный металлический, воронка металлическая, стойка для воронки) по ГОСТ 58402.4-2019	33171
Корзина для определения стекания вяжущего при лабораторных исследованиях асфальтобетонной смеси из металлической сетки с квадратными ячейками с размерами в свету 6,3±2,0 мм по ГОСТ 58401.23-2019	6987
Корзина для выжигания асфальтобетона из металлической сетки с квадратными ячейками с размерами в свету от 0,5 до 2,0 мм по ГОСТ Р 58401.15-2019(ПНСТ 93-2016)	6764
Крышка к сетчатой корзине	3583
Тигель под размер корзины	4385
Щипцы тигельные	2449
Мешалка лабораторная асфальтобетона с подогревом МЛ-30 (МЛА-30) 380Вт/220Вт	145900
Мешалка лабораторная асфальтобетона с подогревом МЛА-20	171600
Обжимное устройство ПМ для определения сдвигоустойчивости а/б образцов Ø71,4 мм по схеме Маршала без индикатором часового типа ИЧ-10, ГОСТ12801.	16340
Устройство УС-Ф для определения сдвигоустойчивости а/б образцов Ø101 мм по Маршаллу, ГОСТ12801.	29000
Устройство УС-Ф для определения сдвигоустойчивости а/б образцов Ø50,5 мм по Маршаллу, ГОСТ12801.	20350
Плотномер-пенетромтр ДПА (ПАБ) динамический для оценки качества уплотнения а/бетона автодорог.	9600
Прибор Вика ОГЦ-1 по ГОСТ 310.3 с дополнительным грузом массой (170+0,5) г.	13312
Прибор ПЛА-2 для определения глубины вдавливания штампа в литой а/б по ГОСТ Р 54400-2011.	245440
Сито №0,16 с дужками для опр. сцепления вяжущего с минеральной частью смеси по ГОСТ 12801.	1210
Стакан стеклянный для сита №0,16 с дужками.	550
Совок для загрузки асфальтобетона в формы ЛО-257	4005
Стакан КП-124 для экстрагирования а/бетонной смеси ГОСТ 12801-98. Материал – нержавеющая сталь.	5650
Термометр-щуп биметаллический ТБП (0...200°С), ц.д. 2°С. Материал – нержавеющая сталь.	1680
Термометр-щуп цифровой ТЕ-113 (-50...300°С), ц.д. 0,1°С.	1105
Термостат ТС-100 для термостатирования а/б образцов по ГОСТ 12801-98 Материал – нержавеющая сталь.	41531
Тигель 500 мл для выжигания а/б смеси Материал – нержавеющая сталь.	1135
Захват для тиглей.	850
Установка вакуумная ВУ-976А (16литров) для определения водонасыщения а/бетонных образцов по ГОСТ12801-98 с электрическим вакуум-насосом (пр-во Италия). Материал – нержавеющая сталь.	58627
Установка вакуумная ВУ-976А (27литров) для определения водонасыщения а/бетонных образцов по ГОСТ12801-98 с электрическим вакуум-насосом (пр-во Италия). Материал – нержавеющая сталь.	90019
Установка для определения колееобразования КНК-20 по ПНСТ 181-2016, EN 12697-22:2007 (методы А и В), ОДМ 218.3.017-2011 (модель А и В), ПНСТ EN 12697-22:2007	3588000
Устройство для капиллярного водонасыщения образцов по ГОСТ12801-98. Материал – нерж. сталь.	14426
Форма для асфальтобетонных смесей по ПНСТ 58402.1-2019 используется для определения объемной плотности, максимальной плотности и абсорбции мелкозернистых минеральных материалов	4434
Форма для изготовления образцов литых а/б смесей (7,07x7,07x7,07 см)	19438
Форма для испытания асфальта на слеживаемость по ГОСТ 12801-98, d = 71,4мм.	9423
Прибор для определения холодной слеживаемости асфальта ПС-01 по ГОСТ 12801-98.	8894
Центрифужный экстрактор В011 содержание битума в а/б смесях EN 12697-1 р.В.1.5, EN 13108, ASTM D2172	2800€
Шарнирное устройство для форм Ø50,5 мм по ГОСТ 12801-98.	815
Шарнирное устройство для форм Ø71,4 мм по ГОСТ 12801-98.	1080
Шарнирное устройство для форм Ø101,0 мм по ГОСТ 12801-98.	1226

16. Оборудование для автодорог.

Высотомер клиновый РДТ 10.1	34500
Высотомер клиновый РДТ 6.05	34500
Дорожное колесо Wheel Pro CONDTR0L	4 990
Дорожное колесо WheelTronic CONDTR0L (электронное)	3990
Дорожное мини-колесо 703113 NEDO	17500
Дорожное колесо 703111 NEDO Deluxe	25760
Комплект приборов КПДР для контроля качества дорожной разметки	104500
Курвиметр механический КП-230 РДТ механический, диапазон 0...999,99м, с поверкой	16708
Курвиметр полевой КП 230 РДТ электронный, диапазоне 0...999,99м, с поверкой	25300
Плотномер асфальтобетона ПА-МГ4 предназначен для контроля качества асфальтового дорожного полотна	294000

Прибор ППК-Ф для определения коэффициента сцепления колеса с покрытием	152000
Пробоотборник микростеклошариков ГОСТ Р 53173-2008	6200
Прогибомер ПГ-1Ф короткобазовый (изм.вертикальных перемещений при определении модуля упругости грунтов и материалов в соотв. с инструкцией по проектированию дорог нежесткого типа ВСН46-83)	43900
Прогибомер ПД-2.5 для измерения обратимых прогибов дорожных одежд при испытаниях методом статического нагружения по ВСН 52-89	49900
Приспособление «песчаное пятно» (микрошероховатость дорожного покрытия)	3363
Рейка РДУ-Андор (складная)	63000
Шаблон для измерения определения разрушения и износа разметки по ГОСТ 32952-14	6434

17. Средства малой механизации. Бензорезы. Керноотборники. Нарезчики швов.

Бензорез Husqvarna K960 бензиновый, рабочий объём - 94 куб.см, мощность - 4,5/6,1 кВт/л.с, диаметр диска - 400 мм, уровень шума - 102 Дб, вес - 10,4 кг	80758
Бензорез Husqvarna K1270 16 бензиновый, рабочий объём - 119 куб.см, мощность - 5,8/7.8 кВт/л.с, диаметр диска - 400 мм, уровень шума - 104 Дб, глубина резки 145 мм, вес - 13.7 кг	113680
Диски алмазные Husqvarna, в ассортименте	от1492
Диски алмазные Golz, в ассортименте	от10075
Приспособление "БурКер-70" для выбуривания кернов до 64мм с электродрелью (ГОСТ 28570-90)	95748
Приспособление "БурКер-100" для выбуривания кернов до 100мм с электродрелью (ГОСТ 28570-90)	114528
Станок «Golz -KB-200» для высверливания контрольных проб из бетонных и асфальтных дорожных покрытий Ø 107-200мм с бензиновым 2 ^х тактным двигателем Stihl , 3 кВт, 4,1 л.с.	5500€
Коронка КН-95 для асфальта Ø 108 / Коронка КН-57 для бетона Ø 108	185€
Коронка КН-95 для асфальта Ø 158 / Коронка КН-57 для бетона Ø 158	259€
Коронка КН-95 для асфальта Ø 208 / Коронка КН-57 для бетона Ø 208	387€
Нарезчик швов Husqvarna FS 400 LV с бензиновым мотором Honda, 9,60 кВт, глубина реза - 165 мм	136428
Нарезчик швов Husqvarna FS 413 LV с бензиновым мотором Honda, 9,60 кВт, глубина реза - 190 мм	177850
Нарезчик швов «Golz-FS 17 » с бензиновым мотором Honda 8,7 кВт, глубина реза - 170мм	2700€
Нарезчик швов «Golz-FS 125 » с бензиновым мотором Honda 4,8 кВт, глубина реза - 120мм	2520€
Нарезчик швов «Golz-FS 170 » с бензиновым мотором Honda 8,2 кВт , глубина реза - 160мм	3190€
Станок отрезной «Golz-MS-350» для резки образцов асфальта,цементобетона,камня с эл/двигателем	2055€
Станок отрезной «Golz-MS-400» для резки образцов асфальта,цементобетона,камня с эл/двигателем	2156€
Щипцы для выемки керна Ø 100	12096
Щипцы для выемки керна Ø 150	14462
Щипцы для выемки керна Ø 200	16572

18. Толщиномеры покрытий, металлов и пластиков.

Ультразвуковой толщиномер А1207 (диапазон: диапазон: 0,8...100 мм, с поверкой)	36500
Ультразвуковой толщиномер А1208 (диапазон: 0,8...300 мм, морозостойчивый, с памятью, в комплектации с совмещенным износостойким ПЭП, с поверкой)	85500
Ультразвуковой толщиномер А1209 (диапазон: 0,7...300 мм, с памятью в базовой комплектации, с поверкой)	89500
Ультразвуковой толщиномер А1210 (с А-сканом, с поверкой)	99500
Ультразвуковой толщиномер УТ907 "СТАНДАРТ" (с А-сканом, В-сканом, с поверкой)	69300
Ультразвуковой толщиномер А1270 (ЭМА толщиномер, с поверкой)	245000
Ультразвуковой толщиномер УТМ-МГ4 (диапазон: 0,7...300 мм, с поверкой)	132000

19. Приборы для измерения температуры.

19.1. Электронные измерители температуры.

Термометр-щуп цифровой ТЕ-113 (-50...300°С), ц.д. 0,1°С.	1105
Термометр контактный ТК-5.01С с погружаемым зондом (-40...+200°С)	15639
Термометр контактный ТК-5.01МС с погружаемым зондом (-40...+200°С)	14021
Термометр контактный ТК-5.01ПС с поверхностным зондом (-40...+200°С)	17729
Термометр контактный ТК-5.01ПТС с погружаемым высокоточным зондом (-40...+200°С)	16178
Термометр контактный ТК-5.04С без зонда (-100...+1800°С, в зависимости от выбранного зонда)	13628
Термометр контактный ТК-5.06С без зонда (-100...+1800°С, в зависимости от выбранного зонда)	15396
Термометр контактный ТК-5.09С без зонда (-100...+1800°С, в зависимости от выбранного зонда)	13052
Термометр контактный ТК-5.11С без зонда (-100...+1800°С, в зависимости от выбранного зонда)	19614
Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4 (-20...+250°С), архивация 99 значений	10800
Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.01 одноканальный (-20...+250°С), архивация 99 значений	13200
Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.01 двухканальный (-20...+250°С), архивация 99 значений	16560
Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.03 одноканальный (-20...+250°С), архивация 999 значений	15000
Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.03 двухканальный (-20...+250°С), архивация 999 значений	17400

19.2. Термометры стеклянные.

Термометр ТС-7-М1 (-20...70°C, ц.д.1°C) н.ч. 10мм, спирт	308
Термометр ТС-7-М1 (0...100°C, ц.д.1°C) н.ч. 10мм, спирт	308
Термометр технический прямой ТТЖ-М (-50...50°C, ц.д.0,5°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТЖ-М (-50...50°C, ц.д.1°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТЖ-М (-35...50°C, ц.д.1°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТЖ-М (0...100°C, ц.д.0,5°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТЖ-М (0...100°C, ц.д.1°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТЖ-М (0...150°C, ц.д.2°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТ-КП (0...160°C, ц.д.1°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТЖ-М (0...200°C, ц.д.2°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Термометр технический прямой ТТЖ-М (0...250°C, ц.д.2°C) н.ч. 66/103/163мм, керосин	320
Оправа защитная металлическая	дог
Термометр технический прямой ТТП (-35...50°C, ц.д.1°C или ц.д.0,5°C) н.ч. 66/103/163/253 мм, ртуть	от 2271
Термометр технический прямой ТТП (0...100°C, ц.д.1°C или ц.д.0,5°C) н.ч. 66/103/163/253 мм, ртуть	от 2271
Термометр технический прямой ТТПМ (0...160°C, ц.д.2°C) н.ч. 66/103/163/253 мм, ртуть	от 2859
Термометр технический прямой ТТПМ (0...200°C, ц.д.2°C) н.ч. 66/103/163/253 мм, ртуть	от 2859
Термометр технический прямой ТТПМ (0...300°C, ц.д.2°C) н.ч. 66/103/163/253 мм, ртуть	от 3525
Термометр технический прямой ТТП (0...350°C, ц.д.5°C) н.ч. 66/103/163/253 мм, ртуть	от 5088
Термометр технический прямой ТТП (0...400°C, ц.д.5°C) н.ч. 66/103/163/253 мм, ртуть	от 6304
Термометр лабораторный ГЛ-2 №1 (-30...70°C, ц.д.1°C), ртуть	3204
Термометр лабораторный ГЛ-2 №2 (0...100°C, ц.д.1°C), ртуть	3623
Термометр лабораторный ГЛ-2 №3 (0...150°C, ц.д.1°C), ртуть	3623
Термометр лабораторный ГЛ-2 №4 (0...250°C, ц.д.1°C), ртуть	3813
Термометр лабораторный ГЛ-2 №5 (0...350°C, ц.д.1°C), ртуть	3813
Термометр лабораторный ГЛ-4 №1 (-30...20°C, ц.д.0,1°C), ртуть	8741
Термометр лабораторный ГЛ-4 №2 (0...55°C, ц.д.0,1°C), ртуть	8741
Термометр лабораторный ГЛ-4 №3 (50...105°C, ц.д.0,1°C), ртуть	10294
Термометр лабораторный ГЛ-4 №4 (100...155°C, ц.д.0,1°C), ртуть	10677
Термометр лабораторный ГЛ-4 №5 (150...205°C, ц.д.0,1°C), ртуть	11058
Термометр лабораторный ГЛ-4 №6 (200...255°C, ц.д.0,1°C), ртуть	11631
Термометр лабораторный ГЛ-4 №7 (250...305°C, ц.д.0,1°C), ртуть	12203
Термометр лабораторный ГЛ-5 №1 (-30...70°C, ц.д.0,5°C), ртуть	4958
Термометр лабораторный ГЛ-5 №2 (0...105°C, ц.д.0,5°C), ртуть	5722
Термометр лабораторный ГЛ-5 №3 (100...205°C, ц.д.0,5°C), ртуть	5909
Термометр лабораторный ГЛ-5 №4 (200...300°C, ц.д.0,5°C), ртуть	6102
Термометр лабораторный ГЛ-6М №1 (-30...25°C, ц.д.0,5°C), ртуть	4577
Термометр лабораторный ГЛ-6М №2 (0...55°C, ц.д.0,5°C), ртуть	4577
Термометр лабораторный ГЛ-6М №3 (50...105°C, ц.д.0,5°C), ртуть	4577
Термометр лабораторный ГЛ-6М №4 (100...155°C, ц.д.0,5°C), ртуть	4577
Термометр лабораторный ГЛ-6М №5 (150...205°C, ц.д.0,5°C), ртуть	5339
Термометр лабораторный ГЛ-6М №6 (200...255°C, ц.д.0,5°C), ртуть	5722
Термометр лабораторный ГЛ-6М №7 (250...305°C, ц.д.0,5°C), ртуть	5722
Термометр лабораторный ГЛ-6М №8 (300...360°C, ц.д.0,5°C), ртуть	7246
Термометры лабораторные ГЛ-6М комплект из 8-ми штук (-30...360°C, ц.д.0,5°C), ртуть	33938
Термометр ТН-1 №1 (0...170°C, ц.д.1°C) для опр.температуры вспышки нефтепр.в закр.тигле, ртуть	4904
Термометр ТН-1 №2 (130...300°C, ц.д.1°C) для опр.темпер.вспышки нефтепрод.в закр.тигле, ртуть	4904
Термометр ТН-2М (0...360°C, ц.д.1°C) для опр.темпер.вспышки нефтепрод.в откр.тигле, ртуть	4904
Термометр ТН-3 №1 (0...60°C, ц.д.0,5°C) для изм.температуры при опр.условной вязкости, ртуть	4904
Термометр ТН-3 №2 (50...110°C, ц.д.0,5°C) для изм.температуры при опр.условной вязкости, ртуть	4904
Термометр ТН-4М №1 (0...150°C, ц.д.1°C) каплепаден.консис.смазок при исп.на вязкость, ртуть	4904
Термометр ТН-4М №2 (100...250°C, ц.д.1°C) каплепаден.консис.смазок при исп.на вязкость, ртуть	4904
Термометр ТН-5 (30...100°C, ц.д.0,2°C) для опр.темпер.плавления парафина, ртуть	4904
Термометр ТН-6 (-30...60°C, ц.д.1°C) для опр.темпер.застывания и помутнения нефтепрод., ртуть	4904
Термометр ТН-7 (0...360°C, ц.д.1°C) каплепаден.консис.смазок при исп.на вязкость, ртуть	4904
Термометр ТН-8М №2 (-80...60°C, ц.д.1°C) для измерения низких температур, толуол	5447
Термометр СП-100 (-100...+20°C, ц.д.1°C) для измерения низких температур, толуол	дог
Термометр ТИН-1 №1 (-7...110°C, ц.д.0,5°C) для опр.темпер. вспышки нефтепр.в закр.тигле, ртуть	10167
Термометр ТИН-1 №2 (90...360°C, ц.д.2°C) для опр.темпер. вспышки нефтепр.в закр.тигле, ртуть	10167
Термометр ТИН-2 №1 (18..25°C, ц.д.0,2°C) для изм.температуры при опр.условной вязкости, ртуть	14528
Термометр ТИН-2 №2 (39..54°C, ц.д.0,2°C) для изм.температуры при опр.условной вязкости, ртуть	14528
Термометр ТИН-2 №3 (95..105°C, ц.д.0,2°C) для изм.температуры при опр.условной вязкости, ртуть	14528
Термометр ТИН-3 №1 (-38...50°C, ц.д.1°C) для опр.темпер.застывания и помут. нефтепрод., ртуть	10167
Термометр ТИН-3 №2 (-30...30°C, ц.д.0,5°C) для опр.темпер.застыван. и помут. нефтепрод., ртуть	12711
Термометр ТИН-3 №3 (-80...20°C, ц.д.1°C) для опр.темпер.застывания и помут. нефтепрод., толуол	12711
Термометр ТИН-4 №1 (-2...400°C, ц.д.1°C) для измер.температуры при опр.фракц.состава, ртуть	9443
Термометр ТИН-4 №2 (-2...300°C, ц.д.1°C) для измер.температуры при опр.фракц.состава, ртуть	9443

Термометр ТИН-5 №1 (-20...20°C, ц.д.0,2°C) для измерения температуры при опр.плотности, ртуть	21354
Термометр ТИН-5 №2 (17...25°C, ц.д.0,1°C) для измерения температуры при опр.плотности, ртуть	21354
Термометр ТИН-5 №3 (0...50°C, ц.д.0,2°C) для измерения температуры при опр.плотности, ртуть	21354
Термометр ТИН-5 №4 (50...102°C, ц.д.0,2°C) для измерения температуры при опр.плотности, ртуть	28599
Термометр ТИН-6 (-35...30°C, ц.д.1°C) для измерения температуры хрупкости, ртуть	31649
Термометр ТИН-7 №1 (20...100°C, ц.д.0,2°C) для измерения температуры при опр.анил.точки, ртуть	31649
Термометр ТИН-7 №2 (25...105°C, ц.д.0,2°C) для измерения температуры при опр.анил.точки, ртуть	31649
Термометр ТИН-7 №3 (90...170°C, ц.д.0,2°C) для измерения температуры при опр.анил.точки, ртуть	31649
Термометр ТИН-7 №4 (-38...42°C, ц.д.0,2°C) для измерения температуры при опр.анил.точки, ртуть	30886
Термометр ТИН-8 (-80...20°C, ц.д.0,5°C) для измер. температуры помут.и начала кристал., толуол	30866
Термометр ТИН-10 №1 (18,6...21,4°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	32627
Термометр ТИН-10 №2 (36,6...39,4°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	41112
Термометр ТИН-10 №3 (48,6...51,4°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	41112
Термометр ТИН-10 №4 (98,6...101,4°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	43071
Термометр ТИН-10 №5 (-2...2°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	39153
Термометр ТИН-10 №7 (23,6...26,4°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	45026
Термометр ТИН-10 №8 (38,6...41,4°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	41112
Термометр ТИН-10 №9 (58...62°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидкости, ртуть	43852
Термометр ТИН-10 №10 (-19,2...-16,4°C, ц.д.0,05°C) для изм.темп.при опр.кинем.вязк.жидк., ртуть	45026
Термометр ТИН-12 (34...42°C, ц.д.0,1°C) для изм.темп.при опр.давления насыщ.паров, ртуть	35240
Термометр ТИН-13 (-37...21°C, ц.д.0,5°C) для изм.темп.при опр.содерж.масла в тверд.параф., ртуть	35240
Термометр ТИН-14 (38...82°C, ц.д.0,1°C) для опред. температуры плавления парафина, ртуть	35240
19.3. Термометры биметаллические.	
Термометр биметаллический ТБП (0...200°C), ц.д. 2°C. Материал – нержавеющая сталь.	1680
19.4. Пирометры.	
Пирометр Condrol IR-T1 измерение температуры от -20 ... +315 °C	2030
Пирометр CONDROL Maxwell 4 (диапазон: -30...+550 °C, оптика 12:1)	3 990
Пирометр Testo 805 (инфракрасный минитермометр, диапазон: -25...+250 °C, оптика 1:1)	4900
Пирометр Testo 830-T1 (функция подачи сигнала тревоги, диапазон: -30...+400 °C, оптика 10:1), (3200 руб.поверка)	9250
Пирометр Testo 830-T2 (2-х точечный лазерный целеуказатель, функция подачи сигнала тревоги, возможность подключения внешних зондов, диапазон: -30...+400 °C, оптика 12:1)	7 650
Пирометр Testo 830-T4 (2-х точечный лазерный целеуказатель, возможность подключения внешних зондов, диапазон: -30...+400 °C, оптика 30:1)	13900
Пирометр Testo 810 (дополнительно определение температуры воздуха, диапазон: -30...+300 °C, оптика 6:1) (3800руб. поверка)	8900
Пирометр Testo 831 (диапазон: -30...+210 °C, оптика 30:1)	14000
Пирометр Testo 835-T1 (4-х точечный лазерный целеуказатель, диапазон: -30...+600 °C, оптика 50:1, подключение внешних зондов (опция), оптика 50:1)	20900
Пирометр Testo 835-T2 (4-х точечный лазерный целеуказатель, диапазон: -10...+1500 °C, оптика 50:1, подключение внешних зондов (опция), оптика 50:1)	539,1 €
Пирометр Testo 835-Н1 (с функцией измерения влажности, 4-х точечный лазерный целеуказатель, диапазон: -30 (-50)...+600 °C, оптика 50:1, подключение внешних зондов (опция), оптика 50:1)	27 000
Пирометр Testo 845 (диапазон: -35...+950 °C, оптика 75:1, подключение внешних зондов (опция))	55 000
Пирометр Testo 845 со встроенным модулем влажности (дополнительно определение влажности, температуры воздуха и точки росы, диапазон: -35...+950 °C, оптика 75:1, подключение внешних зондов (опция))	66 300
Пирометр Testo 826-T2 (пищевой, функция подачи сигнала тревоги, диапазон: -30...+300 °C, оптика 10:1)	9900
Пирометр Testo 826-T4 (пищевой, с проникающим зондом-сверлом для замороженных продуктов, диапазон: -50...+300 °C, оптика 10:1)	14900
Пирометр OPTRIS MS от -32... 420°C, оптика 20:1, погрешность 1%, лазерный прицел (поверка 3500руб.)	16400
Пирометр OPTRIS MS Plus от -32... 530°C, оптика 20:1, погрешность 1 % (поверка 3500руб.)	16830
Пирометр OPTRIS MS Pro от -32... 700°C, оптика 30:1, погрешность – 1 % (поверка 3500руб.)	375€
Пирометр Optris LaserSight (диапазон: -35...+900 °C, оптика 75:1)	790 €
19.5. Тепловизоры.	
Тепловизор CONDROL IR-CAM2 (матрица: 60×60 пикс., диапазон: -20...+300 °C)	36 990
Тепловизор RGK TL-70 (матрица: 80×80 пикс., диапазон: -20...+350 °C)	59 900
Тепловизор RGK TL-80 (матрица: 80×80 пикс., диапазон: -20...+350 °C, цифровая камера)	64 900
Тепловизор Testo 865 (матрица: 160×120 пикс., с функцией SuperResolution 320×240 пикс., диапазон: -20...+280 °C)	75 000
Тепловизор Testo 868 (матрица: 160×120 пикс., с функцией SuperResolution 320×240 пикс., диапазон: -30...+650 °C, цифровая камера)	139 000
Тепловизор Testo 871 (матрица: 240×180 пикс., диапазон: -30...+650 °C, с функцией SuperResolution 320×240	189 000

пикс., цифровая камера)	
Тепловизор Testo 875-1i (матрица: 160×120 пикс., с функцией SuperResolution 320×240 пикс., диапазон: -30 (-50)...+350 °С, цифровая камера)	224 400
Тепловизор Testo 872 (матрица: 320×240 пикс., диапазон: -30...+650 °С, цифровая камера)	250 000

20. Измерители параметров воздушной среды

Анемометр-термометр АРЭ (измерение скорости воздушных потоков)	15494
Анемометр-термометр ИСП-МГ4 (измерение средней скорости воздушных потоков и температуры)	86400
Анемометр-термометр ИСП-МГ4.01 (измерение средней скорости воздушных потоков и температуры в режиме наблюдения с автоматической регистрацией результатов через интервалы времени)	92400
Барометр БАММ-1 (метеорологический)	18200
Гигрометр ВИТ-1 (0...25°С)	1940
Гигрометр ВИТ-2 (15...40°С)	1940
Психрометр МВ-4-2М механический (-10...50°С)	дог
Психрометр М-34-М электрический (-10...50°С)	дог
Термоанемометр testo 405 измерение скорости потока воздуха, температуры (поверка по 2-м каналам 5200руб.)	10 098
Термогигрометр testo 622 измерение относительной влажности, температуры и атмосферного давления. (поверка по 3-м каналам 9000 руб.)	330,4 €
Термогигрометр testo 608-Н1 для измерения влажности/температуры/температуры точки росы	11800
Термогигрометр testo 608-Н2 для измерения влажности/температуры/температуры точки росы с сигналом	12300
Термогигрометр testo 623 для измерения влажности/температуры/температуры точки росы с памятью	18 360
Термогигрометр зондовый ТГЦ-МГ4 цифровой (-20...85°С), архивация 99 значений	39600
Термогигрометр зондовый ТГЦ-МГ4.01 цифровой (-20...85°С), архивация 200 значений, связь с ПК	50400

21. Приборы для измерения времени

Таймер механический сигнальный	1764
Таймер лабораторный электронный сигнальный, 3-х канальный	1202
Таймер-часы лабораторный ТЛ-2 электронный	9130
Секундомер СОПр-2а-3-000 однокнопочный 30мин (ТУ 25-1894.003-90)	15411
Секундомер СОСпр-2б-2-000 двухкнопочный 60 мин, суммирующий (ТУ 25-1894.003-90)	17910
Часы песочные 1,2,3,5,10, 15, 20 мин (ТУ)	от 217

22. Мерительный инструмент

22.1. Индикаторы часового типа.

Индикатор ИЧ-02 б/уш, кл. 1 (ГОСТ 577-68, без поверки)	3256
Индикатор ИЧ-10 б/уш, кл. 1 (ГОСТ 577-68, без поверки)	4571
Индикатор ИЧ-25 кл. 0 (ГОСТ 577-68, заводская поверка)	договор
Индикатор ИЧ-25 кл. 1 (ГОСТ 577-68, заводская поверка)	

22.2. Линейки, метроштоки.

Линейка измерительная 150 мм (ГОСТ 427-75) (без поверки/с госповеркой)	65/829
Линейка измерительная 300 мм (ГОСТ 427-75) (без поверки/с госповеркой)	135/1056
Линейка измерительная 500 мм (ГОСТ 427-75) (без поверки/с госповеркой)	232/1370
Линейка измерительная 1000 мм (ГОСТ 427-75) (без поверки/с госповеркой)	780/2228
Линейка стальная ШП-400, кл. 1 (ГОСТ 8026-92)	договор
Линейка стальная ШП-630, кл. 1 (ГОСТ 8026-92)	договор

22.3. Микрометры.

Микрометр гладкий МК 0-25 1 кл., ц.д.0,01 (ГОСТ 6507-90)	договор
Микрометр гладкий МК 25-50 1 кл., ц.д.0,01 (ГОСТ 6507-90)	договор
Микрометр гладкий МК 50-75 1 кл., ц.д.0,01 (ГОСТ 6507-90)	договор
Микрометр гладкий МК-75-100 1 кл., ц.д.0,01 (ГОСТ 6507-90)	договор

22.4. Плиты поверочные.

Плита поверочная чугунная 250х250 мехобработка (ГОСТ 10905-86)	договор
Плита поверочная гранитная 250х250 (ГОСТ 10905-86)	
Плита поверочная чугунная 400х400 мехобработка (ГОСТ 10905-86)	договор
Плита поверочная гранитная 400х400 (ГОСТ 10905-86)	

22.5. Рулетки.

Рулетка Р-5УЗК, 5м, стальная травленая лента в закрытом корпусе (без поверки/с поверкой)	2830/дог
Рулетка Р-10УЗК, 10м, стальная травленая лента в закрытом корпусе (без поверки/с поверкой)	3791/дог
Рулетка Р-20УЗК, 20м, стальная травленая лента в закрытом корпусе (без поверки/с поверкой)	4064/дог
Рулетка Р-30УЗК, 30м, стальная травленая лента в открытом корпусе (без поверки/с поверкой)	10777/д
Рулетка Р-50УЗК, 50м, стальная травленая лента в открытом корпусе (без поверки/с поверкой)	14310/д
Рулетка Р2УЗД, 2м (с поверкой)	860

Рулетка РЗУЗД, 3м (с поверкой)	1394
Рулетка Р5УЗД, 5м (с поверкой)	1226
Рулетка Р7,5УЗД, 7,5 м (с поверкой)	1248
Рулетка Р10УЗД, 10м (с поверкой)	2333
Рулетка Р-10УЗГ, 10м, стальная травленая лента в открытом корпусе, с лотом 2кг(без поверки/с поверкой)	договор
Рулетка Р-20УЗГ, 20м, стальная травленая лента в открытом корпусе, с лотом 2кг(без поверки/с поверкой)	договор
22.6. Угломеры, угольники, уровни, уклономеры.	
Угольник УП 100х60 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	2048/ 1120
Угольник УП 160х100 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	1518/ 1498
Угольник УП 250х160 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	3865/ 3139
Угольник УП 400х250 кл.1/кл.2 (ГОСТ 3749-77)	договор
Угольник УП 630х400 кл.1/кл.2 (ГОСТ 3749-77)	договор
Угольник УШ 100х60 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	1692/ 1458
Угольник УШ 160х100 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	1745/ 1652
Угольник УШ 250х160 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	4840/ 4560
Угольник УШ 400х250 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	договор
Угольник УШ 630х400 кл.1/ кл.2 (ГОСТ 3749-77)	договор
Угольник УШ 1000х630 кл.1(ГОСТ 3749-77)	договор
22.7. Шаблоны радиусные и резьбовые, щупы.	
Шаблоны радиусные № 1, 2, 3	650
Шаблоны резьбовые М 60, Д55	480
Щупы № 1 (0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1), длина 70мм (без калибровки/с калибровкой)	626/3600
Щупы № 2 (0,02;0,03;0,04; 0,05;0,06;0,07;0,08;0,09;0,1; 0,15;0,2;0,25;0,3;0,35;0,4;0,45;0,5), дл. 70мм (без калибровки/с калибровкой)	626/3600
Щупы № 2 (0,02;0,03;0,04; 0,05;0,06;0,07;0,08;0,09;0,1; 0,15;0,2;0,25;0,3;0,35;0,4;0,45;0,5),дл.100мм (без калибровки/с калибровкой)	626/3970
Щупы № 3 (0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0), длина 70мм (без калибровки/с калибровкой)	626/3600
Щупы № 4 (1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9), длина 70мм (без калибровки/с калибровкой)	626/3600
22.8. Глубиномеры, штангенциркули, штангенрейсмасы.	
Штангенглубиномер ШГ-160 (ГОСТ 162-90)	договор
Штангенглубиномер ШГ-200 (ГОСТ 162-90)	договор
Штангенглубиномер ШГ-250 (ГОСТ 162-90)	договор
Штангенрейсмас ШР-250 (ГОСТ 164-90)	договор
Штангенрейсмас ШР-400 (ГОСТ 164-90)	договор
Штангенрейсмас ШР-630 (ГОСТ 164-90)	договор
Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,05, кл.1, с глубиномером (ГОСТ 166-89)	1872
Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1, кл.1, с глубиномером (ГОСТ 166-89)	1324
Штангенциркуль электронный ШЦЦ-I-125-0,01 (ГОСТ 166-89)	договор
Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05, кл.1, с глубиномером (ГОСТ 166-89)	1919
Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1, кл.1, с глубиномером (ГОСТ 166-89)	3019
Штангенциркуль электронный ШЦЦ-I-150-0,01 (ГОСТ 166-89)	договор
Штангенциркуль ШЦ-I-250-0,05, кл.1, с глубиномером (ГОСТ 166-89)	8390
Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05, кл.1 (ГОСТ 166-89)	8407
Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1, кл.2 (ГОСТ 166-89)	4570
Штангенциркуль электронный ШЦЦ-I-250-0,01 (ГОСТ 166-89)	договор
Штангенциркуль ШЦ-I-300-0,05 (ГОСТ 166-89)	6864
Штангенциркуль ШЦ-II-300-0,05 (ГОСТ 166-89)	5452
Штангенциркуль ШЦ-III-500-0,05 (ГОСТ 166-89)	договор
22.9. Прочее.	
Прогибомер цифровой ПСК-МГ4/ПСК-МГ4.01 для измерения линейных перемещений отдельных точек конструкций при нагружении статическими нагрузками. ПСК-МГ4.01 имеет режимы оперативный, наблюдение, ждущий.	90000/ 98400
23. Оптические и спектральные приборы, лупы.	
Лупа ЛБН-2,5 ^х налобная	2937
Лупа ЛЗ-4,5 ^х , фиксированный фокус	398
Лупа ЛИ-3-10 ^х измерительная с сеткой, фиксированный фокус, ГОСТ 25706-83	3606
Лупа ЛИ-3-10 ^х измерительная с сеткой, фиксированный фокус, ГОСТ 25706-83 с поверкой	3889
Лупа 10 ^х просмотровая	540
Лупа 10 ^х просмотровая с подсветкой LED, ручка хромированная, 2АА	984
Лупа ЛП-7 ^х просмотровая	638
Лупа ЛПП-3.5 ^х с подсветкой фиксированный фокус	999
Лупа ЛПП 1-4 ^х складная	420
Лупа ЛПП 1-7 ^х складная	420
Спектрофотометр В-1100 для измерения коэффициента пропускания, оптической плотности и концентрации веществ в жидких пробах	76272

Спектрофотометр ПЭ 5400В анализ воды, воздуха, продукции различных отраслей промышленности	96000
Фотометр «ЭКСПЕРТ-003» измерение концентрации различных компонентов в растворе, включая, железо, фосфаты, сульфаты, хром и др., измерение параметров цветности и мутности	36187

24. Оборудование для электрохимических методов анализа.

Бумага индикаторная для определения pH жидкостей	520
pH-метр pH- 410 стандартный	29000
pH-метр Checker1 (Hanna) портативный для измерения активности ионов водорода (pH)	4580
pH-метр pHep5 (Hanna) для измерения активности ионов водорода (pH) и температуры, со сменным электродом, автотермокомпенсацией и калибровкой	8840
pH-метр pH-150МА для измерения активности ионов водорода (pH), ЭДС электродных систем, окислительно-восстановительного потенциала (Eh) и температуры водных сред	27560
pH-метр-термометр HI-9024 (Hanna) для измерения активности ионов водорода (pH) с автокалибровкой	28924

25. Весы и гири.

25.1. Весы аналитические.

Весы SAUX-120 (120г/ Цена деления: 0.0001 г Внутренняя калибровка)	2271\$
Весы HT-84CE (80г/ Цена деления: 0.0001 г Внешняя калибровка)	1990\$
Весы PX-124/E (110г/ Цена деления: 0.0001 г Внешняя калибровка)	2258\$
Весы ВЛ-124 (124г/ Цена деления: 0.0001 г Внешняя калибровка)	129990
Весы ВЛ-224 (220г/ Цена деления: 0.0001 г Внешняя калибровка)	139990

25.2. Весы лабораторные.

Весы ВЛТЭ-150 (150г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	42490
Весы ВК-150.1 (150г / ц.д.0,005г Внешняя калибровка)	25170
Весы MWP-150 (150г / ц.д.0,005г Внешняя калибровка)	315\$
Весы АЖ-220СЕ (220г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1420\$
Весы АЖН-220СЕ (220г / ц.д.0,001г Внутренняя калибровка)	1520\$
Весы СУW-220Н (220г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1369\$
Весы СУХ-220Н (220г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1131\$
Весы РХ-223/Е (210г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1614\$
Весы ВЛТЭ-210 (210г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	49990
Весы ВМ-213 (210г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	33000
Весы АЖ-320СЕ (320г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1525\$
Весы АЖН-320СЕ (320г / ц.д.0,001г Внутренняя калибровка)	1660\$
Весы MWP-300 (300г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	315\$
Весы MWP-300Н (300г / ц.д.0,005г Внешняя калибровка)	354\$
Весы ВК-300.1 (300г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	20900
Весы АЖ-420СЕ (410г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1600\$
Весы АЖН-420СЕ (420г / ц.д.0,001г Внутренняя калибровка)	1770\$
Весы СУХ-420S (420г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1131\$
Весы РХ-423/Е (420г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1717\$
Весы СУW-420Н (420г / ц.д.0,001г Внутренняя калибровка)	1438\$
Весы СУХ-420Н (420г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1199\$
Весы ВЛТЭ-210/510 (500г /0,01г 200г/ ц.д.0,001 Внешняя калибровка)	57490
Весы ВМ-510Д (510г /0,01г 210г/ ц.д.0,001 Внешняя калибровка)	37200
Весы ВМ-512 (510г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	30000
Весы СУW-620HV (620г / ц.д.0,001г Внутренняя калибровка)	1725\$
Весы СУХ-620Н (620г / ц.д.0,001г Внешняя калибровка)	1497\$
Весы СУW-620Н (620г / ц.д.0,001г Внутренняя калибровка)	1675\$
Весы MWP-600 (600г / ц.д.0,02г Внешняя калибровка)	315\$
Весы ВК-600 (600г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	23900
Весы РХ-822/Е (820г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1235\$
Весы РХ-822 (820г / ц.д.0,01г Внутренняя калибровка)	1597\$
Весы СУW-820S (820г / ц.д.0,01г Внутренняя калибровка)	1210\$
Весы СУХ-820S (820г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1131\$
Весы АЖ-1200СЕ (1200г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1395\$
Весы технические равноплечие ВА-4М (1000г / ц.д.60мг)	7701
Весы ВЛТЭ-1100 (1100г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	42490
Весы MWP-1500 (1500г / ц.д.0,05г Внешняя калибровка)	315\$
Весы ВК-1500 (1500г / ц.д.0,02г Внешняя калибровка)	23900
Весы ВМ-1502 (1500г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	33000
Весы AD-2.5 (2500г / ц.д.0,5г Внешняя калибровка)	218\$

Весы CUW-2200H (2200г / ц.д.0,01г Внутренняя калибровка)	1265\$
Весы CUX-2200H (2200г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1131\$
Весы PX-2202 /E (2100г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1351\$
Весы PX-2202 (2100г / ц.д.0,01г Внутренняя калибровка)	1597\$
Весы SPX-2201 (2200г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	398\$
Весы SW-2 (2000г / ц.д.1г Внешняя калибровка)	122\$
Весы SWII-2 (2000г / ц.д.0,5г Внешняя калибровка)	148\$
Весы BM-2202 (2200г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	37200
Весы AJ-3200CE (3200г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1455\$
Весы AJH-3200CE (3200г / ц.д.0,01г Внутренняя калибровка)	1830\$
Весы MWP-3000 (3000г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	315\$
Весы MWP-3000H (3000г / ц.д.0,05г Внешняя калибровка)	354\$
Весы BK-3000.1 (3000г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	20900
Весы CUW-4200H (4200г / ц.д.0,01г Внутренняя калибровка)	1401\$
Весы CUW-4200S (4200г / ц.д.0,1г Внутренняя калибровка)	1347\$
Весы CUX-4200H (4200г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1217\$
Весы SW-5 (5000г / ц.д.2г Внешняя калибровка)	122\$
Весы SWII-5 (5000г / ц.д.1г Внешняя калибровка)	148\$
Весы SWII-5(DD) (5000г / ц.д.1г Внешняя калибровка)	158\$
Весы ВЛТЭ-5100 (5100г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	37490
Весы AJ-6200CE (6200г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1770\$
Весы CJ-6200ER (6200г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	1535\$
Весы CUW-6200H (6200г / ц.д.0,01г Внутренняя калибровка)	1736\$
Весы CUX-6200H (6200г / ц.д.0,01г Внешняя калибровка)	1497\$
Весы ED-6H (6000г / ц.д.1г Внешняя калибровка)	305\$
Весы ВЛТЭ-6100 (6100г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	39990
Весы AJ-8200CE (8200г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	1330\$
Весы CUW-8200S (8200г / ц.д.0,1г Внутренняя калибровка)	1361\$
Весы CUX-8200S (8200г / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	1199\$
Весы AD-10H (10кг / ц.д.1г Внешняя калибровка)	315\$
Весы PW-10H (10кг / ц.д.2г Внешняя калибровка)	225\$
Весы SW-10 (10кг / ц.д.5г Внешняя калибровка)	122\$
Весы SW-10W (10кг / ц.д.5г Внешняя калибровка)	240\$
Весы SWII-10 (10кг / ц.д.2г Внешняя калибровка)	148\$
Весы AJ-12KCE (12кг / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	1930\$
Весы NP-12KS (12кг / ц.д.5г Внешняя калибровка)	14500
Весы ВПТ-12 (12кг / ц.д.1г Внешняя калибровка)	49990
Весы BM-12001 (12кг / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	92630
Весы BW-15RB (15кг / ц.д.5г Внешняя калибровка)	651\$
Весы ED-15H (15кг / ц.д.0,5г Внешняя калибровка)	305\$
Весы МК-15.2-A11 (15кг / ц.д.2/5г Внешняя калибровка)	10600
Весы МК-15.2-AB20 (15кг / ц.д.2/5г Внешняя калибровка)	11460
Весы AD-20H (20кг / ц.д.2г Внешняя калибровка)	315\$
Весы AD-25 (25кг / ц.д.5г Внешняя калибровка)	218\$
Весы SW-20 (20кг / ц.д.10г Внешняя калибровка)	122\$
Весы BM24001 (24кг / ц.д.0,1г Внешняя калибровка)	99750
Весы BW-30RB (30кг / ц.д.10г Внешняя калибровка)	651\$
Весы ED-30H (30кг / ц.д.1г Внешняя калибровка)	305\$
Весы SWII-30 (30кг / ц.д.5г Внешняя калибровка)	148\$
Весы МК-32.2-A11 (32кг / ц.д.5/10г Внешняя калибровка)	10600
Весы МК-32.2-AB20 (32кг / ц.д.5/10г Внешняя калибровка)	11460
Весы ТВ-S-32.2-A2 (32кг / ц.д.5/10г Внешняя калибровка)	20200
25.3. Весы промышленные.	
Весы АС-100 (100кг/ ц.д. 20г Напольные счетные весы 390 × 530 мм)	531\$
Весы АС-50 (60кг / ц.д. 10г Напольные счетные весы 390×510 мм)	531\$
Весы DB-150H (150кг/ ц.д. 20/50г Платформенные весы 370 × 500 мм)	349\$
Весы DB-60H (60кг / ц.д. 10/20г Товарные весы 370×500 мм)	349\$
Весы DB-200H (200кг / ц.д. 50г Товарные весы 420×510 мм)	325\$
Весы DL-100 (100кг / ц.д. 50г Товарные весы 345×465 мм)	347\$
Весы DL-150 (150кг/ ц.д. 50г Товарные весы 420×510 мм)	373\$
Весы DL-200 (200кг/ ц.д.100г Товарные весы 420×510 мм)	373\$
Весы DL-60 (60кг / ц.д. 20г Товарные весы 300×410 мм)	347\$

Весы ND-300E (300кг/ ц.д.50/100г Товарные весы 456×645 мм)	513\$
Весы ТВ-М-150.2-АВ3 (150кг/ ц.д. 20/50г Платформенные весы 800×600 мм)	40040
Весы ТВ-М-300.2-А3 (300кг/ ц.д.50/100г Платформенные весы 600 х 800 мм)	31400
Весы ТВ-S-200.2-А1 (200кг/ ц.д.20/50г Товарные весы 510×400 мм)	17900
Весы ТВ-S-200.2-А2 (200кг/ ц.д.20/50г Товарные весы 510×400 мм)	20200
25.4. Гири.	
Гиря чугунная 20кг, кл.М1 (клеяменная)	7800
Гиря калибровочная 100г, кл. F2, ГОСТ 7328-2001, с головкой, в футляре	3530
Гиря калибровочная 200г, кл. F2, ГОСТ 7328-2001, с головкой, в футляре	3870
Гиря калибровочная 500г, кл. F2, ГОСТ 7328-2001, с головкой, в футляре	4120
Гиря калибровочная 1кг, кл. F2, ГОСТ 7328-2001 с головкой, в футляре	7570
Гиря калибровочная 2кг, кл. F2, ГОСТ 7328-2001 с головкой, в футляре	9030
Гиря калибровочная 3кг, кл. F2, ГОСТ 7328-2001, в футляре	19900
Гиря калибровочная 5кг, кл. F2, ГОСТ 7328-2001, в футляре	24370
Набор латунных гирь НГ 00.00 (10мг...500г) кл.М3 (клеяменные)	7840

26. Электротермическое оборудование.

26.1. Бани лабораторные, колбонагреватели.

Баня комбинированная лабораторная водная/песочная с эл. плиткой, одноместная , на 1,5л, с держателями	4576
Баня лабораторная водная с эл. плиткой, одноместная , на 1,5л, с держателями	3776
Баня лабораторная водная с эл. плиткой (бачок Ø 20мм, h=19мм + штатив для пробирок)	2469
Баня лабораторная песочная с эл. Плиткой, одноместная	3187
Баня ЛБ-1 из нержавеющей стали со встроенными и регулятором температуры	25314
Баня лабораторная глубокая ПЭ-4310, 30 л	32900
Баня водяная UT-4305 (5л, Внутренние размеры: 300x150x150, Т нагрева: комн. +5...99 ⁰ С)	23958
Баня водяная UT-4313 (13л, внутренние размеры: 295x235x200, Т нагрева: комн. +5...99 ⁰ С)	29040
Баня водяная UT-4328 (28л Внутренние размеры: 495x295x200, Т нагрева: комн. +5...99 ⁰ С)	34969

26.2. Электронечи с камерой из керамики и термоволокна.

Печь SNOL 3/1100 волокно, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 120x175x100мм, 3л	договор
Печь SNOL 8,2/1100 волокно, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 200x300x133мм, 8,2л	132000
Печь SNOL 13/1100 волокно, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 225x335x170мм, 13л	договор
Печь SNOL 22/1100 волокно, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 260x490x145мм, 22л	договор
Печь SNOL 30/1100 волокно, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 300x450x300мм, 30л	229512
Печь SNOL 40/1200 волокно, 1200 ⁰ С, рабочее пр-во 290x420x290мм, 40л	договор
Печь SNOL 6,7/1300 волокно, 1300 ⁰ С, рабочее пр-во 160x300x130мм, 6,7л	договор
Печь SNOL 4/900 керамическая камера, 900 ⁰ С, рабочее пр-во 120x300x133мм, 4л	договор
Печь SNOL 7,2/900 керамическая камера, 900 ⁰ С, рабочее пр-во 200x300x130мм, 7,2л	договор
Печь SNOL 12/900 керамическая камера, 900 ⁰ С, рабочее пр-во 210x300x180мм, 12л	договор
Печь SNOL 15/900 керамическая камера, 900 ⁰ С, рабочее пр-во 210x410x160мм, 15л	договор
Печь SNOL 4/1100 керамическая камера, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 120x300x100мм, 4л	договор
Печь SNOL 7,2/1100 керамическая камера, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 200x300x133мм, 7,2л	договор
Печь SNOL 12/1100 керамическая камера, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 210x300x180мм, 12л	договор
Печь SNOL 15/1100 керамическая камера, 1100 ⁰ С, рабочее пр-во 210x410x160мм, 15л	договор
Печь SNOL 4/1200 керамическая камера, 1200 ⁰ С, рабочее пр-во 120x300x100мм, 4л	договор
Печь SNOL 7,2/1200 керамическая камера, 1200 ⁰ С, рабочее пр-во 200x300x130мм, 7,2л	договор
Печь SNOL 4/1300 керамическая камера, 1300 ⁰ С, рабочее пр-во 120x300x100мм, 4л	договор
Печь SNOL 7,2/1300 керамическая камера, 1300 ⁰ С, рабочее пр-во 200x300x130мм, 7,2л	договор

26.3. Термостаты.

Термостат ТС-100 для термостатирования а/б образцов по ГОСТ 12801-98 Материал – нержавеющая сталь.	41531
Термостат ТС-20М (+20...+100°С, точность ± 0,1°С)	186000
Термокриостат ТКС-20 (-20...+100°С, точность ± 0,1°С)	330000
Термостат ТСП-0,1-80 (+30-60°С, точность ± 0,2°С, рабочее пр-во 400x440x400мм)	20840

26.4. Шкафы сушильные.

Шкаф сушильный вакуумный UT-4660V (до 200 ⁰ С, рабочее пространство 415*370*347мм, 52л, уровень вакуума 133 Ра, смотровое окно, точность задания температур ± 1°С, нержавеющая камера)	договор
Шкаф сушильный SNOL 58/350 (до 350 ⁰ С, рабочее пространство 390*380*360 мм, 58л, электронный термо-регулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур ± 2°С, сталь)	135240
Шкаф сушильный SNOL 58/350 (до 350 ⁰ С, рабочее пространство 390*380*360 мм, 58л, электронный термо-регулятор, принудительная вентиляция, точность задания температур ± 2°С, нержавеющая камера)	165804
Шкаф сушильный SNOL 67/350 (до 350 ⁰ С, рабочее пространство 390*445*390 мм, 67л, электронный термо-регулятор, точность задания температур ± 2°С, сталь, без вентилятора)	121008
Шкаф сушильный SNOL 67/350 (до 350 ⁰ С, рабочее пространство 390*445*390 мм, 67л, электронный термо-регулятор, точность задания температур ± 2°С, нержавеющая камера, без вентилятора)	договор

Шкаф сушильный SNOL 75/350 (до 350 ⁰ С, рабочее пространство 390*530*390 мм, 75л, электронный терморегулятор, точность задания температур ± 2 ⁰ С, сталь, без вентилятора)	договор
Шкаф сушильный SNOL 20/300 (до 300 ⁰ С, рабочее пространство 240*280*340 мм, 20л, электронный терморегулятор, вентилятор, точность задания температур ± 1 ⁰ С, нержавеющая камера)	договор
Шкаф сушильный SNOL 60/300 (до 300 ⁰ С, рабочее пространство 380*380*420 мм, 60л, электронный терморегулятор, вентилятор, точность задания температур ± 1 ⁰ С, нержавеющая камера)	договор
Шкаф сушильный SNOL 120/300 (до 300 ⁰ С, рабочее пространство 550*400*580 мм, 120л, электронный терморегулятор, вентилятор, точность задания температур ± 2 ⁰ С, нержавеющая камера)	договор
Шкаф сушильный SNOL 220/300 (до 300 ⁰ С, рабочее пространство 730*500*620 мм, 220л, электронный терморегулятор, вентилятор, точность задания температур ± 2 ⁰ С, нержавеющая камера)	договор
Шкаф сушильный SNOL 420/300 (до 300 ⁰ С, рабочее пространство 1000*500*840 мм, 420л, электронный терморегулятор, вентилятор, точность задания температур ± 2 ⁰ С, нержавеющая камера)	договор
Шкаф сушильный SNOL 200/200 (до 200 ⁰ С, рабочее пространство 680*610*455 мм, 200л, электронный терморегулятор, вентилятор, точность задания температур ± 2 ⁰ С, сталь)	договор
Шкаф сушильный SNOL 200/200 (до 200 ⁰ С, рабочее пространство 680*610*455 мм, 200л, электронный терморегулятор, вентилятор, точность задания температур ± 2 ⁰ С, нержавеющая камера)	договор
26.5. Электроплиты.	
Электроплитка лабораторная EN-901, 1000 Вт, материал платформы - чугун	1604
Плита нагревательная УН-0150А, 1000 Вт, температура нагрева: 300 °С, материал платформы – чугун, размер платформы - Ø150мм	4500
Плита нагревательная УН-2125D, 1000 Вт, температура нагрева: 500 °С, материал платформы - термостойкое стекло, размер платформы: 210x250	14500
УН-2840А Плита нагревательная, 1500 Вт, температура нагрева: 350 °С, материал платформы - чугун, размер платформы: 400x280	15900

27. Дефектоскопия металлов.

27.1. Дефектоскопы ультразвуковые и вихретоковые.

Вихретоковый дефектоскоп ВДЛ-5.2 обнаружение поверхностных несплошностей и трещин в металле	30000
Вихретоковый ферритометр и измеритель проводимости МВП-2М	63600
Дефектоскоп ультразвуковой АРМС-МГ4 сварных соединений и стержневой арматуры Ø16...40 мм по ГОСТ 23858, СТО 02495307-002-2008, используется теневой и зеркально-теневой методы.	194400
Ультразвуковой дефектоскоп А1212 Мастер для поиска и определения координат различных нарушений сплошности и однородности материала в изделиях из металлов и пластмасс	156000
Ультразвуковой дефектоскоп А1214 ЭКСПЕРТ для поиска и определения координат различных нарушений сплошности и однородности материала в изделиях из металлов и пластмасс	460000
Электронскровой дефектоскоп Корона-2.2	84190

27.2. Визуально-измерительный контроль.

Набор ВИК "Базовый"	15290
Комплект визуально-измерительного контроля КВИК	9820
Универсальный шаблон сварщика УШС-3 (ТУ)	2 591

28. Дистилляторы.

Дистиллятор UD-1050 из нержавеющей стали, производительность 5 л/ч.	29900
Дистиллятор UD-1100 из нержавеющей стали, производительность 10 л/ч.	28000
Дистиллятор UD-1200 из нержавеющей стали, производительность 20 л/ч.	43250

29. Лабораторный инвентарь.

29.1. Лабораторные воронки, кисти, ножи, шпатели и пр.

Воронка с ручкой Ø 130, h=120мм из нерж. стали	725
Воронка с ручкой Ø 90, h=110мм из нерж. стали	693
Воронка с ручкой Ø 150, h=130мм из нерж. стали	740
Набор кистей из пяти штук	520
Набор ножей из четырех штук	985
Набор ножниц из двух штук	1050
Набор пинцетов из двух штук	980
Набор мисок из нерж. стали из восьми штук	2840
Набор скальпелей из нерж. стали из трех штук	610
Набор спринцовок из трех штук	494
Набор щеток из шести штук	620
Набор шпателей (форма - трапеция) из четырех штук	480
Спиртовка СЛ-2	757
Шпатель прямой. Исполнение – нержавеющая сталь.	370

29.2. Инструмент для отбора проб.	
Пробоотборник металлический для взятия пробы из мешка	2 897
Набор ложек мерных из пяти штук	711
Набор совков из пяти штук	1340
Совок для песка (нерж.ст.)	432
Совок для щебня (алюминий)	489
29.3. Противни, емкости.	
Противень (300*240*50) Исполнение – алюминий, штамповка.	485
Противень (320*350*40) Исполнение – алюминий, штамповка.	758
Противень (242*330*50) Исполнение – алюминий, штамповка.	943
Противень (330*440*40) Исполнение – алюминий, штамповка.	1200
Противень (320*220*48) Исполнение – нержавеющая сталь, штамповка	462
Противень (360*270*48) Исполнение – нержавеющая сталь, штамповка	500
Противень (300*400*48) Исполнение – нержавеющая сталь, штамповка	667
Противень (450*300*48) Исполнение – нержавеющая сталь, штамповка	789
Противень (600*400*48) Исполнение – нержавеющая сталь, штамповка	989
Противень по размерам Заказчика из нержавеющей или оцинкованной стали	от 320
29.4. Штативы, стойки.	
Стойка МС-29 без индикатора часового типа (ТУ)	4733
Штатив для пробирок, 40 гнезд, из полиэтилена	637
Штатив для пробирок, 20 гнезд, из полиэтилена	582
Штатив для пипеток ШПМ-20	290
Штатив для бюреток ШЛБ (2 лапки с плоским зажимом)	6472
Штатив для универсальный ШЛУ (2 лапки с плоским зажимом, 1 лапка с изогнутым зажимом)	7980
Щипцы тигельные	1220

30. Изделия из пластика.			
Банка 40мл с крышкой ПЭ	87	Планшетка для капельных реакций 14 ячеек	164
Банка-капельница 40мл ПЭ	87	Планшетка для капельных реакций 20 ячеек	190
Банка с крышкой 125мл ПЭ	120	Планшетка для капельных реакций 40 ячеек	313
Банка с крышкой 250мл ПЭ	260	Поднос пластиковый 262*158*20	375
Банка с крышкой 500мл ПЭ	275	Стакан низкий со шкалой 50мл ПЭ	195
Банка с крышкой 1000мл ПЭ	381	Стакан низкий со шкалой 100мл ПЭ	192
Воронка d=25 лабораторная ПП	98	Стакан низкий со шкалой 250мл ПЭ	207
Воронка d=56 лабораторная ПП	121	Стакан низкий со шкалой 500мл ПЭ	221
Воронка d=75 лабораторная ПП	149	Стакан низкий со шкалой 1000мл ПЭ	276
Воронка d=100 лабораторная ПП	177	Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП	279
Воронка d=150 лабораторная ПП	240	Цилиндр мерный с носиком 250мл ПП	348
Воронка d=200 лабораторная ПП	428	Цилиндр мерный с носиком 500мл ПП	442
Мензурка 250 мл с ручкой ПП	118	Цилиндр мерный с носиком 1000мл ПП	1071
Мензурка 500 мл с ручкой ПП	272	Шпатель-ложечка (узкий) ПП	58
Мензурка 1000 мл с ручкой ПП	346	Шпатель-ложечка (широкий) ПП	58
Мензурка 2000 мл с ручкой ПП	445	Штатив для набора банок-капельниц 40мл	420

31. Изделия из стекла.			
31.1. Ареометры.			
Ареометр АОН-1, ц.д. 1кг/м3 (700..760;760..820; 820..880; 880..940; 940..1000; 1000..1060; 1060..1120; 1120..1180; 1180..1240; 1240..1300; 1300..1360; 1360..1420; 1420..1480; 1480..1540; 1540..1600; 1600..1660; 1660..1720; 1720..1780; 1780..1840)	860 12180 (набор 19шт.)	Ареометр АОН-5, ц.д. 0,5кг/м3 (650..720;720..790; 790..860; 860..930; 930..1000; 1000..1070; 1070..1140; 1140..1210; 1210..1280; 1280..1350; 1350..1420; 1420..1490; 1490..1560; 1560..1630; 1630..1700; 1700..1770; 1770..1840)	1667
Ареометр АОН-2, ц.д.1кг/м3 (1000..1080; 1080..1160; 1160..1240; 1240..1320; 1320..1400; 1400..1480; 1480..1570; 1570..1660; 1660..1750; 1750..1840)	899	Ареометр нефти АН, ц.д. 0,5кг/м3 (650..680; 680..710; 710..740; 740..770; 770..800; 800..830; 830..860; 860..890; 890..920; 920..950; 950..980; 980..1010; 1010..1040; 1040..1070)	490
Ареометр АОН-3, ц.д.10кг/м3 (1000..1400)	770	Ареометр нефти АНТ-1, ц.д. 0,5кг/м3 (650..710; 710..770; 770..830; 830..890; 890..950; 950..1100)	1488
Ареометр АОН-3, ц.д.20кг/м3 (1300..1800)	770	Ареометр нефти АНТ-2, ц.д. 1кг/м3 (670..750; 750..830; 830..910; 910..990)	1380
Ареометр АОН-4, ц.д.5кг/м3 (700..1000)	916	Ареометр для грунта АГ ц.д. 1кг/м3 (995..1039)	4520
Ареометр АОН-4, ц.д.10кг/м3 (1000..1500)	916		
Ареометр АОН-4, ц.д.20кг/м3 (1000..1800)	510		
31.2. Бюретки, пипетки.			
Бюретки без крана на 1;2;5;10;25;50;100мл	от 710	Пипетка Мора с одной меткой на 20;50;100мл	394
Бюретки с боковым краном 10;25;50;100мл	от 2652	Пипетка градуированная на 2мл	207
Бюретки с краном на 5;10;25;50;100мл	от 1560	Пипетка градуированная на 5мл	207

Микробиуретка на 1; 2; 5; 10мл	от 2369	Пипетка градуированная на 10мл	207
Пипетка Мора с одной меткой на 1;2;5;10мл	207	Пипетка градуированная на 25мл	216
Пипетка Пастера	5		
31.3. Воронки.			
Воронка В-36-50 ХС	252	Воронка делительная ВД-1-50 ХС	1080
Воронка В-56-80 ХС	372	Воронка делительная ВД-1-100 ХС	1640
Воронка В-75-110 ХС	498	Воронка делительная ВД-1-250 ХС	2250
Воронка В-100-150 ХС	728	Воронка делительная ВД-1-500 ХС	2935
Воронка В-150-230 ХС	925	Воронка фильтрационная	380
31.4. Капельницы.			
Капельница 2-25 мл с пипеткой	364	Капельница Шустера	298
Капельница 2-50 мл с пипеткой	380		
31.5. Колбы.			
Колба Бунзена на 250, 500, 1000, 2500мл	661	Колба мерная 1-100 мл	698
Колба коническая КН-2-100 со шкалой ТС	346	Колба мерная 1-200 мл	898
Колба коническая КН-2-250-34 со шкалой ТС	635	Колба мерная 1-250 мл	920
Колба коническая КН-2-500-34 со шкалой ТС	630	Колба мерная 1-500 мл	1345
Колба коническая КН-2-1000-50 со шкалой ТС	1510	Колба мерная 1-1000 мл	1688
Колба коническая КН-2-2000 со шкалой ТС	2004	Колба мерная 1-2000 мл	1099
Колба коническая КН-100-29/32 без пробки	980	Колба мерная 2-50 мл, со стекл. пробкой	862
Колба коническая КН-150-29/32 без пробки	1050	Колба мерная 2-100 мл, со стекл. пробкой	996
Колба коническая КН-250-29/32 без пробки	1258	Колба мерная 2-250 мл, со стекл. пробкой	1156
Колба коническая КН-500-29/32 без пробки	630	Колба мерная 2-500 мл, со стекл. пробкой	1382
Колба коническая КН-100- 29/32 без пробки	1782	Колба мерная 2-1000 мл, со стекл. пробкой	1758
Колба коническая КН-2000-29/32 без пробки	2819	Колба мерная 2-2000 мл, со стекл. пробкой	2446
Пробка стеклянная ПМ -29/32	223	Колбы плоскодонные, круглодонные	
Колба мерная 1-50 мл	620		
31.6. Мензурки.			
Мензурка 50мл	504	Мензурка 500мл	765
Мензурка 100мл	530	Мензурка 1000мл	985
Мензурка 250мл	709		
31.7. Пикнометры.			
Пикнометр жидкостный ПЖ на 100мл	958	Пикнометр для твердых частиц на 50мл	1191
Пикнометр жидкостный ПЖ на 50мл	708	Пикнометр для твердых частиц на 100мл	1364
31.8. Пробирки.			
Пробирка П1-14-120	20	Пробирка П1-21-200	23
Пробирка П1-16-150	20		
31.9. Стаканы.			
Стакан 100мл со шкалой, низкий/высокий	136	Стакан на 3000мл со шкалой, низкий	2087
Стакан 150мл со шкалой, низкий/высокий	144	Стакан на 5000мл со шкалой, низкий	
Стакан 250мл со шкалой, низкий/высокий	288	Стаканчик для взвешивания СВ-25/40	347
Стакан 400мл со шкалой, низкий/высокий	358	Стаканчик для взвешивания СВ-30/50	539
Стакан 600мл со шкалой, низкий/высокий	458	Стаканчик для взвешивания СН-50/30	707
Стакан 800мл со шкалой, низкий/высокий	512	Стаканчик для взвешивания СН-40/25	535
Стакан 1000мл со шкалой, низкий/высокий	671	Стаканчик для взвешивания СН- 60/30	834
Стакан 2000мл со шкалой, низкий/высокий	1800		
31.10. Цилиндры.			
Цилиндр 10мл, на стеклянном основании	354	Цилиндр 500мл, на стеклянном основании	1296
Цилиндр 25мл, на пластмассовом основании	189	Цилиндр 1000мл, на стеклянном основании	1987
Цилиндр 25мл, на стеклянном основании	346	Цилиндр 2000мл, на стеклянном основании	3640
Цилиндр 50мл, на пластмассовом основании	198	Цилиндр 25мл, стекл.основание,стекл. пробка	989
Цилиндр 50мл, на стеклянном основании	416	Цилиндр 50мл, стекл.основание,стекл. пробка	1188
Цилиндр 100мл, на пластмассовом основании	298	Цилиндр 100мл, стекл.основание,стекл.пробка	1595
Цилиндр 100мл, на стеклянном основании	496	Цилиндр 250мл, стекл.основание,стекл.пробка	1993
Цилиндр 250мл, на пластмассовом основании	404	Цилиндр 500мл, стекл.основание,стекл.пробка	2473
Цилиндр 250мл, на стеклянном основании	862	Цилиндр 1000мл,стекл.основание,стекл.пробка	2921
Цилиндр 500мл, на пластмассовом основании	615		
31.11. Эксикаторы.			
Эксикатор с краном Ø 140 мм, с консервации	2760	Эксикатор с краном Ø 210 мм	7872
Эксикатор без крана Ø 150 мм	3000	Эксикатор без крана Ø 240 мм	7651
Эксикатор с краном Ø 150 мм	4517	Эксикатор с краном Ø 240 мм	1217

Эксикатор без крана Ø 180 мм	4035	Эксикатор без крана Ø 300 мм	6789
Эксикатор с краном Ø 180 мм	5603	Эксикатор с краном Ø 300 мм	1836 6
Эксикатор с краном Ø 190 мм, с консервации	4608	Реактив для эксикатора - кальций хлор., уп.1кг	380
Эксикатор без крана Ø 210 мм	5555		
31.12. Прочее.			
Банки с пробкой 100, 250, 500, 1000, 2500 мл		Стекло предметное с лункой 25,4*76,2мм, 50шт.	672
Бутыль Вульфа с нижним краном 2,5л	1991	Стекло часовое D=45, 50, 60, 70, 80, 90мм	от 221
Бутыль Вульфа с нижним краном 5,0л	2654	Холодильник ХПТ-1-200-14/23-14/23	1224
Палочка стеклянная	от 39	Холодильник ХПТ 1-300-14/23-14/23	1450
Промывалка 750 мл КШ 29/32	4449	Холодильник ХПТ-1-400-14/23-14/23	1658
Лопаточка стеклянная	20	Холодильник ХШ 1-200-14/23-19/26	1503
Склянка 30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл	от 320	Холодильник ХШ-1-300-29/32-14/23	1716
Стекло покр. 18*18/20*20/22*22 /24*24 /24*50	от 320	Холодильник ХШ 1-400-29/32-14/23	2023
Стекло предметное 25,4*76,2 1,0-1,2мм, 50шт.	от 95	Чашка Петри d=100	212

32. Фарфоровая и мраморная посуда.

Барaban фарфоровый №1 V=0,5л	3200	Стакан фарфоровый № 6 с носиком на 600мл	1124
Барaban фарфоровый № V=1л	6440	Стакан фарфоровый № 7 с носиком на 1000мл	2175
Барaban фарфоровый №1 V=2л	11450	Стакан фарфоровый № 8 с носиком на 2000мл	3024
Барaban фарфоровый №1 V=4л	18528	Стакан фарфоровый № 9 с носиком на 4000мл	6336
Воронка Бюхнера №2 d=80мм	753	Ступка фарфоровая № 1 Ø 50мм	352
Воронка Бюхнера №3 d=100мм	1389	Ступка фарфоровая № 2 Ø 70мм	460
Кастрюля фарфоровая №1 V=100мл	380	Ступка фарфоровая № 3 Ø 90мм	554
Кастрюля фарфоровая №2 V=250мл	675	Ступка фарфоровая № 4 Ø 110мм	848
Кастрюля фарфоровая №3 V=500мл	926	Ступка фарфоровая № 5 Ø 140мм	1851
Кастрюля фарфоровая №4 V=1000мл	2289	Ступка фарфоровая № 6 Ø 184мм	3297
Кастрюля фарфоровая №5 V=1500мл	3418	Ступка фарфоровая № 7 Ø 240мм	8520
Кружка фарфоровая №1 с носиком 250мл	718	Ступка мраморная с пестом Ø 150мм	4470
Кружка фарфоровая №2 с носиком 500мл	1090	Тигель высокий №1 Ø 20 мм Н=25 мм	90
Кружка фарфоровая №3 с носиком 1000мл	2247	Тигель высокий №2 Ø 25 мм Н=32 мм	106
Кружка фарфоровая №4 с носиком 1500мл	2368	Тигель высокий №3 Ø 35 мм Н=43 мм	123
Кружка фарфоровая №5 с носиком 2000мл	2765	Тигель высокий №4 Ø 45 мм Н=55 мм	156
Крышки к тиглю №1,2,3,4,5,6	от 75	Тигель высокий №5 Ø 55 мм Н=70 мм	262
Лодочка д/сжигания ЛС№1 L=65 мм В=10 мм	21	Тигель высокий №6 Ø 70 мм Н=85 мм	468
Лодочка д/сжигания ЛС№2 L=85 мм В=14 мм	24	Тигель низкий №1 Ø 20 мм Н=15 мм	90
Лодочка д/сжигания ЛС№3 L=105мм В=18мм	48	Тигель низкий №2 Ø 25 мм Н=19 мм	106
Лодочка д/сжигания ЛС№4 L=125мм В=20мм	65	Тигель низкий №3 Ø 35 мм Н=26 мм	123
Лодочка прямоугольная ЛЗ№1 L=45мм В=25мм	46	Тигель низкий №4 Ø 45 мм Н=35 мм	156
Лодочка прямоугольная ЛЗ№2 L=50мм В=36мм	57	Тигель низкий №5 Ø 55 мм Н=42 мм	262
Лодочка прямоугольная ЛЗ№3 L=60мм В=40мм	69	Тигель низкий №6 Ø 75 мм Н=57 мм	468
Лодочка прямоугольная ЛЗ№4 L=80мм В=56мм	80	Чаша выпарительная №1 Ø 62мм, V=25мл	162
Ложка фарфоровая №1 длина 120мм	274	Чаша выпарительная №2 Ø 77мм, V=50мл	238
Ложка фарфоровая №2 длина 150мм	322	Чаша выпарительная №3 Ø 97мм, V=100мл	284
Ложка фарфоровая №3 длина 200мм	401	Чаша выпарительная №4 Ø 107мм, V=150мл	480
Ложка фарфоровая №4 длина 250мм	658	Чаша выпарительная №5 Ø 123мм, V=250мл	580
Пест № 1 Ø 22мм, длина 90мм	258	Чаша выпарительная №6 Ø 163мм, V=450мл	957
Пест № 2 Ø 34мм, длина 120мм	323	Чаша выпарительная №7 Ø 205мм, V=850мл	1313
Пест № 3 Ø 43мм, длина 170мм	476	Чаша выпарительная б/н Ø 245мм, V=1000мл	3216
Пест № 4 Ø 57мм, длина 210мм	724	Чаша выпарительная №8 Ø 285мм, V=1500мл	5609
Пест № б/н Ø 70мм, длина 210мм	1469	Чаша выпарительная №9 Ø 335мм, V=2000мл	8716
Стакан фарфоровый № 2 с носиком на 50мл	191	Шпатель фарфоровый №1 длина 120мм	274
Стакан фарфоровый № 3 с носиком на 150мл	368	Шпатель фарфоровый №2 длина 150мм	322
Стакан фарфоровый № 4 с носиком на 250мл	526	Шпатель фарфоровый №3 длина 200мм	401
Стакан фарфоровый № 5 с носиком на 400мл	749	Шпатель фарфоровый №4 длина 250мм	658

33. Химические реактивы.

Азотная кислота (ХЧ), уп.1,4кг	268	Натрий серноватистокислый (ЧДА), уп.1,0кг	149
Аммоний азотнокислый (ЧДА), уп.0,7кг	348	Натрий углекислый (ЧДА), уп.0,5кг	118
Аммоний молибденовокислый (ЧДА), уп.0,1кг	470	Натрий фосфорнокислый (ЧДА), уп.0,5кг	134
Аммиак водный (ЧДА), уп.0,9кг	150	Магний азотнокислый б-водн. (Ч), уп.0,8кг	318
Барий хлористый 2-водн. (ЧДА), уп.0,5кг	300	Магний хлористый б-водн. (Ч), уп.0,2кг	148
Винная кислота пищевая (Ч), уп.1,0кг	487	Магния оксид (Ч), уп.0,05кг	70

Глицерин (Ч), уп.2,5кг	509	Метиленовый голубой (ЧДА), уп.0,05кг	390
Декстрин кукурузный в/с, уп.1,0кг	220	Метиловый оранжевый (ЧДА), уп.0,05кг	196
Калий двуххромовокислый (Ч), уп.0,2кг	150	Парафин (пищ., марка П-2), уп.1кг	710
Калий йодистый (ЧДА), уп.0,1кг	645	Перекись водорода (мед) 36...38%, уп.1,0кг	154
Калий серноокислый (ЧДА), уп.0,5кг	314	Серная кислота (ХЧ), уп.1,8кг	280
Калий хлористый (ХЧ), уп.0,1кг	56	Силикагель АСК фракции 0,2-0,5, уп.2,0кг	3340
Кальций хлористый гранулированный,уп.1,0кг	450	Серебро азотнокислосое (ЧДА), уп.0,05кг	2382
Канифоль, уп.0,5кг	152	Соляная кислота (ХЧ), уп.1,2кг	210
Натрий азотнокислый (ЧДА), уп.1кг	245	Тальк молотый ТРПН, уп.0,5кг	70
Натрий гидроокись (ЧДА),уп.0,2кг	232	Стандарт-титры в ассортименте	120
Натрий серноокислый б/водн. (ХЧ), уп.25кг	7425	Танин, уп.0,05кг	206
Натрий серноокислый б/водн. (ХЧ), уп.1,0кг	480	Толуол (тех), уп.0,8кг	264
Натрий хлористый (ХЧ), уп. 0,5кг	95	Хлороформ (ЧДА), уп.1,0кг	533

34. Расходные материалы.

Бумага фильтровальная обеззольная, D=55; 70; 90; 110; 125; 50; 180мм, уп. 100 шт.	от 155	Карандаш по стеклу синий, красный	29
Бумага фильтровальная, 520*600мм, уп. 1кг	568		

35. Журналы испытаний.

Журнал испытания песка. Форма Ф-16	378	Оперативный журнал геодезических работ. Ф-5	369
Журнал испытания цемента, Форма Ф-18	414	Журнал испытания мин. порошка Форма Ф-25	369
Журнал испытания контрольных образцов бетона Форма Ф-26	378	Журнал регистрации отбора проб строительных материалов. Форма Ф-15	396
Журнал испытания песка, щебня, гравия, песчано-гравийной смеси. Форма Ф-17	378	Общий журнал работ при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог. Форма Ф-1	423
Журнал испытания бетона на морозостойкость	396	Журнал пробной укатки земляного полотна	405
Журнал результатов по определению прочности бетона эталонным молотком Кашкарова	432	Журнал физико-механических свойств грунтов Форма Ф-9	405
Журнал ускоренного определения морозостойкости бетона дилатометрическим методом	432	Журнал контроля плотности земляного полотна, Форма Ф-11	405
Журнал прогрева и выдерживания бетона	432	Журнал подбора состава а/б смеси, Форма Ф-28	378
Журнал измерения толщины защитного слоя бетона железобетонных конструкций	396	Журнал контроля плотности песчаного основания	405
Журнал испытания битумного сырья. Форма Ф-24.	396	Журнал испытания вязких нефтяных битумов и полимерно-битумных вяжущих Форма Ф-22	378
Журнал испытания образцов асфальтобетонной смеси, взятых из смесителя. Форма Ф-19.	396	Журнал испытания жидких нефтяных битумов, Форма Ф-23	432
Журнал опр.зернового состава, содержания битума в асфальтобетонной смеси.Форма Ф-21	378	Журнал определения максимальной плотности скелета грунта	378

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93