



Группа компаний «ТАСЫМАЛ»

620026, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Белинского 76, офис 409,
тел: +7 (343) 300-91-13; +7 902 443-27-26; +7 902 443-27-28;

070002, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 9, офис 105.
тел: +7 (717) 269 59 31; +7 (723) 248-90-39; +7 (727) 312-34-28;
WhatsApp +7 (902) 443-27-26;

<http://tasymal.ru> <http://shop.tasimal.kz>; e-mail: gk-tasymal@mail.ru

Уважаемые коллеги!

Группа компаний «ТАСЫМАЛ» - это поставщик лабораторного, измерительного и испытательного оборудования для предприятий строительной, дорожно-строительной, нефтехимической, пищевой, сельскохозяйственной индустрии, промышленных лабораторий, научно исследовательских институтов и университетов.

Полная комплектация передвижных и стационарных лабораторий для всех отраслей.

Мы являемся официальными представителями Российских и Европейских заводов приборостроения.

Мы рады предложить Вам перечень лабораторного оборудования по разделам:

- лабораторная мебель;
- оборудование для контроля качества цемента, гипса;
- оборудование для исследования заполнителей;
- оборудование для контроля качества бетона, раствора, кирпича;
- оборудование для анализа грунтов;
- оборудование для испытания битума, нефтепродуктов;
- оборудование для строительства и контроля качества автодорог.

Преимущества сотрудничества с нашей организацией:

- Разнообразный ассортимент позволяет полностью оборудовать лаборатории, кабинеты и испытательные центры современным лабораторным оборудованием, расходными материалами и мебелью;
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Отгрузка продукции в любой регион почтой, багажом, контейнером, самолетом или через транспортные предприятия.

Надеемся, что наш сайт поможет сделать Вам правильный выбор.

С Уважением, коллектив ГК «ТАСЫМАЛ».

Наши контакты:

сайт: tasymal.ru;

e-mail: ktasymal@mail.ru

620026, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Белинского 76, офис 409, тел: +7 (343) 300-91-13; +7 902 443-27-26 WhatsApp ; +7 902 443-27-28;

070002, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 9, офис 105. тел: +7 (717) 269 59 31; +7 (723) 248-90-39; +7 (727) 312-34-28; +7 776-128-93-84- WhatsApp

Наименование		Описание
1	Испытательные прессы и машины	
1.1	Малогабаритный пресс ПМ-1МГ4 (диапазон 0,02...1 кН)	для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573
1.2	Малогабаритный пресс ПМ-2МГ4 (диапазон 0,04...2 кН)	для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573
1.3	Малогабаритный пресс ПМ-3МГ4 (диапазон 0,06...3 кН)	для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573
1.4	Малогабаритный пресс ПМ-5МГ4 (диапазон 0,1...5 кН)	для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573
1.5	Малогабаритный пресс ПМ-10МГ4 (диапазон 0,2...10 кН)	для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573
1.6	Малогабаритный пресс ПМ-20МГ4 (диапазон 1...20 кН)	для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573
1.7	Малогабаритный пресс ПМ-50МГ4 (диапазон 1...50 кН)	для испытаний на сжатие образцов из ячеистого бетона и раствора; цементных и гипсовых балок на сжатие и на изгиб; ГОСТ 10180, 28570, 310.4,
1.8	Малогабаритный пресс ПГМ-100МГ4 (диапазон 1...100 кН)	для испытаний на сжатие образцов из ячеистого бетона и раствора с размером грани до 10 см; цементных и гипсовых балок на сжатие и на изгиб; возможность испытаний асфальтобетонных образцов. ГОСТ 10180, 28570, 310.4, 12801
1.9	Малогабаритный пресс ПГМ-100МГ4А (диапазон 1...100 кН)	Малогабаритный пресс для испытаний на сжатие образцов из ячеистого бетона и раствора с размером грани до 10 см; цементных и гипсовых балок на сжатие и на изгиб; возможность испытаний асфальтобетонных образцов ГОСТ 10180, 28570, 310.4, 12801 и пр.
1.10	Малогабаритный пресс ПГМ-500МГ4 (диапазон 5...500 кН)	для испытаний на сжатие бетонных образцов, кирпича ГОСТ 10180, 8462
1.11	Малогабаритный пресс ПГМ-500МГ4А (диапазон 5...500 кН)	для испытаний на сжатие бетонных образцов, кирпича, щебня, асфальтобетона ГОСТ 10180, 8462, 8269.0
1.12	Малогабаритный пресс ПГМ-1000МГ4 (диапазон 10...1000 кН)	для испытаний на сжатие бетонных образцов, кирпича ГОСТ 10180, 8462
1.13	Малогабаритный пресс ПГМ-1500МГ4 (диапазон 15...1500 кН)	для испытаний на сжатие бетонных образцов, кирпича ГОСТ 10180, 8462
1.14	Малогабаритный прес (диапазон 15...2000 кН). ПГМ-2000МГ4	для испытаний на сжатие бетонных образцов, кирпича ГОСТ 10180, 8462
1.15	Машина разрывная РМГ-50МГ4	для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) ГОСТ 1497, 12004, 10922, 6996, 14019
1.16	Машина разрывная РМГ-100МГ4	для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) ГОСТ 1497, 12004, 10922, 6996, 14019
1.17	Машина разрывная РМГ-200МГ4	для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) ГОСТ 1497, 12004, 10922, 6996, 14019
1.18	Машина разрывная РМГ-300МГ4	для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) ГОСТ 1497, 12004, 10922, 6996, 14019
1.19	Машина разрывная РМГ-500МГ4	для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) ГОСТ 1497, 12004, 10922, 6996, 14019
2	Оборудование для испытаний цемента, гипса	
2.1	Бачок с электронным блоком управления БК-12Р	для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателле на равномерность изменения объема Исполнение - нержавеющая стали ГОСТ 30744
2.2	Бачок БК-3	для пропаривания цемента для определения прочности цемента при пропаривании по ГОСТ. Размеры 560х400х300 мм, гидрозатвор, теплоизоляция, ТЭН, Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 310.4
2.3	Бачок испытания кипячением БК-1	для испытаний цемента на равномерность изменения объема Размеры 450х300х250 мм, гидрозатвор, ТЭН Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 310.3
2.4	Бачок испытания кипячением БК-2	для испытаний цемента на равномерность изменения объема Размеры 450х300х250 мм, регулятор температуры, гидрозатвор, теплоизоляция, ТЭН, Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 310.3
2.5	Ванна с гидрозатвором ВГЗ	для хранения цементных образцов во влажных условиях Размеры 460х380х120 ГОСТ 310.3

2.6	Виброплощадка СМЖ-435	для изготовления контрольных образцов цемента (380Вт) ГОСТ 310.4
2.7	Виброплощадка СМЖ-435	для изготовления контрольных образцов цемента (220Вт) ГОСТ 310.4
2.8	Вискозиметр Суттарда ВС	для определения сроков схватывания гипсового теста Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 23789
2.9	Встряхивающий автоматический столик КП-111Ф	для для испытания цемента Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 310.4
2.10	Встряхивающий стол ЛВС-20А (Аналог)	для уплотнения раствора в форме ГОСТ 30744
2.11	Встряхивающий столик КП-111	для испытания цемента Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 310.4
2.12	Доска с бортиками	для извлечения металломагнитных примесей совместно с магнитом. ГОСТ 23789
2.13	Игла длинная	для прибора Вика ОГЦ-1. ГОСТ 310.3, 30744
2.14	Игла короткая	для прибора Вика ОГЦ-1. ГОСТ 310.3, 30744
2.15	Камера пропарочная КПЦ-1	для пропаривания цементных образцов при температуре 85±5°С при определении прочности цемента ГОСТ 310.4
2.16	Кольцо	для прибора Вика ОГЦ-1. ГОСТ 30744
2.17	Кольцо	для прибора Вика ОГЦ-1. ГОСТ 310.3
2.18	Кольцо Ле-Шателье	для испытаний цемента на равномерность изменения объема ГОСТ 30744
2.19	Кольцо расплыва ССС	для определения подвижности смесей по расплыву кольца ГОСТ 31356
2.20	Конус КР-1	для определения растекаемости при испытаниях тампонажных цементов ГОСТ 26798.1
2.21	Конус	к прибору Вика ОГЦ-2. ГОСТ 56588
2.22	Лопатка затворения ЛЗ	для перемешивания цементного теста. Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 310.3
2.23	Лопаток набор	из нержавеющей стали 12х18н10т для укладки цемента первого и второго слоя в формы ЗФБ-40. ГОСТ 30744
2.24	Магнит постоянный подковообразный	для извлечения металломагнитных примесей сплав ЮНТЗДК 24. ГОСТ 17809
2.25	Мешалка ручная	для определения сроков схватывания гипсового теста. ГОСТ 23789
2.26	Нормальный песок	для испытаний цемента. ГОСТ 6139 (мешок 50 кг)
2.27	Песок стандартный полифракционный, уп. 1350 г	для испытаний цемента. ГОСТ 6139
2.28	Песок стандартный монофракционный	для испытаний цемента. ГОСТ 6139
2.29	Пестик	для прибора Вика ОГЦ-1. ГОСТ 310.3, 30744
2.30	Пластины ПЛБ	для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 40х40х160 ГОСТ 310,4
2.31	Прибор Вика ОГЦ-1	для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 310.3, 30744
2.32	Прибор Вика ОГЦ-2	для определения нормальной густоты, сроков схватывания и ложного схватывания цементного теста Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 56588, 310.3, 30744
2.33	Прибор ИАП-2	для определения активности цемента за 1 минуту
2.34	Прибор ИАЦ-04М	для определения активности цемента за 1 минуту
2.35	Прибор Ле-Шателье	для определения плотности цемента ГОСТ 310.2, 30744
2.36	Прибор ПСХ-10М	для определения удельной поверхности, среднего размера частиц и газопроницаемости дисперсных материалов ГОСТ 310.2-76, 23789-79, 21043-87
2.37	Прибор ПСХ-К	для определения удельной поверхности, среднего размера частиц и газопроницаемости дисперсных материалов ГОСТ 310.2-76, 23789-79, 21043-87
2.38	Прибор Товарова Т-3	для определения удельной поверхности цемента
2.39	Приспособление к прессу ПИ	для испытаний цементных балочек на изгиб ГОСТ 310.4, 30744
2.40	Чаша затворения ЧЗ	для приготовления цементного раствора ГОСТ 310,3
2.41	Штыковка ШЦ	для уплотнения цементно-песчаных смесей ГОСТ 310,4
3	Формы для образцов бетона, цемента, асфальтобетона	
3.1	Насадка НБ	для использования в комплекте с формами ЗФБ-40 ГОСТ 310.4, EN 196
3.2	Подставка к форме ЛО-257 (101,0)	для использования в комплекте с формами ЛО-257 ГОСТ 12801
3.3	Подставка к форме ЛО-257 (50,5)	для использования в комплекте с формами ЛО-257 ГОСТ 12801
3.4	Подставка к форме ЛО-257 (71,4)	для использования в комплекте с формами ЛО-257 ГОСТ 12801
3.5	Прибор НПЛ-1	для определения отклонения образца бетона от плоскостности ГОСТ 22685-89
3.6	Прибор НПП-1	для определения отклонения образца бетона от перпендикулярности ГОСТ 22685-89
3.7	Пригруз для форм 2ФК-100	для использования в комплекте с формами куба ГОСТ 22685-89

3.8	Пригруз для форм 3ФК-70	для использования в комплекте с формами куба ГОСТ 22685-89
3.9	Пригруз для форм ФК-150	для использования в комплекте с формами куба ГОСТ 22685-89
3.10	Рамка-насадка 2ФК-100	для использования в комплекте с формами куба ГОСТ 22685-89
3.11	Рамка-насадка 3ФК-70	для использования в комплекте с формами куба ГОСТ 22685-89
3.12	Рамка-насадка ФК-150	для использования в комплекте с формами куба ГОСТ 22685-89
3.13	Форма (Ø25,2)	для определения набухания образцов из смеси мин. порошка с битумом ГОСТ 52129
3.14	Форма (Ø50,5)	для определения набухания образцов из смеси мин. порошка с битумом ГОСТ 52129
3.15	Форма балки ФБ-100	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.16	Форма балки ФБ-400	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.17	Форма балки ФБ-600	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.18	Форма балок 3ФБ-20	для изготовления образцов балок, служащих для определения физико-механических характеристик цемента ГОСТ 310.4, EN 196
3.19	Форма балок 3ФБ-40	для изготовления образцов балок, служащих для определения физико-механических характеристик цемента ГОСТ 310.4, EN 196
3.20	Форма	для определения ложного схватывания цемента для изготовления образцов балок, служащих для определения физико-механических характеристик цемента ГОСТ 56588-15
3.21	Форма куба 2ФК-100	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.22	Форма куба 2ФК-100	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.23	Форма куба 3ФК-100	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.24	Форма куба 3ФК-50	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.25	Форма куба 3ФК-70	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.26	Форма куба 3ФК-70	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.27	Форма куба ФК-70,7	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.28	Форма куба ФК-150	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.29	Форма куба ФК-200	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.30	Форма кубов 2ФК-50	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.31	Форма кубов 3ФК-70 (без дна)	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.32	Форма кубов 3ФК-70 (без дна)	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.33	Форма кубов 6ФК-20	для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.34	Форма ЛО-257 (101,0)	для изготовления лабораторных асфальтобетонных образцов ГОСТ 12801
3.35	Форма ЛО-257 (50,5)	для изготовления лабораторных асфальтобетонных образцов ГОСТ 12801
3.36	Форма ЛО-257 (71,4)	для изготовления лабораторных асфальтобетонных образцов ГОСТ 12801
3.37	Форма с поддоном (Ø50,5)	для определения плотности минерального порошка. ГОСТ 52129
3.38	Форма цилиндра ФЦ-150 (h=100)	для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.39	Форма цилиндра ФЦ-150 (h=150)	для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.40	Форма цилиндра ФЦ-150 (h=150)	для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
3.41	Форма цилиндра ФЦ-150 (h=50)	для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора ГОСТ 22685-89
4	Оборудование для контроля заполнителей	
4.1	Барабан КП-123БП4	для определения истираемости щебня ГОСТ 8269,0
4.2	Ванна ВЩ-1	для насыщения водой и оттаивания щебня Размеры 700x400x300мм, 2 слива Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 8269.0

4.3	Ванна-термостат ВТ-1	для насыщения водой и оттаивания щебня Размеры 650x350x400мм, 2слива Исполнение - нержавеющая сталь 8269.0
4.4	Воронка ЛОВ	для определения насыпного веса песка ГОСТ 9758
4.5	Дробилка ДЩ 100x200 (Аналог)	для дробления щебня ГОСТ 8269.0
4.6	Дробилка ДЩ 60x100 с пультом (Аналог)	для дробления щебня ГОСТ 8269.0
4.7	Игла алюминиевая	для определения содержания зерен слабых пород в щебне ГОСТ 8269.0
4.8	Игла стальная	для дробления щебня. ГОСТ 8269.0
4.9	Индикатор прочности камня МИ-02	для определения зерен слабых пород ГОСТ 8269.0
4.10	Калибры круглые проволочные КП-601/2	для определения размера зерен щебня ГОСТ 8269.0
4.11	Камера пропарочная	для определения теплопроводности зерен крупного заполнителя. ГОСТ 9758
4.12	Комплект форм КП-116	для определения дробимости щебня (комплект состоит из 2-х форм-цилиндров Ø150мм и Ø75мм) ГОСТ 8269.0
4.13	Комплект форм ФОД	для определения дробимости щебня (комплект состоит из 2-х форм-цилиндров Ø150мм и Ø75мм) ГОСТ 8269.0
4.14	Копер автоматический ПМА-Ф	для определения сопротивления щебня удару ГОСТ 8269.0
4.15	Молоток столярный МСТ-3	для испытания щебня ГОСТ 8269.0
4.16	Пипетка мерная КП-601/3	для определения содержания пылевидных и глинистых частиц в песке/щебне ГОСТ 8269.0, 8735
4.17	Прибор КЗМ-4Ц	для определения содержания пылевидных и глинистых частиц в песке/щебне ускоренным фотоэлектрическим методом ГОСТ 8269.0, 8735
4.18	Сосуд КП-305	для отмучивания щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0
4.19	Сосуд КП-306	для отмучивания песка Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8735
4.20	Сосуд мерный 20л КП-601/4 (с ручками)	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.21	Сосуд мерный 50л КП-601/4 (с ручками)	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.22	Сосуд мерный МП 5л (с ручками)	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.23	Сосуд мерный МП 10л	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.24	Сосуд мерный МП 10л (с ручками)	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.25	Сосуд мерный МП 1л	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758, 10181
4.26	Сосуд мерный МП 2л	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.27	Сосуд мерный МП 3л	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.28	Сосуд мерный МП 4л	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.29	Сосуд мерный МП 5л	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - оцинкованная сталь. ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.30	Сосуд мерный цилиндрический 10л СМ-10 (с усиленным дном и ручками).	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 33047-2014
4.31	Сосуд мерный цилиндрический 20л СМ-20 (с усиленным дном и ручками)	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 33047-2014
4.32	Сосуд мерный цилиндрический 50л СМ-50 (с усиленным дном и ручками)	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 33047-2014
4.33	Сосуд мерный цилиндрический 5л СМ-5 (с усиленным дном и ручками)	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 33047-2014
4.34	Сосуд цилиндрический без меток	для испытания заполнителей Исполнение - оцинкованная сталь. ГОСТ 8735, 8269.0
4.35	Сосуд цилиндрический с метками	для испытания заполнителей Исполнение - оцинкованная сталь. ГОСТ 8735, 8269.0
4.36	Сосуды мерные (1,2,5,10л) МП	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл оцинкованный ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.37	Сосуды мерные (1,2,5,10л) МП	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня

		Исполнение - нержавеющая сталь ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.38	Сосуды мерные (5,10,20,50л) КП-601/4	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 8269.0, 8735, 9758
4.39	Цилиндр металлический со смотровым окном КП-601/3	для определения насыпной плотности и пустотности песка, щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 8269.0, 8735
4.40	Цилиндр с плунжером ЦП-150	для определения дробимости щебня (Ø150мм) ГОСТ 8269.0
4.41	Цилиндр с плунжером ЦП-75	для определения дробимости щебня (Ø75мм) ГОСТ 8269.0
4.42	Шаблон лещдности ШЦ	для определения пластинчатых, игловатых зерен ГОСТ 8269.0
4.43	Шары для полочного барабана	для определения истираемости щебня. ГОСТ 8269.0
4.44	Щетки металлические	для щебня, набор из 6-ти штук. 8269.0
4.45	Ящик мерный на 100л КП-601/4	для определения насыпной плотности и пустотности щебня Исполнение - металл окрашенный ГОСТ 8269.0
5	Сита, перфолит и вибрационное оборудование	
5.1	Комплекты лабораторных сит (ВНЕСЕННЫЕ В РЕЕСТР СИ РК)	
5.1.1	Комплект сит ЛО-251 для цемента и минерального порошка из 7 шт по ГОСТ 12536-79 и 310.2-76	Сито С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм; сетка из латуни яч.: 0,071; 0,08; 0,16; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.2	Комплект сит ЛО-251 для цемента и минерального порошка из 7 шт по ГОСТ 12536-79 и 310.2-76	Сито С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,071; 0,08; 0,16; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.3	Комплект сит ЛО-251/1 для а/бетона из 11 шт по ГОСТ 9128-97, ГОСТ 12801-98	Сита С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм, сетка из латуни яч.: 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 10; 15; 20; 40 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.4	Комплект сит ЛО-251/1 для а/бетона из 11 шт по ГОСТ 9128-97, ГОСТ 12801-98	Сита С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм, сетка из нержавеющей стали яч.: 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 10; 15; 20; 40 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.5	Комплект сит КП-109 для песка и щебня из 19 шт по ГОСТ 8269.0-97	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из латуни яч.: 0,16; 0,315; 0,5; 1; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.6	Комплект сит КП-109 для песка и щебня из 19 шт по ГОСТ 8269.0-97	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,16; 0,315; 0,5; 1; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.7	Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22 шт по ГОСТ 8269.0-97	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из латуни яч.: 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.8	Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22 шт по ГОСТ 8269.0-97	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.9	Комплект сит КСИ для песка из 15 шт по ГОСТ 8269.0-97	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из латуни яч.: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 40 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.10	Комплект сит КСИ для песка из 15 шт по ГОСТ 8269.0-97	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 40 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.11	Комплект сит КСИ для песка из 9 шт по ГОСТ 8735-88	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из латуни яч.: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 10; 20; 40 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.12	Комплект сит КСИ для песка из 9 шт по ГОСТ 8735-88	Сито С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями: 5; 10; 20; 40 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.13	Комплект сит для песка с квадратной ячейкой из 7 шт по	Сито 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4 мм; перфорированное полотно из нержавеющей

	ГОСТ 25607-2009	из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 10; 20; 40 мм; решето, выполненное методом лазерной резки с круглыми отверстиями яч.: 80; 120 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.29	Комплект сит для щебня шлакового из 9 шт по ГОСТ 32864-2014	Сито С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 4 мм; решето, выполненное методом лазерной резки с круглыми отверстиями яч.: 5,6 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 8 мм; решето, выполненное методом лазерной резки с круглыми отверстиями яч.: 11,2; 16; 22,4; 31,5; 45; 63 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.30	Комплект сит для песков и формовочных смесей из 11 шт по ГОСТ 23409.24-78	Сито С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм; сетка из бронзы яч.: 0,05; 0,63 мм; сетка из латуни яч.: 0,1; 0,16; 0,2; 0,315; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.31	Комплект сит для песков и формовочных смесей из 11 шт по ГОСТ 23409.24-78	Сито С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм; сетка из бронзы яч.: 0,05; 0,63 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,1; 0,16; 0,2; 0,315; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.32	Комплект сит для грунта из 7 шт по ГОСТ 12536-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 0,1; 0,25; 0,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 1; 2; 5; 10 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.33	Комплект сит для песка из 2 шт по ГОСТ 22552.77-77	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 0,1; 0,8 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.34	Комплект сит для песка из 2 шт по ГОСТ 22552.77-77	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,1; 0,8 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.35	Комплект сит из 2 шт по ГОСТ 3594.12-93	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 0,16; 0,4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.36	Комплект сит из 2 шт по ГОСТ 3594.12-93	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,16; 0,4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.37	Комплект сит для грунта из 2 шт по ГОСТ 5180-2015	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 1; 2 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.38	Комплект сит для грунта из 2 шт по ГОСТ 5180-2015	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 1; 2 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.39	Комплект сит для кварцевого песка из 1 шт по ГОСТ 7031-75	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из бронзы яч.: 0,63 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.40	Комплект сит для заполнителей пористых неорганических из 9 шт по ГОСТ 9758-2012	Сито С50/70 диаметром 500 мм, высотой 70 мм; сетка из латуни яч.: 0,16; 0,63; 1,25; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 10; 20; 40; 70 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.41	Комплект сит для заполнителей пористых неорганических из 9 шт по ГОСТ 9758-2012	Сито С50/70 диаметром 500 мм, высотой 70 мм; сетка из латуни яч.: 0,16; 0,63; 1,25; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 10; 20; 40; 70 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.42	Комплект сит для заполнителей пористых неорганических из 9 шт по ГОСТ 9758-2012	Сито С50/70 диаметром 500 мм, высотой 70 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,16; 0,63; 1,25; 1,25; 2,5 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с круглыми отверстиями яч.: 5; 10; 20; 40; 70 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.43	Комплект сит для песка из 3 шт по ГОСТ 32708-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 0,125; 0,5 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.44	Комплект сит для песка из 3 шт по ГОСТ 32708-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,125; 0,5; 4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.45	Комплект сит для песка из 2 шт по ГОСТ 32717-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 2 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.46	Комплект сит для песка из 2 шт по ГОСТ 32717-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 2; 4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.47	Комплект сит для песка с квадратной ячейкой из 2 шт по ГОСТ 32720-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 4 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 8 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.48	Комплект сит для песка из 1 шт по ГОСТ 32721-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.49	Комплект сит для песка из 2 шт по ГОСТ 32722-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 0,125 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 4 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.50	Комплект сит для щебня и песка шлакового из 8 шт по ГОСТ	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4 мм; перфорированное полотно из

	32860-2014	нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 8 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.51	Комплект сит для щебня шлакового из 13 шт по ГОСТ 32864-2014	Сито С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.52	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 5 шт по ГОСТ 33024-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 1,6 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 8; 10 мм; решето, выполненное методом лазерной резки с квадратными отверстиями яч.: 11,2; 14 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.53	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 5 шт по ГОСТ 33024-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 1,6 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 8; 10 мм; решето, выполненное методом лазерной резки с квадратными отверстиями яч.: 11,2; 14 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.54	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 10 шт по ГОСТ 33030-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из латуни яч.: 1; 2 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 4 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 5; 6; 8 мм; решето, выполненное методом лазерной резки с квадратными отверстиями яч.: 11,2 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 16; 22,4; 31,5 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.1.55	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 10 шт по ГОСТ 33030-2014	Сито С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм; сетка из нержавеющей стали яч.: 1; 2; 4 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 5; 6; 8 мм; решето, выполненное методом лазерной резки с квадратными отверстиями яч.: 11,2 мм; перфорированное полотно из нержавеющей стали с квадратными отверстиями яч.: 16; 22,4; 31,5 мм; поддон; крышка (ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2	Комплекты лабораторных сит (НЕ ВНЕСЕННЫЕ В РЕЕСТР СИ РК)	
5.2.1	Комплект сит для мокрого просеивания песка из 2 шт по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.2	Комплект сит для мокрого просеивания песка из 2 шт по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь, бронза ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.3	Комплект сит для мокрого просеивания песка из 2 шт по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335 мм; сетка - латунь, бронза ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.4	Комплект сит для мокрого просеивания песка из 2 шт по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь, бронза ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.5	Комплект сит для мокрого просеивания песка из 2 шт по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь, бронза ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.6	Комплект сит для минерального порошка с квадратной ячейкой из 13 шт по ПНСТ75-2015	(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) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфолист - нерж.сталь. ПНСТ75-2015 (Superpave) (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.7	Комплект сит для минерального порошка с квадратной ячейкой из 13 шт по ПНСТ75-2015	(0,075; 0,15; 0,3; 0,6; 1,18; 2,36; 4,75; 9,5; 12,5; 19,0; 25,0; 37,5 и 50 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфолист - нерж.сталь. ПНСТ75-2015 (Superpave) (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.8	Комплект сит для песка и щебня из 22 шт КП-109/1 по ГОСТ 8269.0-97	(№ 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; 70 мм; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335 мм; сетка - латунь; перфолист - оцинк.сталь ГОСТ 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.9	Комплект сит для песка и щебня из 22 шт КП-109/1 по ГОСТ 8269.0-97	(№ 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; 70 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфолист-оцинк.ст ГОСТ 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.10	Комплект сит для песка и щебня из 22 шт КП-109/1 по ГОСТ 8269.0-97	(№ 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; 70 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфолист - нерж.сталь ГОСТ 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.11	Комплект сит для песка и щебня из 22 шт с квадратной ячейкой КП-109/1 по ГОСТ 8269.0-97	(№ 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; 70 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфолист - нерж.сталь ГОСТ 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)

5.2.12	Комплект сит для песка и щебня из 9 шт КСИ по ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97	(№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40 мм; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335 мм; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.сталь ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.13	Комплект сит для песка и щебня из 9 шт КСИ по ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97	(№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.14	Комплект сит для песка и щебня из 9 шт КСИ по ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97	(№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.15	Комплект сит для песка и щебня с квадратной ячейкой из 9 шт КСИ по ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97	(№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 8735-88 и 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.16	Комплект сит для песка из 6 шт КСИ по ГОСТ 8735-88, 8269.0-97	(№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст ГОСТ 8735-88, 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.17	Комплект сит для песка из 6 шт КСИ по ГОСТ 8735-88, 8269.0-97	(№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 8735-88, 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.18	Комплект сит для песка из 6 шт КСИ по ГОСТ 8735-88, 8269.0-97	(№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335 мм; сетка - латунь; перфоллист -оцинк.сталь ГОСТ 8735-88, 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.19	Комплект сит для песка из 6 шт КСИ по ГОСТ 8735-88, 8269.0-97	(№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст ГОСТ 8735-88, 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.20	Комплект сит для песка из 6 шт КСИ по ГОСТ 8735-88, 8269.0-97	(№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 8735-88, 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.21	Комплект сит для песка с квадратной ячейкой из 7 шт по ГОСТ32727-2014	(0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка- латунь, нерж.сталь ГОСТ 32727-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.22	Комплект сит для песка с квадратной ячейкой из 8 шт по ГОСТ32727-2014	(0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка- нерж.сталь ГОСТ 32727-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.23	Комплект сит для песка с квадратной ячейкой из 8 шт по ГОСТ32727-2014	(0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка- нерж.сталь ГОСТ 32727-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.24	Комплект сит для почвы (к полевой лаборатории Литвинова) из 5 шт по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2; поддон; крышка) Обечайка d=100 мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь. ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.25	Комплект сит для щебня расширенный с квадратной ячейкой из 28 шт по ГОСТ 33029-2014	(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 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 33029-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.26	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 5 шт ГОСТ 33030-2014	(1,6; 8; 10; 11,2; 14 мм поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 33024-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.27	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 9 шт ГОСТ 33030-2014	(1,6; 4; 5; 6,3; 8; 10; 11,2; 14; 16; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 33024-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.28	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 9 шт ГОСТ 33030-2014	(4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 32864-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.29	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 9 шт ГОСТ 33030-2014	(1; 2; 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 33030-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.30	Комплект сит для щебня с квадратной ячейкой из 16 шт по ГОСТ 33029-2014	(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 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 33029-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.31	Комплект сит для щебня шлакового с шелевидной ячейкой из 12 шт по ГОСТ 32864-2014, 33053-2014	(2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335 мм, перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 32864-2014, 33053-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.32	Комплект сит для шлакового	(4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 мм; поддон; крышка) Обечайка

	щебня с квадратной ячейкой из 13 шт по ГОСТ 32864-2014	d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 32864-2014, 32703-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.33	Комплект сит для грунтов из 7 шт КП-131 по ГОСТ 12536-2014	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=120 мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст ГОСТ 12536-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.34	Комплект сит для грунтов из 7 шт КП-131 по ГОСТ 12536-2014	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=120 мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 12536-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.35	Комплект сит для грунтов из 7 шт КП-131 по ГОСТ 12536-2014	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст ГОСТ 12536-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.36	Комплект сит для грунтов из 7 шт КП-131 по ГОСТ 12536-2014	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 12536-2014 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.37	Комплект сит для цемента, мин. порошка из 7 шт ЛО-251 по ГОСТ 12784-78 и 310.2-76	(0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 мм; поддон;крышка) Обечайка d=120 мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь ГОСТ 12784-78 и 310.2-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.38	Комплект сит для цемента, мин. порошка из 7 шт ЛО-251 по ГОСТ 12784-78 и 310.2-76	(0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 мм; поддон;крышка) Обечайка d=120 мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь ГОСТ 12536-79 и 310.2-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.39	Комплект сит для цемента, мин. порошка из 7 шт ЛО-251 по ГОСТ 12784-78 и 310.2-76	(0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 мм; поддон;крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь ГОСТ 12536-79 и 310.2-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.40	Комплект сит для цемента, мин. порошка из 7 шт ЛО-251 по ГОСТ 12784-78 и 310.2-76	(0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 мм; поддон;крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь ГОСТ 12536-79 и 310.2-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.41	Комплект сит для а/бетона из 11 шт ЛО-251/1 по ГОСТ 8735-88 и 12801-98	(0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.ст ГОСТ 8735-88 и 12801-98 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.42	Комплект сит для а/бетона из 11 шт ЛО-251/1 по ГОСТ 8735-88 и 12801-98	(0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 8735-88 и 12801-98 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.43	Комплект сит для а/бетона из 11 шт ЛО-251/1 по ГОСТ 8735-88 и 12801-98	(0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.сталь ГОСТ 8735-88 и 12801-98 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.44	Комплект сит для а/бетона из 11 шт ЛО-251/1 по ГОСТ 8735-88 и 12801-98	(0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 8735-88 и 12801-98 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.45	Комплект сит для почвы из 9 шт СП по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=120 мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.сталь ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.46	Комплект сит для почвы из 9 шт СП по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=120 мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.47	Комплект сит для почвы из 9 шт СП по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь; перфоллист-оцинк.сталь ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.48	Комплект сит для почвы из 9 шт СП по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10 мм; поддон; крышка) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - нерж.сталь; сетка, перфоллист - нерж.сталь ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.49	Комплект щелевидных сит для щебня из 4 шт по ГОСТ 8269.0-97	(№ 10x2,5; 20x5; 40x10; 70x20 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.50	Комплект щелевидных сит для щебня расширенный из 5 шт по ГОСТ 8269.0-97	(№ 10x2,5; 20x5; 40x10; 70x20; 120x35 мм; поддон; крышка) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; перфоллист - нерж.сталь. ГОСТ 8269.0-97 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.51	Сито для определения тонкости помола цемента КСВ по ГОСТ 310.2-76	(№ 0,08, поддон, крышка) Обечайка d=120 мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь ГОСТ 310.2-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.52	Сито для определения тонкости помола цемента КСВ по ГОСТ 310.2-76	(№ 0,08, поддон, крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - оцинк.сталь; сетка - нерж.сталь ГОСТ 310.2-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.53	Сито для определения тонкости помола цемента КСВ по ГОСТ 310.2-76	(№ 0,08, поддон, крышка) Обечайка d=120мм, h=38 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь ГОСТ 310.2-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)

5.2.54	Сито для определения тонкости помола гипса СГ по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(№ 0,2) Обечайка d=200 мм, h=50 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.55	Сито для определения тонкости помола гипса СГ по ГОСТ 6613-86, 3826-82	(№ 0,2) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь ГОСТ 6613-86, 3826-82 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.56	Сито для просеивания проб цемента перед испытанием СЦ по ГОСТ 310.1-76	(№ 0,9) Обечайка деревянная 335x335 мм; сетка - латунь ГОСТ 310.1-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.57	Сито для просеивания проб цемента перед испытанием СЦ по ГОСТ 310.1-76	(№ 0,9) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - оцинк.сталь; сетка - латунь ГОСТ 310.1-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.2.58	Сито для просеивания проб цемента перед испытанием СЦ по ГОСТ 310.1-76	(№ 0,9) Обечайка d=300 мм, h=75 мм - нерж.сталь; сетка - нерж.сталь ГОСТ 310.1-76 (НЕ ВНЕСЕНО В РЕЕСТР СИ РК)
5.3	Вибрационное оборудование для отсева материалов	
5.3.1	Вибропривод ВП-300	для определения зернового состава щебня, песка и других строительных материалов ГОСТ 8269.0-97, 8735-88 и др.
5.3.2	Грохот КП-109	для определения зернового состава щебня ГОСТ 8269.0-97
5.3.3	Рассев лабораторный с таймером РЛ-1	для комплекта сит д.120/200/300 мм ГОСТ 8269.0-97
6	Оборудование для контроля бетона, раствора, кирпича	
6.1	Приспособления к прессам.	
6.1.1	Пластины к прессу ППН-100	для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 100x100x100 ГОСТ 10180
6.1.2	Пластины к прессу ППН-70	для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек 70,7x70,7x70,7 ГОСТ 10180
6.1.3	Устройство к прессу ПИК	для испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462-85 на прессе .
6.1.4	Устройство к прессу УРИ	для испытания на растяжение при изгибе балочек ГОСТ 10180
6.1.5	Устройство к прессу УРР	для испытания на растяжение при раскалывании образцов-кубов ГОСТ 10180
6.2	Испытание бетонных, растворных смесей	
6.2.1	Бетоносмеситель гравитационный	для приготовления бетонных смесей гравитационного действия, 63л
6.2.2	Бетоносмеситель лабораторный БЛ-10	для приготовления бетонных смесей принудительного типа, 10л
6.2.3	Ванна с гидрозатвором	для хранения бетонных образцов Габариты 400x460X200 Исполнение - оцинкованная сталь. ГОСТ 10180
6.2.4	Ванна с гидрозатвором	для хранения бетонных образцов Габариты 400x460X300 Исполнение - оцинкованная сталь. ГОСТ 10180
6.2.5	Виброплощадка с механическим креплением СМЖ-539	для изготовления контрольных образцов бетона (до100кг, амплитуда 0,35±0,05/0,4±0,05/0,5±0,05 мм, частота 2900+100 кол./мин, напряжение 380В) ГОСТ 10181
6.2.6	Виброплощадка с механическим креплением СМЖ-539	для изготовления контрольных образцов бетона (до100кг, амплитуда 0,35±0,05/0,4±0,05/0,5±0,05 мм, частота 2900+100 кол./мин, напряжение 220В) ГОСТ 10181
6.2.7	Виброплощадка с электромагнитным креплением и таймером СМЖ-739М	для изготовления контрольных образцов бетона (до 80 кг, амплитуда 0,5±0,05 мм, частота 2900+100 кол./мин., напряжение 220В) ГОСТ 10181
6.2.8	Виброплощадка с электромагнитным креплением и таймером СМЖ-739М	для изготовления контрольных образцов бетона (до 80 кг, амплитуда 0,5±0,05 мм, частота 2900+100 кол./мин., напряжение 380В) ГОСТ 10181
6.2.9	Виброплощадка ВПУ-Ф 220В с пультом	для изготовления образцов из многощебенистых асфальтобетонных смесей; испытаний строительных растворов; испытаний цементных растворов; испытаний цемента-бетонных смесей; В качестве вспомогательного оборудования при механическом просеивании минеральных дорожно-строительных материалов. Амплитуда 0,35±0,05; 0,4±0,05; 0,5±0,05, частота 3000, 220В ГОСТ 12801, 5802, 310.4, 10180, 10181
6.2.10	Виброплощадка ВПУ-Ф 220В с пультом-таймером	для изготовления образцов из многощебенистых асфальтобетонных смесей; испытаний строительных растворов; испытаний цементных растворов; испытаний цемента-бетонных смесей; В качестве вспомогательного оборудования при механическом просеивании минеральных дорожно-строительных материалов. Амплитуда 0,35±0,05; 0,4±0,05; 0,5±0,05, частота 3000, 220В ГОСТ 12801, 5802, 310.4, 10180, 10181
6.2.11	Виброплощадка ВПУ-Ф 220В с	для изготовления образцов из многощебенистых асфальтобетонных смесей;

	пультом-таймером	испытаний строительных растворов; испытаний цементных растворов; испытаний цемента-бетонных смесей; В качестве вспомогательного оборудования при механическом просеивании минеральных дорожно-строительных материалов. Амплитуда 0,35±0,05; 0,4±0,05; 0,5±0,05, частота 3000, 380В ГОСТ 12801, 5802, 310.4, 10180, 10181
6.2.12	Виброплощадка ВПУ-Ф 380В с пультом-таймером	для изготовления образцов из многощелебистых асфальтобетонных смесей; испытаний строительных растворов; испытаний цементных растворов; испытаний цемента-бетонных смесей; В качестве вспомогательного оборудования при механическом просеивании минеральных дорожно-строительных материалов. Амплитуда 0,35±0,05; 0,4±0,05; 0,5±0,05, частота 3000, 380В ГОСТ 12801, 5802, 310.4, 10180, 10181
6.2.13		Механические крепления для ФАС-2, или ФАС-3
6.2.14		Механические крепления для ФАС-2
6.2.15		Механические крепления для форм куба
6.2.16		Механические крепления для сит
6.2.17		Механические крепления для ФЦ-150
6.2.18	Воронка для конуса	для определения подвижности бетонной смеси, используется в комплекте с конусом КА ГОСТ 10181
6.2.19	Камера нормального твердения КНТ-1	для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5%. ГОСТ 10180
6.2.20	Камера пропарочная универсальная КУП-1	для тепловой обработки бетона в воде при ускоренном определении прочности ГОСТ 22783, 10180
6.2.21	Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-60	для хранения образцов бетона и цемента с автоматическим поддержанием температуры и влажности. Хранение бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5%; хранение цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90%. ГОСТ 10180-2012, 30744-2012.
6.2.22	Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-120	для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5%; для хранения цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90%. ГОСТ 10180-2012, 30744-2012
6.2.23	Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-72	для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5%; для хранения цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90%. ГОСТ 10180-2012, 30744-2012
6.2.24	Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения КНТ-96	для хранения бетонных образцов при температуре 20±2°С, относительной влажности 95±5%; для хранения цементных образцов при температуре 20±1°С, относительной влажности не менее 90%. ГОСТ 10180-2012, 30744-2012
6.2.25	Кельма бетонщика КБ	для отмеривания материалов, перемешивания растворов
6.2.26	Конус нормальный с воронкой КА	для определения подвижности бетонной смеси ГОСТ 10181
6.2.27	Конус нормальный с воронкой КА	для определения подвижности бетонной смеси ГОСТ 10181 (В комплект входят: конус; воронка; штыковка; кельма)
6.2.28	Конус нормальный с воронкой из нержавеющей стали КА	для определения подвижности бетонной смеси ГОСТ 10181
6.2.29	Конус нормальный с воронкой из нержавеющей стали полный комплект КА-Н	для определения подвижности бетонной смеси ГОСТ 10181
6.2.30	Конус с воронкой Скрамтаева	для определения подвижности бетонной смеси ГОСТ 10181
6.2.31	Конус увеличенный с воронкой	для определения подвижности бетонной смеси ГОСТ 10181
6.2.32	Круг истирания лабораторный ЛКИ-2	для определения истираемости бетона, керамических плиток (для 1-го образца бетона). ГОСТ 13087, 6787, 27180
6.2.33	Круг истирания лабораторный ЛКИ-3	для определения истираемости бетона, керамических плиток (для 2-х образцов бетона). ГОСТ 13087, 6787, 27180
6.2.34	Круг истирания лабораторный ЛКИ-4	для определения истираемости бетона, керамических плиток (для 2-х образцов бетона). ГОСТ 13087, 6787, 27180
6.2.35	Лист опорный 700x700 мм	для определения подвижности бетонной смеси, используется в комплекте с конусом ГОСТ 10181
6.2.36	Лист опорный с бортиком 700x700 мм	для определения подвижности бетонной смеси, используется в комплекте с конусом ГОСТ 10181
6.2.37	Мешалка лабораторная (20 литров)	для приготовления в лабораторных условиях ц/бетонной смеси
6.2.38	Объеммер 10 л ПП	для определения объема вовлеченного воздуха в бетонную смесь ГОСТ 10181

6.2.39	Объемомер 5 л ПП	для определения объема вовлеченного воздуха в бетонную смесь ГОСТ 10181
6.2.40	Поромер КП-133	для определения количества воздуха, вовлеченного в бетонную смесь ГОСТ 10181
6.2.41	Прибор Красного	для определения жесткости бетонной смеси ГОСТ 10181.1
6.2.42	Прибор ПГР	для определения подвижности раствора для установления густоты растворных смесей и растворов строительных, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло) ГОСТ 5802
6.2.43	Сосуд ОМВ	для определения объемной массы и водоотделения ГОСТ 10181.2
6.2.44	Сосуд с трубкой	для определения объема бетонных образцов неправильной формы. ГОСТ 12730.1
6.2.45	Сосуд стальной цилиндрический СЦ-113	для определения плотности растворной смеси ГОСТ 5802
6.2.46	Установка ВЕБЕ	для определения жесткости бетонной смеси ГОСТ 10181
6.2.47	Устройство ОВС	для определения водоудерживающей способности раствора ГОСТ 5802
6.2.48	Устройство УБ-40	для определения деформаций усадки и ползучести образцов бетона ГОСТ 24544
6.2.49	Форма квадратного сечения	для определения степени уплотняемости бетонной смеси. ГОСТ 10181
6.2.50	Шлифзерно № 16	для определения истираемости бетона, используется в комплекте с кругом истирания. ГОСТ 3647
6.2.51	Штыковка с ручкой ШБ	для уплотнения бетонной смеси. Длина штыковки 600мм ГОСТ 10181
6.2.52	Штыковка с ручкой ШР	для уплотнения растворной смеси. Длина штыковки 300мм ГОСТ 5802
6.3	Испытание бетона на водопроницаемость и воздухопроницаемость.	
6.3.1	Прибор АГАМА-2РМ	для оценки водонепроницаемости бетона ГОСТ 12730.5
6.3.2	Установка УВБ-МГ4	для испытания бетонных образцов-цилиндров на водонепроницаемость по методу «мокрого пятна» и коэффициенту фильтрации ГОСТ 12730.5.
6.3.3	Установка УВБ-МГ4.01	для испытания бетонных образцов-цилиндров на водонепроницаемость по методу «мокрого пятна» и коэффициенту фильтрации ГОСТ 12730.5.
6.3.4	Устройство ВВ-2 (типа АГАМА)	для оценки водонепроницаемости бетона ГОСТ 12730.5
6.4	Неразрушающий контроль прочности бетона.	
6.4.1	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.04	для оперативного неразрушающего контроля прочности и однородности бетона и раствора методом ударного импульса ГОСТ 22690
6.4.2	Измеритель прочности строительных материалов ИПС-МГ4.01	для оперативного неразрушающего контроля прочности и однородности бетона и раствора методом ударного импульса ГОСТ 22690
6.4.3	Измеритель прочности строительных материалов ИПС-МГ4.03	для оперативного неразрушающего контроля прочности и однородности бетона и раствора методом ударного импульса ГОСТ 22690
6.4.4	Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 (Базовый)	для определения глубины забивки свай и локализации дефектов (деформации профиля поперечного сечения свай, трещины) в свае, забитой в различные грунты. Прибор может так же использоваться в качестве двухканальной сейсмостанции, а также при обследовании других подземных строительных конструкций акустическими методами
6.4.5	Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 (Доп. комплектация 1)	для определения глубины забивки свай и локализации дефектов (деформации профиля поперечного сечения свай, трещины) в свае, забитой в различные грунты. Прибор может так же использоваться в качестве двухканальной сейсмостанции, а также при обследовании других подземных строительных конструкций акустическими методами
6.4.6	Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 (Доп. комплектация 2)	для определения глубины забивки свай и локализации дефектов (деформации профиля поперечного сечения свай, трещины) в свае, забитой в различные грунты. Прибор может так же использоваться в качестве двухканальной сейсмостанции, а также при обследовании других подземных строительных конструкций акустическими методами
6.4.7	Ультразвуковой прибор УКС-МГ4	для измерения прочности бетона поверхностным прозвучиванием ГОСТ 17624, 24332
6.4.8	Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С	для измерения прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием ГОСТ 17624, 24332
6.5	Контроль прочности бетона методом отрыва со скалыванием.	
6.5.1	Измеритель ПОС-50МГ4-2ПБ	Измеритель для определения прочности ячеистого бетона методом вырыва спирального анкера
6.5.2	Прибор ПОС-50МГ4 «СКОЛЬ»	для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скалыванием и скалывания ребра. Комплектуется сменными насадками: рамой и опорной плитой, обеспечивающими испытание бетона, как методом скалывания ребра, так и методом отрыва со скалыванием
6.5.3	Прибор ПОС-50МГ4.ОД	для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скалыванием. Дополнительно комплектуется датчиком перемещения, измеряющим ход штока силовозбудителя и имеет функцию автоматической

		корректировки прочности ГОСТ 22690
6.5.4	Прибор ПОС-50МГ4.П	для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скалыванием. Снабжен силовозбудителем с параллельным расположением рабочего цилиндра и поршневого насоса, применяется для испытаний методами отрыва со скалыванием и скалывания ребра (силовая рама для испытаний методом скалывания ребра в комплект поставки не входит) ГОСТ 22690
6.5.5	Прибор ПОС-50МГ4.У	для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скалыванием. Имеет усиленную опорную плиту и силовозбудитель, применяется для испытаний методом отрыва со скалыванием, вырыва анкеров с усилием до 100кН ГОСТ 22690
6.5.6	Прибор ПОС-50МГ4.О	для неразрушающего контроля прочности бетона методом отрыва со скалыванием. Снабжен силовозбудителем с осевым расположением рабочего цилиндра и поршневого насоса, применяется для испытаний методом отрыва со скалыванием ГОСТ 22690
6.6	Измерители прочности сцепления в кирпичной и каменной кладке.	
6.6.1	Прибор ПСО-20МГ4К	для контроля прочности сцепления кирпича (камней) в кладке ГОСТ 24992
6.6.2	Прибор ПСО-30МГ4К	для контроля прочности сцепления кирпича (камней) в кладке ГОСТ 24992
6.7	Приборы контроля арматуры ж/б конструкций и толщины покрытий.	
6.7.1	Дефектоскоп АРМС-МГ4	для контроля качества сварных стыковых соединений стержневой арматуры диаметром от 16 до 40 мм ГОСТ 23858, СТО 02495307-002-2008
6.7.2	Измеритель ИПА-МГ4	для непосредственного контроля толщины защитного слоя бетона и нахождения стержневой арматуры в железобетонной продукции магнитным методом ГОСТ 22904
6.7.3	Измеритель ИПА-МГ4.01	для непосредственного контроля толщины защитного слоя бетона и нахождения стержневой арматуры в железобетонной продукции магнитным методом ГОСТ 22904
6.7.4	Измеритель ИПА-МГ4.02	для измерений толщины защитного слоя бетона и определения расположения оси арматуры в железобетонных изделиях и конструкциях ГОСТ 22904
6.7.5	Измеритель ДО-40МГ4	для определения напряжений в арматуре методом поперечной оттяжки ГОСТ 22362
6.7.6	Измеритель ДО-60МГ4	для определения напряжений в арматуре методом поперечной оттяжки ГОСТ 22362
6.7.7	Измеритель ДО-80МГ4	для определения напряжений в арматуре методом поперечной оттяжки ГОСТ 22362
6.7.8	Измеритель ЭИН-МГ4	для определения напряжений в арматуре частотным методом ГОСТ 22362
6.8	Приборы для теплофизических измерений.	
6.8.1	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03/3(III) "ПОТОК"	проходящих через однослойные и многослойные ограждающие конструкции зданий и сооружений, через облицовку и теплоизоляцию энергообъектов при экспериментальном исследовании и в условиях эксплуатации ГОСТ 25380
6.8.2	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03/5(III) "ПОТОК"	проходящих через однослойные и многослойные ограждающие конструкции зданий и сооружений, через облицовку и теплоизоляцию энергообъектов при экспериментальном исследовании и в условиях эксплуатации ГОСТ 25380
6.8.3	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03/Х(І) с 1 модулем (10 каналный)	для измерения и регистрации плотности тепловых потоков, проходящих через однослойные и многослойные ограждающие конструкции зданий и сооружений, через облицовку и теплоизоляцию энергообъектов при экспериментальном исследовании и в условиях эксплуатации ГОСТ 25380
6.8.4		дополнительный модуль "ПОТОК" (10 каналный)
6.8.5	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03/Х(ІІ)с 1 модулем (100 каналный)	для измерения и регистрации плотности тепловых потоков, проходящих через однослойные и многослойные ограждающие конструкции зданий и сооружений, через облицовку и теплоизоляцию энергообъектов при экспериментальном исследовании и в условиях эксплуатации ГОСТ 25380
6.8.6		дополнительный модуль "ПОТОК" (10 каналный)
6.8.7	Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 "100"	методом стационарного теплового потока ГОСТ 7076
6.8.8	Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «ЗОНД»	методом теплового зонда ГОСТ 30256
6.8.9	Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4 "100 ЗОНД"	методом стационарного теплового потока и теплового зонда ГОСТ 7076, 30256
6.8.10	Измеритель ИТП-МГ4 "250"	для определения теплопроводности стройматериалов методом стационарного теплового потока ГОСТ 7076
6.8.11	Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4 "250 ЗОНД"	методом стационарного теплового потока и теплового зонда ГОСТ 7076, 30256

6.8.12	Измеритель теплопроводности стройматериалов ИТП-МГ4 "300"	для определения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов методом теплового потока ГОСТ 7076
7	Адгезиметры строительных материалов	
7.1	Адгезиметр ПСО-1МГ4С	для контроля прочности сцепления керамической плитки, фактурных покрытий, штукатурки, защитных, лакокрасочных покрытий с основанием, методом нормального отрыва стальных дисков (пластин) ГОСТ 28089, 28574, 31356, 31376 и др..
7.2	Адгезиметр ПСО-2,5МГ4С	для контроля прочности сцепления керамической плитки, фактурных покрытий, штукатурки, защитных, лакокрасочных покрытий с основанием, методом нормального отрыва стальных дисков (пластин) ГОСТ 28089, 28574, 31356, 31376 и др..
7.3	Адгезиметр ПСО-5МГ4С	для контроля прочности сцепления керамической плитки, фактурных покрытий, штукатурки, защитных, лакокрасочных покрытий с основанием, методом нормального отрыва стальных дисков (пластин) ГОСТ 28089, 28574, 31356, 31376 и др..
7.4	Адгезиметр ПСО-10МГ4С	для контроля прочности сцепления керамической плитки, фактурных покрытий, штукатурки, защитных, лакокрасочных покрытий с основанием, методом нормального отрыва стальных дисков (пластин) ГОСТ 28089, 28574, 31356, 31376 и др..
7.5	Адгезиметр ПСО-5МГ4А	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем ГОСТ 28089, 28574
7.6	Адгезиметр ПСО-10МГ4А	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем ГОСТ 28089, 28574
7.7	Адгезиметр ПСО-20МГ4А	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем ГОСТ 28089, 28574
7.8	Адгезиметр ПСО-30МГ4А	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем ГОСТ 28089, 28574
7.9	Адгезиметр ПСО-50МГ4А	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем ГОСТ 28089, 28574
7.10	Адгезиметр ПСО-100МГ4А	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем ГОСТ 28089, 28574
7.11	Адгезиметр ПСО-5МГ4АД	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем. Оснащен датчиком перемещения и обеспечивают дополнительно автоматическую запись зависимости «нагрузка – перемещение» с последующим построением графиков ГОСТ 28089, 28574
7.12	Адгезиметр ПСО-10МГ4АД	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем. Оснащен датчиком перемещения и обеспечивают дополнительно автоматическую запись зависимости «нагрузка – перемещение» с последующим построением графиков ГОСТ 28089, 28574
7.13	Адгезиметр ПСО-20МГ4АД	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем. Оснащен датчиком перемещения и обеспечивают дополнительно автоматическую запись зависимости «нагрузка – перемещение» с последующим построением графиков ГОСТ 28089, 28574
7.14	Адгезиметр ПСО-30МГ4АД	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем. Оснащен датчиком перемещения и обеспечивают дополнительно автоматическую запись зависимости «нагрузка – перемещение» с последующим построением графиков ГОСТ 28089, 28574
7.15	Адгезиметр ПСО-50МГ4АД	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем. Оснащен датчиком перемещения и обеспечивают дополнительно автоматическую запись зависимости «нагрузка – перемещение» с последующим построением графиков ГОСТ 28089, 28574
7.16	Адгезиметр ПСО-100МГ4АД	для определения физико-механических характеристик анкеров и анкерных креплений фасадных систем. Оснащен датчиком перемещения и обеспечивают дополнительно автоматическую запись зависимости «нагрузка – перемещение» с последующим построением графиков ГОСТ 28089, 28574
7.17	Измеритель адгезии изоляционных покрытий ПСИ-МГ4	для определения адгезии изоляционного покрытия к поверхности трубопроводов отслаиванием при контроле качества изоляционных работ в полевых и заводских условиях
8	Измерители параметров вибрации	
8.1	Измеритель Вибротест-МГ4	для контроля амплитуды и частоты синусоидальных колебаний виброустановок, применяемых для уплотнения бетонных смесей при производстве железобетонных изделий, а также для измерения параметров вибрации других объектов
8.2	Измеритель Вибротест-МГ4.01	для контроля и регистрации виброскорости, виброускорения, амплитуды и частоты синусоидальных колебаний виброустановок

9		Влагомеры строительных материалов
9.1	Анализатор влажности АВГ-60	для экспрессного определения массовой доли влаги. Влагомер может быть отградуирован под ваш индивидуальный продукт. НПВ,60 г.; Дискретность 0,001 г.; Диапазон измерения 0,01-100%; Дискретность изменений влажности 0,01 %; Гарантия 5 лет.
9.2	Влагомер-МГ4Б	для измерения влажности бетона тяжелого, цементно-песчаного раствора, ячеистого плотностью 400, 600, 800, 1000, легкого плотностью 1000, 1200, 1400, 1600 и 1800, кирпича керамического и силикатного, древесины 15-ти пород ГОСТ 21718
9.3	Влагомер-МГ4БМ	для оперативного контроля влажности древесины и широкой номенклатуры строительных материалов, в том числе в изделиях, конструкциях и сооружениях. Поставляется с 13 градуировочными зависимостями на твердые строительные материалы: бетон тяжелый, цементно песчаный раствор, ячеистый плотностью 400, 600, 800, 100, легкий плотностью 1000, 1200, 1400, 1600 и 1800, кирпич керамический и силикатный, снабжен 15 градуировочными зависимостями на древесину ГОСТ 16588, 21718
9.4	Влагомер-МГ4У	для измерения влажности древесины, граншлака, щебня Фр 3-10, песка, отсева, золы, шлаковой пемзы и др. стройматериалов ГОСТ 21718
9.5	Влагомер Элвиз-2	для измерения влажности песка, гипса и др. стройматериалов методом инфракрасного высушивания образца
9.6	Влагомер-МГ4Д	для измерения влажности древесины 15-ти пород ГОСТ 16588
9.7	Влагомер-МГ4ДМ	для оперативного контроля влажности древесины, поставляется с градуировочными зависимостями на 15 видов древесины: (сосна (2), береза, лиственница (3), дуб (2), бук, осина, ель, тополь, липа, ясень, кедр).ГОСТ 16588 и ГОСТ 21718
9.8	Влагомер-МГ4З	для измерения влажности песка Вольского, песка М2, отсева, граншлака, золы; комплектуется зондовым датчиком
10		Оборудование для анализа грунтов
10.1	Анализатор коррозионной активности грунтов АКАГ	для качественной и количественной оценки коррозионной агрессивности грунта по отношению к стали в местах укладки подземных сооружений, в частности стальных трубопроводов
10.2	Ареометр АГ	для определения плотности грунтов ГОСТ 18481
10.3	Балансирный конус Васильева КБВ	для определения текучести глинистых грунтов ГОСТ 5180
10.4	Балансирный конус Васильева штативный ШПВ	для определения текучести глинистых грунтов ГОСТ 5180
10.5	Барабан полочный грунтовый БПГТ	для определения коэффициента выветрелости крупнообломочных элювиальных грунтов РСН 51-84 прил.12.
10.6	Бюкс алюминиевый с крышкой ВС-1	для грунтовых испытаний (d=50мм, h=38мм) ГОСТ 5180
10.7	Бюкс алюминиевый с крышкой ВС-2	для грунтовых испытаний (d=50мм, h=20мм) ГОСТ 5180
10.8	Бюкс алюминиевый с крышкой БГ-42*25	для грунтовых испытаний (d=42мм, h=25мм) ГОСТ 5180
10.9	Бюкс алюминиевый с крышкой БГ*63	для грунтовых испытаний (d=63мм, h=36мм) ГОСТ 5180
10.10	Бюкса грунтовая	для хранения проб грунта (d=30мм, h=25мм, V=16мл). ГОСТ 5180
10.11	Бюкса грунтовая	для хранения проб грунта (d=42мм, h=45мм, V=50мл). ГОСТ 5180
10.12	Бюкса грунтовая	для хранения проб грунта (d=61мм, h=11мм, V=50мл). ГОСТ 5180
10.13	Бюкса грунтовая	для хранения проб грунта (d=62мм, h=36мм, V=97мл). ГОСТ 5180
10.14	Бюкса грунтовая	для хранения проб грунта (d=80мм, h=40мм, V=189мл). ГОСТ 5180
10.15	Бюкса грунтовая	для хранения проб грунта (d=80мм, h=50мм, V=240мл) ГОСТ 5180
10.16	Бюкса грунтовая БГ	для хранения проб грунта (d=50мм, h=20мм, V=35мл) ГОСТ 5180
10.17	Бюкса грунтовая БГ	для хранения проб грунта (d=50мм, h=40мм, V=70мл) ГОСТ 5180
10.18	Воронка	для определения плотности грунтов замещением объема методом лунки
10.19	Измеритель пучинистости грунта УПГ-МГ4.01/Н "Грунт" (Н=1...6) (с 1 термоконтейнером)	для определения степени пучинистости грунта в лабораторных условиях. ГОСТ 28622
10.20	Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 "Грунт"	для определения теплопроводности мерзлых грунтов в лабораторных условиях ГОСТ 26263
10.21	Кольцо режущее (из комплекта КП-402)	для отбора проб грунта. ГОСТ 5180
10.22	Комплект колец-пробоотборников КП-402	для отбора проб грунта методом режущего кольца; в комплекте 3 кольца 100, 200, 450 см3, 3 крышки, 1 молоток ГОСТ 5180

10.23	Комплект колец-пробоотборников КПП-01	для отбора проб грунта методом режущего кольца; в комплекте 3 кольца 100, 200, 400 см ³ , 3 крышки, 1 молоток ГОСТ 5180
10.24	Комплект колец-пробоотборников КПП-02	для отбора проб грунта методом режущего кольца; в комплекте 3 кольца 200, 400, 500 см ³ , 3 крышки, 1 молоток ГОСТ 5180
10.25	Комплект колец-пробоотборников ПП-100	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых пылевато-глинистых грунтов; в комплекте 3 кольца 100 см ³ , 1 крышка, 1 молоток ГОСТ 5180
10.26	Комплект колец-пробоотборников ПП-200	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых, сыпучемерзлых песчаных грунтов; в комплекте 3 кольца 200 см ³ , 1 крышка, 1 молоток ГОСТ 5180
10.27	Комплект колец-пробоотборников ПП-400	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых, сыпучемерзлых песчаных грунтов; в комплекте 3 кольца 400 см ³ , 1 крышка, 1 молоток ГОСТ 5180
10.28	Комплект колец-пробоотборников ПП-450	для отбора проб грунта при определении плотности мерзлых пылевато-глинистых грунтов; в комплекте 3 кольца 450 см ³ , 1 крышка, 1 молоток ГОСТ 5180
10.29	Комплект колец-пробоотборников ПП-50	для отбора проб грунта при определении плотности немерзлых пылевато-глинистых грунтов; в комплекте 3 кольца 50 см ³ , 1 крышка, 1 молоток ГОСТ 5180
10.30	Комплект колец-пробоотборников ПП-500	для отбора проб грунта при определении плотности мерзлых пылевато-глинистых грунтов; в комплекте 3 кольца 500 см ³ , 1 крышка, 1 молоток ГОСТ 5180
10.31	Компрессионный прибор КП-9 из комплекта полевой лаборатории ПЛЛ-9	для ускоренного исследования строительных свойств грунтов
10.32	Мельница грунтовая МГ-1Ф	для измельчения сухих лабораторных проб глинистых грунтов при их подготовке к лабораторным испытаниям
10.33	Пенетрометр грунтовый ПБ-1Ф	для определения пластичности и консистенции грунтов по методу П.О. Бойченко в лабораторных условиях
10.34	Пенетрометр статического действия ПСГ-МГ4.	для ускоренного контроля качества уплотнения грунта, а также прочностных характеристик грунтов земляного полотна - угла внутреннего трения, удельного сцепления, модуля упругости
10.35	Пестик с резиновым наконечником	для растирания грунтов. ГОСТ 12801
10.36	Плотномер баллонный ПБД-КМ	для оценка плотности щебеночных оснований и покрытий ГОСТ 28514, 25607
10.37	Плотномер грунтов динамический ПДУ-МГ4 «Удар»	для определения динамического модуля упругости грунтов и оснований дорожного по методу штампа, имитирующему проезд а/м по дорожному покрытию ГОСТ СТ СЭВ 5497-86
10.38	Плотномер грунтов динамический ПДУ-МГ4.01 «Удар»	для определения динамического модуля упругости грунтов и оснований дорожного по методу штампа, имитирующему проезд а/м по дорожному покрытию ГОСТ СТ СЭВ 5497-86
10.39	Плотномер Д-51	для оценки качества уплотнения грунтов земляного полотна автодорог, аэродромов и др. грунтов ГОСТ СНиП 3.06.03-85
10.40	Динамический плотномер грунта ДПУ	для оценки уплотнения асфальтобетона и грунта ГОСТ СНиП 3.06.03-85
10.41	Плотномер статический СПГ-М	для оценки качества уплотнения грунтов земляного полотна автодорог, аэродромов и прочих грунтовых сооружений ГОСТ СНиП 3.06.03-85
10.42	Плотномер УГ-Ф	для оценки качества уплотнения грунтов по методу Проктора ГОСТ DIN 18127:1997
10.43	Плотномер-влажномер Ковалева ПВК-Ф	для ускоренного определения показателей плотности и влажности грунтов в полевых условиях ГОСТ СНиП III-40-78, ГОСТ 22733-02.
10.44	Полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9	для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов
10.45	Прибор ПГТГП	для определения границы текучести глинистых грунтов ГОСТ 5180-84
10.46	Прибор КФ-00М	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве ГОСТ 25584
10.47	Прибор КФ-1	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов ГОСТ 25584
10.48	Прибор ПКГ-Ф	для определения компрессионных свойств грунта ГОСТ 12248, 23161, 24143
10.49	Прибор ПКФ-01	для определения коэффициента фильтрации пылеватых и глинистых грунтов ГОСТ 25884
10.50	Прибор ПКФ-01 Союздорнии	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве ГОСТ 25584
10.51	Прибор ПКФ	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве (пластик) ГОСТ 25584

10.52	Прибор ПКФ	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве (металл) ГОСТ 25584
10.53	Прибор ПЛГ-Ф	для определения липкости грунтов
10.54	Прибор ПНГ-1	для определения свободного набухания грунтов ГОСТ 24143-80
10.55	Прибор ПРГ-1	для определения скорости и характера размокания грунтов с ненарушенной структурой при естественной влажности и с нарушенной структурой
10.56	Прибор сдвиговой ПСФ-40	для полевых и стационарных испытаний грунтов на сдвиг (определения угла внутреннего трения и сцепления грунта) с пневматическими приводами ГОСТ 12248-2010
10.57	Прибор стандартного уплотнения ПСУ СОЮЗДОРНИИ	для определении максимальной плотности и оптимальной влажности грунта ГОСТ 22733
10.58	Прибор стандартного уплотнения ПСУ-А автомат	для определени максимальной плотности и оптимальной влажности грунта ГОСТ 22733
10.59	Прибор стандартного уплотнения ПСУ-ПА-2 автомат	для определени максимальной плотности и оптимальной влажности грунта ГОСТ 22733
10.60	Прибор стандартного уплотнения малый ПСУ малый	для изготовления образцов грунта ГОСТ 3344-83
10.61	Прибор стандартного уплотнения грунта ПСУ-МГ4	для лабораторного определения максимальной плотности грунта ГОСТ 22733.
10.62	Прибор УВТ-3М	для определения угла естественного откоса песков в сухом состоянии и под водой
10.63	Прибор УВТ-3М Малый	для определения угла естественного откоса песков
10.64	Ручной буровой комплект геолога	для бурения скважин вращательным и ударным способом в мягких породах (грунтах) на глубину до 10 метров, с отбором проб.
10.65	Чашка сферическая с подставкой	для растирания грунтов
11	Оборудование для испытаний битума	
11.1	Вискозиметр ВУБ-1Ф	для определения условной вязкости битума и дегтя и битумных эмульсий ГОСТ 11503, Р 52128-2003.
11.2	Дуктилометр автоматический ДАФ-980	для определения растяжимости битумов, автоматический нагрев и поддержание температуры 25°C ГОСТ 22245, 11505
11.3	Дуктилометр автоматический ДАФ-1480	для определения растяжимости битумов, автоматический нагрев и поддержание температуры 25°C ГОСТ 22245, 11505
11.4	Дуктилометр битумный ДБС-1500	для измерения растяжимости битума и максимального усилия при растяжении испытуемых образцов ГОСТ 33138-2014.
11.5	Дуктилометр битумный ДБС-1000	для измерения растяжимости битума и максимального усилия при растяжении испытуемых образцов ГОСТ 33138-2014.
11.6	Дуктилометр электромеханический ДМФ-1480	для определения растяжимости битумов ГОСТ 22245, 11505
11.7	Дуктилометр электромеханический ДМФ-980	для определения растяжимости битумов ГОСТ 22245, 11505
11.8	Игла	для пенетрометра может использоваться с любыми пенетрометрами российского и импортного производства. ГОСТ 33136
11.9	Набор для прибора «КИШ»	Комплект запасных латунных колец и шаров (гладкое, ступенчатое). ГОСТ 11506
11.10	Пенетрометр автоматический АПН-360МГ4	для определения пенетрации битума ГОСТ 11501, 1440
11.11	Пенетрометр автоматический ПБА	для определения пенетрации нефтяных битумов и прочих нефтепродуктов по методу определения глубины проникания иглы в испытуемый образец при заданной нагрузке, температуре и единицах соответствующих 0,1 мм ГОСТ 11501, 1440, EN 1426, СТБ EN 1426-2009
11.12	Пенетрометр полуавтоматический М-984 ПК	для определения пенетрации битума ГОСТ 11501, 1440
11.13	Прибор «КИШ-1»	для определения температуры размягчения битумов; без набора термометров ГОСТ 11506
11.14	Прибор «КИШ-1»	для определения температуры размягчения битумов; комплектуется термометрами ТНЗ.№1, №2 ГОСТ 11506
11.15	Прибор «КИШ-2»	для определения температуры размягчения битумов; с программируемым регулятором температуры ГОСТ 11506
11.16	Прибор автоматический ИКШ-МГ4	для определения температуры размягчения битумов ГОСТ 11506
11.17	Прибор Фрааса КП-125	для определения температуры хрупкости нефтебитумов ГОСТ 11507
11.18	Сосуд кристаллизационный с полкой из нерж.стали	Используется в комплекте с пенетрометром ГОСТ 11501
11.19	Установка ШСЭУ	для определения модулей упругости на поверхности слоев покрытий (кроме

		асфальто- и цементобетонных), оснований и земляного полотна в дорожном, аэродромном, промышленном и гражданском строительстве ОДМ 218.5.007-2016.
11.20	Устройство УВЖ-1Ф	для встряхивания жидкостей в сосудах при испытании битумной эмульсии на устойчивость при транспортировании ГОСТ 18659, 52128
11.21	Форма латунная	для испытания битума «восьмерка». Используется в комплекте с дуктилометром. ГОСТ 22245, 11505
11.22	Чашка пенетрационная	для испытания битума (h=35мм). Используется в комплекте с пенетрометром. ГОСТ 11501
11.23	Чашка пенетрационная	для испытания битума (h=60мм). Используется в комплекте с пенетрометром. ГОСТ 11501
12	Оборудование для контроля асфальтобетона	
12.1	Виброплощадка с механическим креплением СМЖ-1А	для форм и таймером для изготовления контрольных образцов асфальтобетона (380Вт) ГОСТ 12801
12.2	Виброплощадка с механическим креплением СМЖ-1А	для форм и таймером для изготовления контрольных образцов асфальтобетона (220Вт) ГОСТ 12801
12.3	Выталкивающее устройство ВУ-АСО	для извлечения асфальтобетонных образцов из стандартных цилиндрических форм (380В) ГОСТ 12801
12.4	Выталкивающее устройство ВУ-АСО	для извлечения асфальтобетонных образцов из стандартных цилиндрических форм (220В) ГОСТ 12801
12.5	Комплект оборудования	для определения пустот минерального заполнителя (стакан мерный металлический, воронка металлическая, стойка для воронки). ГОСТ ПНСТ 73-2015
12.6	Корзина (сосуд)	для гидростатического взвешивания V = 4-7 л, размер ячейки (отверстий) не более 3,35 для определения плотности минеральных крупнозернистых материалов, асфальтобетонных образцов и др. ГОСТ ПНСТ 78-2015, ГОСТ 8269.0-9, EN 12390-7:2009, ASTM C127, AASHTO T85, BS 812:2
12.7	Корзина	для асфальтобетона из металлической сетки с квадратными ячейками для определения стекания вяжущего. ГОСТ ПНСТ 126-2016
12.8	Корзина	для выжигания асфальтобетона с размером ячеек от 0,6 до 2,36
12.9	Металлическая форма	для асфальтобетонных смесей для определения объемной плотности, максимальной плотности и абсорбции мелкозернистых минеральных материалов. ГОТ ПНСТ 71-2015
12.10	Металлические мерные цилиндры	объема 2800 и 9300см ³
12.11	Мешалка лабораторная асфальтобетона с подогревом МЛА-20	для приготовления асфальтобетонов (песчаного, мелкозернистого, крупнозернистого) в дорожных лабораториях 20 л 220В
12.12	Мешалка лабораторная асфальтобетона с подогревом МЛА-30	для приготовления асфальтобетонов (песчаного, мелкозернистого, среднезернистого) в дорожных лабораториях 30 л 380В
12.13	Мешалка лабораторная модернизированная МЛБВ	для приготовления асфальтобетонных смесей в лабораторных условиях, а также других нетоксичных и невзрывоопасных составов и с вязкостью, не превышающую вязкость а/б смесей при вакуумметрическом давлении от 50 мм.рт.ст (7 кПа) до атмосферного ГОСТ 12801-98
12.14	Плотномер асфальтобетона ПА-МГ4	для контроля качества асфальтового дорожного полотна
12.15	Плотномер асфальтобетона ПА-МГ4 с GPS	для контроля качества асфальтового дорожного полотна
12.16	Плотномер-пенетрометр динамический ДПА	для оценки качества уплотнения а/бетона автодорог ГОСТ СНиП 3.06.03-85
12.17	Прибор Вика ОГЦ-1 с пригрузом	для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста ГОСТ 310.3
12.18	Прибор ПМ	для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона по схеме Маршалла для образцов диаметром 71,4мм ГОСТ 12801
12.19	Прибор ПС-1	для определения слеживаемости холодных а/б смесей при хранении в штабеле ГОСТ 12801
12.20	Прибор ПЛА-2	для определения глубины вдавливания штампа при испытании литых а/бетонных смесей ГОСТ Р 54400-2011
12.21	Приспособление для гидровзвешивания	с подъемным столиком и лебедкой для определения плотности минеральных крупнозернистых материалов, асфальтобетонных образцов и др. ГОСТ ПНСТ 78-2015, ГОСТ 8269.0-9, EN 12390-7:2009, ASTM C127, AASHTO T85, BS 812:2
12.22	Приспособление для гидровзвешивания	для гидростатического взвешивания

12.23	Приспособление ОС-Ф	для определения сцепления вяжущего с минеральной частью смеси ГОСТ 12801-98.
12.24	Сито №0,16 с дужками	для определения сцепления вяжущего с минеральной частью смеси. ГОСТ 12801
12.25	Совок	для загрузки асфальтобетона в формы ЛО-257 (101,0). ГОСТ 12801
12.26	Совок	для загрузки асфальтобетона в формы ЛО-257 (50,5; 71,4). ГОСТ 12801
12.27	Стакан КП-124	для экстрагирования асфальтобетонной смеси ГОСТ 12801
12.28	Стакан стеклянный	для сита №0,16 с дужками для определения сцепления вяжущего с минеральной частью смеси. ГОСТ 12801
12.29	Термостат ТС-100	для термостатирования асфальтобетонных образцов ГОСТ 12801
12.30	Тигель 500 мл	для выжигания асфальтобетонной смеси, используется при определении зернового состава асфальтобетонной смеси методом выжигания вяжущего. ГОСТ 12801
12.31	Универсальный комплект приспособлений и пригрузов	для крепления форм ЛО-257 (50,5; 71,4; 101,0) на базе виброплощадки СМЖ-1А. ГОСТ 12801
12.32	Установка вакуумная ВУ-976А из нержавеющей стали	для определения водонасыщения асфальтобетонных образцов с бачком из нержавеющей стали объемом 16л ГОСТ 12801
12.33	Установка вакуумная ВУ-976А из нержавеющей стали	для определения водонасыщения асфальтобетонных образцов с бачком из нержавеющей стали объемом 27л ГОСТ 12801
12.34	Установка вакуумная УВ-ФН из нержавеющей стали	для определения водонасыщения асфальтобетонных образцов с бачком из нержавеющей стали объемом 27л ГОСТ 12801
12.35	Устройство	для капиллярного водонасыщения образцов. ГОСТ 12801
12.36	Устройство УС-Ф (101,0)	для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона по схеме Маршалла ГОСТ 12801
12.37	Устройство УС-Ф (71,4)	для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона по схеме Маршалла ГОСТ 12801
12.38	Устройство УС-Ф (50,5)	для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона по схеме Маршалла ГОСТ 12801
12.39	Устройство УР-Ф 350	для распиловки асфальтобетонных и цементобетонных образцов-вырубок с одновременным удалением из зоны распиловки продуктов пиления и пыли ГОСТ 12801
12.40	Устройство УР-Ф 400	для распиловки асфальтобетонных и цементобетонных образцов-вырубок с одновременным удалением из зоны распиловки продуктов пиления и пыли ГОСТ 12801
12.41	Форма ПС-2	для определения слеживаемости холодных а/б смесей ГОСТ 12801
12.42	Шарнирное устройство	для равномерного распределения нагрузки по всей площади торца образца в случае непараллельности оснований образца форм D 50,5. ГОСТ 12801
12.43	Шарнирное устройство	для равномерное распределение нагрузки по всей площади торца образца в случае непараллельности оснований образца форм D101,0. ГОСТ 12801
12.44	Шарнирное устройство	для равномерное распределение нагрузки по всей площади торца образца в случае непараллельности оснований образца форм D71,4. ГОСТ 12801
12.45	Щипцы тигельные	для загрузки и выемки тигля из печи. ГОСТ 12801
13	Оборудование для автодорог	
13.1	Высотомер клиновидный дорожной разметки	для определения высоты выступания горизонтальной дорожной разметки над поверхностью, на которую она нанесена.
13.2	Измеритель колейности Кондор-К	для определения величин поперечных деформаций (колейности) дорожных одежд ТУ 78.1.004-87
13.3	Комплект приборов КПДР	для контроля качества дорожной разметки для проведения производственного, приемочного и эксплуатационного контроля качества дорожной разметки, исполняемого различными маркировочными материалами
13.4	Курвиметр полевой электронный КП 230 РДТ	для измерения длины пути, пройденного мерным колесом на поверхности с твердым покрытием
13.5	Прибор ППК-Ф	для определения коэффициента сцепления колеса с покрытием ГОСТ ТУ 78.1.004-87
13.6	Приспособление «песчаное пятно»	для определения микрошероховатости дорожного покрытия. ГОСТ ВСН 38-90
13.7	Пробоотборник микростеклошариков	для обеспечения контроля качества свето-возвращающих материалов
13.8	Прогибомер ПГ-1Ф короткобазовый	для измерения вертикальных перемещений при определении модуля упругости грунтов и материалов в соответствии с инструкцией по проектированию дорог нежесткого типа ГОСТ ВСН46-83
13.9	Прогибомер ПГД-1Ф короткобазовый	для измерения вертикальных перемещений при определении модуля упругости грунтов и материалов в соответствии с инструкцией по

		проектированию дорог нежесткого типа ГОСТ ВСН46-83
13.10	Рейка РДУ-Кондор (Калибровка)	для определения продольных и поперечных уклонов, крутизны откосов, неровностей поверхности, а также основных геометрических параметров покрытий и оснований автомобильных дорог. ГОСТ 30412, 50597
13.11	Рейка РДУ-Кондор (Поверка)	для определения продольных и поперечных уклонов, крутизны откосов, неровностей поверхности, а также основных геометрических параметров покрытий и оснований автомобильных дорог. ГОСТ 30412, 50597
13.12	Рейка РДУ-Кондор-Э (Калибровка)	для определения продольных и поперечных уклонов, крутизны откосов, неровностей поверхности, а также основных геометрических параметров покрытий и оснований автомобильных дорог ГОСТ 30412, 50597
13.13	Рейка РДУ-Кондор-Э (Поверка)	для определения продольных и поперечных уклонов, крутизны откосов, неровностей поверхности, а также основных геометрических параметров покрытий и оснований автомобильных дорог ГОСТ 30412, 50597
14	Средства малой механизации Керноотборники	
14.1	Станок керноотборник Golz -KB-200 (бензин)	для высверливания контрольных проб из бетонных и асфальтных дорожных покрытий \varnothing 107-200мм с бензиновым 2х тактным двигателем Stihl , 3 кВт, 4,1 л.с..
14.2	Станок керноотборник КТ-200 (бензин)	для высверливания контрольных проб из бетонных и асфальтных дорожных покрытий
15	Толщиномеры материалов и покрытий	
15.1	Толщиномер изоляции со встроенным индукционным датчиком ТМИ-200МГ4	для измерения неразрушающим методом толщины изоляционных (лакокрасочных, мастичных, битумных, пластиковых, радиопоглощающих и др.) и электропроводящих неферромагнитных (цинковых, хромовых, медных, оловянных, алюминиевых и др. кроме никелевых электролитических) покрытий на электропроводящих ферромагнитных основаниях с использованием встроенного индукционного преобразователя
15.2	Толщиномер ТМ-20МГ4	для измерения толщины немагнитных покрытий на ферромагнитном основании
15.3	Толщиномер ТМ-50МГ4	Толщиномер для измерения толщины немагнитных покрытий на ферромагнитном основании
15.4	Ультразвуковой толщиномер УТМ-МГ4	для измерения толщины стенок труб, котлов, сосудов, обшивок судов, литья, листового проката и других изделий из чёрных и цветных металлов и пластмасс. Поверхности изделий могут быть как гладкими, так и грубыми, корродированными с шероховатостью до Rz160 и радиусом кривизны от 5 мм
16	Электронные измерители температуры	
16.1	Термометр модульный ТМР-МГ4	для непрерывной регистрации температуры различных объектов и сред во времени (до 15 суток). Модули обладают герметичностью и виброустойчивостью.
16.2	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4	для змерения температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 99 значений
16.3	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.01 двухканальный	для измерения температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 99 значений на канал, время наблюдения от 1 до 24 часов, связь с ПК.
16.4	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.01 одноканальный	для измерения температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 99 значений, время наблюдения от 1до 24 часов, связь с ПК.
16.5	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.03 двухканальный	для измерения температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 999 значений на канал, время наблюдения 360 часов, связь с ПК.
16.6	Термометр электронный зондовый ТЦЗ-МГ4.03 одноканальный	для измерения температуры в диапазоне (-20...+250С), архивация 999 значений, время наблюдения от 1 до 360 часов, связь с ПК.
17	Измерители параметров воздушной среды	
17.1	Анемометр-термометр ИСП-МГ4	для измерения средней скорости воздушных потоков и температуры
17.2	Анемометр-термометр ИСП-МГ4.01	для измерения средней скорости воздушных потоков и температуры в режиме наблюдения с автоматической регистрацией результатов через интервалы времени
17.3	Анемометр ИСП-МГ4 ПМ	для определения скорости и температуры воздушных потоков в открытом пространстве, скорости и температуры дымовых газов и газопылевых потоков, отходящих по закрытым каналам от стационарных источников. Прибор отличается высокой надежностью и не критичен к характеристикам контролируемых потоков, обладает возможностью измерения скоростей высокотемпературных газовых потоков (до 250 °С), в том числе в запыленной и агрессивной среде
17.4	Барометр БАММ-1	для измерения атмосферного давления в наземных условиях при температуре

		от 0 до 40 С и относительной влажности до 80%.
17.5	Гигрометр ВИТ-1	для измерения температуры и влажности в диапазоне 0...25С.
17.6	Гигрометр ВИТ-2	для измерения температуры и влажности в диапазоне 15...40°С.
17.7	Термогигрометр зондовый цифровой термогигрометр ТГЦ-МГ4	для измерения температуры и влажности в диапазоне -20...85С
17.8	Термогигрометр зондовый цифровой термогигрометр ТГЦ-МГ4.01	для измерения температуры и влажности в диапазоне -20...85С, архивация 200 значений,связь с ПК
18	Прочее	
18.1	Прогибомер ПСК-МГ4	для измерения линейных перемещений отдельных точек конструкций при нагружении статическими нагрузками - прогиб строительных конструкций (ферм, балок, плит) - а также осадку опор, фундаментов и других конструкций
18.2	Прогибомер ПСК-МГ4.01	для измерения линейных перемещений отдельных точек конструкций при нагружении статическими нагрузками - прогиб строительных конструкций (ферм, балок, плит) - а также осадку опор, фундаментов и других конструкций
19	Бани лабораторные, колбонагреватели	
19.1	Баня комбинированная лабораторная водная/песочная	для проведения лабораторных работ в режиме нагрева; с эл. плиткой, на 1,5л, с держателями
19.2	Баня лабораторная водная	для проведения лабораторных работ в режиме нагрева; с эл. плиткой, на 1,5л, с держателями
19.3	Баня лабораторная песочная	для проведения лабораторных работ в режиме нагрева; с эл. Плиткой
19.4	Баня ЛБ-1	для проведения лабораторных работ в режиме нагрева
20	Муфельные печи	
20.1	Печь муфельная ЭКПС 10 (4004)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Одноступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки.
20.2	Печь муфельная ЭКПС 10 (4005)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Одноступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Эжекторная вытяжка.
20.3	Печь муфельная ЭКПС 10 (4001)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева.; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки.
20.4	Печь муфельная ЭКПС 10 (4003)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Эжекторная вытяжка.
20.5	Печь муфельная ЭКПС 10 (4008)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки скорости нагрева в диапазоне 1-15°С/мин., возможность управления с ЭВМ и записи данных; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки.
20.6	Печь муфельная ЭКПС 10 (4009)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки скорости нагрева в диапазоне 1-15°С/мин., возможность управления с ЭВМ и записи данных; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Эжекторная вытяжка.
20.7	Печь муфельная ЭКПС 10 (4013)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева, выход на ЭВМ; Исполнение

		Настольное. В корпусе из текстурированной нержавеющей стали, с эжекторной вытяжкой.
20.8	Печь муфельная ЭКПС 50 (5004)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 50 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Одноступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки.
20.9	Печь муфельная ЭКПС 50 (5003)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 50 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Одноступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Эжекторная вытяжка.
20.10	Печь муфельная ЭКПС 50 (5002)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 50 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева.; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки.
20.11	Печь муфельная ЭКПС 50 (5001)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 50 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Эжекторная вытяжка.
20.12	Печь муфельная ЭКПС 50 (5102)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 50 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки скорости нагрева в диапазоне 1-15°С/мин., возможность управления с ЭВМ и записи данных; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки.
20.13	Печь муфельная ЭКПС 50 (5101)	Температурный диапазон до 1100 град, Объем 50 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки скорости нагрева в диапазоне 1-15°С/мин., возможность управления с ЭВМ и записи данных; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Эжекторная вытяжка.
20.14	Печь муфельная ЭКПС 5 (4104)	Температурный диапазон от 50 до 1100 град, Объем 5 литров, Камера Цельная вакуумформо ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины с упрочняющим покрытием, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Одноступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки
20.15	Печь муфельная ЭКПС 5 (4103)	Температурный диапазон от 50 до 1100 град, Объем 5 литров, Камера Цельная вакуумформо ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины с упрочняющим покрытием, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева.; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки
20.16	Печь муфельная ЭКПС 5 (4102)	Температурный диапазон от 50 до 1100 град, Объем 5 литров, Камера Цельная вакуумформо ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины с упрочняющим покрытием, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки нагрева в диапазоне 1-15°С/мин.; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки
20.17	Печь муфельная ЭКПС 5 (4100)	Температурный диапазон от 50 до 1100 град, Объем 5 литров, Камера Цельная вакуумформо ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины с упрочняющим покрытием, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки нагрева в диапазоне 1-15°С/мин.; Исполнение Настольное. Окрашенный корпус. Без вытяжки. Возможность управления с ЭВМ и записи данных
20.18	Печь муфельная ЭКПС 300 (6003)	Температурный диапазон от 200°С до +1100°С, Объем 300 литров, Камера Составлена вакуумформо-ванными из армированной термоволокном огнеупорной глины плитами, полу-открытые проволочные нагревательные

		элементы из Еврофехрали.; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева. Выход на ЭВМ; Исполнение Напольное. Без вытяжки
20.19	Печь муфельная ЭКПС 300 (6004)	Температурный диапазон от 200°С до +1100°С, Объем 300 литров, КамераСоставлена вакуумформо-ванными из армированной термоволокном огнеупорной глины плитами, полу-открытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали.; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева. Выход на ЭВМ; Исполнение Напольное. Эжекторная вытяжка
20.20	Печь муфельная ЭКПС 500 (6008)	Температурный диапазон от 200°С до +1100°С, Объем 500 литров, КамераСоставлена вакуумформо-ванными из армированной термоволокном огнеупорной глины плитами, полу-открытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали.; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева. Выход на ЭВМ; Исполнение Напольное. Без вытяжки
20.21	Печь муфельная ЭКПС 500 (6005)	Температурный диапазон от 200°С до +1100°С, Объем 500 литров, КамераСоставлена вакуумформо-ванными из армированной термоволокном огнеупорной глины плитами, полу-открытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали.; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева. Выход на ЭВМ; Исполнение Напольное. Эжекторная вытяжка
20.22	Печь муфельная ЭКПС 10/1250 (4007)	Температурный диапазон от 200°С до +1300°С, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, открытые нагревательные элементы из проволоки Kanthal; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева, выход на ЭВМ; Исполнение Настольное. Эжекторная вытяжка.
20.23	Печь муфельная ЭКПС 10/1250 (4107)	Температурный диапазон от 200°С до +1300°С, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, открытые нагревательные элементы из проволоки Kanthal; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки скорости нагрева в диапазоне 1-15°С/мин., возможность управления с ЭВМ и записи данных; Исполнение Настольное. Эжекторная вытяжка.
20.24	Печь муфельная ЭКПС 10/1300 (4006)	Температурный диапазон от 200°С до +1300°С, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, открытые нагревательные элементы из проволоки Kanthal; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева, выход на ЭВМ; Исполнение Настольное. Без вытяжки.
20.25	Печь муфельная ЭКПС 10/1300 (4106)	Температурный диапазон от 200°С до +1300°С, Объем 10 литров, Камера Цельная вакуумформо-ванная из армированной термоволокном огнеупорной глины, открытые нагревательные элементы из проволоки Kanthal; Управление Микропроцессорный ПИД-регулятор на 20 программ по 16 ступеней, возможность установки скорости нагрева в диапазоне 1-15°С/мин., возможность управления с ЭВМ и записи данных; Исполнение Настольное. Без вытяжки
20.26	Печь муфельная ЭКПС 50/1300 (5006)	Температурный диапазон от 200°С до +1300°С, Объем 50 литров, Составлена вакуумформо- ванными из армированной термоволокном огнеупорной глины плитами, открытые нагревательные; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева, выход на ЭВМ; Исполнение Настольное. Без вытяжки
20.27	Печь муфельная ЭКПС 50/1250 (5007)	Температурный диапазон от 200°С до +1250°С, Объем 50 литров, Составлена вакуумформо- ванными из армированной термоволокном огнеупорной глины плитами, открытые нагревательные; Управление 10-ступенчатый микропроцессорный ПИД-регулятор, возможность установки скорости нагрева, выход на ЭВМ; Исполнение Настольное. Эжекторная вытяжка
21	Климатостат	
21.1	Климатостат (ТЕРМОЛЮМИНОСТАТ) КС-200 СПУ (8013)	Температурный диапазон от +5°С до +60°С; Объем, л 200; Корпус Текстурированная нержавеющая сталь; Исполнение Напольное на колёсных опорах, рабочая камера из зеркальной нержавеющей стали, программа имитации температурного режима и освещенности «день-ночь», выход на ЭВМ, регулируемая скорость принудительной циркуляции воздуха.
21.2	Климатостат (ТЕРМОЛЮМИНОСТАТ) КС-200 СПУ (8003)	Температурный диапазон от +5°С до +60°С; Объем, л 200; Корпус окрашенный; Исполнение Напольное на колёсных опорах, рабочая камера из зеркальной нержавеющей стали, программа имитации температурного

		режима и освещенности «день-ночь», выход на ЭВМ, регулируемая скорость принудительной циркуляции воздуха.
22	Термостаты	
22.1	Термостат электрический суховоздушый ТС-1/20 СПУ (1003)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 20; Камера из зеркальной нержавеющей стали; корпус окрашенный; настольное исполнение
22.2	Термостат электрический суховоздушый ТС-1/80 СПУ (1001)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 80; Камера из зеркальной нержавеющей стали; корпус окрашенный; настольное исполнение
22.3	Термостат электрический суховоздушый ТСО-1/80 СПУ с охлаждением (1005)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 80; Камера из зеркальной нержавеющей стали; корпус окрашенный; настольное исполнение
22.4	Термостат электрический суховоздушый ТСО-1/80 СПУ с охлаждением (1015)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 80; Камера из зеркальной нержавеющей стали; Текстурированная нерж. сталь; настольное исполнение
22.5	Термостат электрический суховоздушый ТС-200 СПУ (1004)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 200; Камера из зеркальной нержавеющей стали; корпус окрашенный; напольное исполнение на колёсных опорах
22.6	Термостат электрический суховоздушый ТС-200 СПУ (1014)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 200; Камера из зеркальной нержавеющей стали; корпус нержавеющая сталь; напольное исполнение на колёсных опорах
22.7	Термостат электрический суховоздушый ТСО-200 СПУ с охлаждением (1016)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 200; Камера из зеркальной нержавеющей стали; корпус нержавеющая сталь; настольное исполнение на колёсных парах
22.8	Термостат электрический суховоздушый ТСО-200 СПУ с охлаждением (1006)	Температурный диапазон от t окр. среды +5°C до +60°C; Объем, л 200; Камера из зеркальной нержавеющей стали; корпус окрашенный; настольное исполнение на колёсных парах
23	Шкафы сушильные	
23.1	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (2001)	Температурный диапазон от +50°C до +200°C Объем л 80; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус окрашенный; исполнение Настольное, возможность программирования температуры
23.2	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (2011)	Температурный диапазон от +50°C до +200°C Объем л 80; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус Нержавеющая сталь; исполнение Настольное, возможность программирования температуры
23.3	Сушильный шкаф ШС-80-01 МК СПУ (2004)	Температурный диапазон от +50°C до +350°C Объем л 80; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус окрашенный; исполнение Настольное, возможность программирования температуры
23.4	Сушильный шкаф ШС-80-01 МК СПУ (2014)	Температурный диапазон от +50°C до +350°C Объем л 80; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус нержавеющая сталь; исполнение Настольное, возможность программирования температуры
23.5	Сушильный шкаф ШС-10-02 СПУ (2201)	Температурный диапазон от +50°C до +200°C Объем л 10; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус окрашенный; Принудительная конвекция воздуха; Исполнение Настольное, окрашенный корпус; Возможности программирования:- программирование температуры;- программирование времени выдержки;- регулирование скоростей нагрева;- функция отложенного запуска
23.6	Сушильный шкаф ШС-20-02 СПУ (2202)	Температурный диапазон от +50°C до +200°C Объем л 20; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус окрашенный; Принудительная конвекция воздуха; Исполнение Настольное, окрашенный корпус; Возможности программирования:- программирование температуры;- программирование времени выдержки;- регулирование скоростей нагрева;- функция отложенного запуска
23.7	Сушильный шкаф ШС-40-02 СПУ (2204)	Температурный диапазон от +50°C до +200°C Объем л 40; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус окрашенный; Принудительная конвекция воздуха; Исполнение Настольное, окрашенный корпус; Возможности программирования:- программирование температуры;- программирование времени выдержки;- регулирование скоростей нагрева;- функция отложенного запуска
23.8	Сушильный шкаф ШС-80-02 СПУ (2208)	Температурный диапазон от +50°C до +200°C Объем л 80; Камера из матовой нержавеющей стали; корпус окрашенный; Принудительная конвекция воздуха; Исполнение Настольное, окрашенный корпус; Возможности программирования:- программирование температуры;- программирование времени выдержки;- регулирование скоростей нагрева;- функция отложенного запуска
23.9	Сушильный шкаф ШС-160-02	Температурный диапазон от +50°C до +200°C Объем л 160; Камера из

	СПУ (2206)	матовой нержавеющей стали; корпус окрашенный; Принудительная конвекция воздуха; Исполнение Настольное, окрашенный корпус; Возможности программирования:- программирование температуры;- программирование времени выдержки;- регулирование скоростей нагрева;- функция отложенного запуска
23.10	Сушильный шкаф ШС-200 СПУ (2003)	Температурный диапазон от +50°С до +200°С Объем л 200; Камера из нержавеющей нержавеющей сталь. Принудительная конвекция воздуха; корпус окрашенный; Исполнение Напольное на колёсных опорах. Окрашенный корпус; Возможности программирования:- программирование температуры;- программирование времени выдержки;- регулирование скоростей нагрева;- функция отложенного запуска
24	Весы и гири	
24.1	Весы микровесы	
24.1.1	Весы микровесы ВЛ-120М	НаибПВ - 42/120г.; Дискретность. - 0,00001/0,0001 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 80; НаимПВ - 0,001; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов -356x220x338мм; Юстировочная гиря - встроенная; Гарантия - 5 лет
24.1.2	Весы микровесы ВЛ-220М	НаибПВ - 82/220г.; Дискретность. - 0,00001/0,0001 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 80; НаимПВ - 0,001; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов -356x220x338мм; Юстировочная гиря - встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2	Весы аналитические	
24.2.1	Весы аналитические ВЛ-64	НбПВ - 64г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91; НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - 50гЕ2; Гарантия - 5 лет
24.2.2	Весы аналитические ВЛ-84В	НбПВ - 84г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91; НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.3	Весы аналитические ВЛ-84В-С	НбПВ - 84г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91; НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - Самокалибровка; Гарантия - 5 лет
24.2.4	Весы аналитические ВЛ-120С	НбПВ - 120г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 80; НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x220x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.5	Весы аналитические ВЛ-124	НбПВ - 120г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - 100г Е2; Гарантия - 5 лет
24.2.6	Весы аналитические ВЛ-124В	НбПВ - 120г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря -Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.7	Весы аналитические ВЛ-124В-С	НбПВ - 120г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.8	Весы аналитические ВЛ-220С	НбПВ - 220г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 80; НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x220x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.9	Весы аналитические ВЛ-224	НбПВ - 220г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - 200г Е2; Гарантия - 5 лет
24.2.10	Весы аналитические ВЛ-224В	НбПВ - 220г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.11	Весы аналитические ВЛ-224В-С	НбПВ - 220г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Самокалибровка; Размер

		чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.12	Весы аналитические ВЛ-320С	НбПВ - 320г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 80; НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1; Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x220x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.13	Весы аналитические ВЛ-324	НбПВ - 320г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - 200г E2; Гарантия - 5 лет
24.2.14	Весы аналитические ВЛ-324В	НбПВ - 320г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.2.15	Весы аналитические ВЛ-324В-С	НбПВ - 320г; Дискретность - 0,0001 г; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 91, НмПВ - 0,01 г; Цена поверочного деления, мг - 1, Класс точности - I Специальный; Габаритные размеры весов - 356x213x338 мм; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3	Весы лабораторные	
24.3.1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	НаибПВ - 150г.; Дискретность - 0,001 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,02 г; Цена поверочного деления, мг - 10; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 100гF1; Гарантия - 5 лет
24.3.2	Весы лабораторные ВЛТЭ-150С	НаибПВ - 150г.; Дискретность - 0,001 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,02; Цена поверочного деления, мг - 10; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.3	Весы лабораторные ВК-150.1	НаибПВ - 150г.; Дискретность - 0,005 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 120; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 100гF2; Вид весовой платформы - Круг; Диапазон рабочих температур от +15°C до +30°C
24.3.4	Весы лабораторные ВЛТЭ-150Т (В)	НаибПВ - 150г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,2; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.5	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	НаибПВ - 210г.; Дискретность - 0,001 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,02 г; Цена поверочного деления, мг - 10; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 200гF1; Гарантия - 5 лет
24.3.6	Весы лабораторные ВЛТЭ-210С	НаибПВ - 210г.; Дискретность - 0,001 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,02; Цена поверочного деления, мг - 10; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.7	Весы лабораторные ВЛТЭ-210Т (В)	НаибПВ - 210г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,2; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.8	Весы лабораторные ВЛЭ-223С	НаибПВ - 220г.; Дискретность - 0,001 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 108x105; НаимПВ - 0,02; Цена поверочного деления, мг - 10; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.9	Весы лабораторные ВК-300	НаибПВ - 300г.; Дискретность - 0,005 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 120; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 200гF2; Вид весовой платформы - Круг; Диапазон рабочих температур от +15°C до +30°C
24.3.10	Весы лабораторные ВК-300.1	НаибПВ - 300г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 120; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 200гF2; Вид весовой платформы - Круг; Диапазон рабочих температур от +15°C до +30°C
24.3.11	Весы лабораторные ВЛТЭ-310	НаибПВ - 310г.; Дискретность - 0,001 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,02 г; Цена поверочного деления, мг - 10; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 200гF2; Гарантия - 5 лет
24.3.12	Весы лабораторные ВЛТЭ-310С	НаибПВ - 310г.; Дискретность - 0,001 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 116; НаимПВ - 0,02; Цена поверочного деления, мг - 10; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря -

		мг - 100; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 1кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.30	Весы лабораторные ВЛТЭ-1100Т	НаибПВ - 1100г.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 1кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.31	Весы лабораторные ВК-1500	НаибПВ - 1500г.; Дискретность - 0,02 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 136 x162; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 1кгF2; Вид весовой платформы - Квадрат; Диапазон рабочих температур от +15°C до +30°C
24.3.32	Весы лабораторные ВК-1500.1	НаибПВ - 1500г.; Дискретность - 0,05 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 136 x162; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 1кгF2; Вид весовой платформы - Квадрат; Диапазон рабочих температур от +15°C до +30°C
24.3.33	Весы лабораторные ВЛТЭ-2100	НаибПВ - 2100г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 0,5 г; Цена поверочного деления, мг - 100; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.34	Весы лабораторные ВЛТЭ-2100Т	НаибПВ - 2100г.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.35	Весы лабораторные ВЛТЭ-2200	НаибПВ - 2200г.; Дискретность - 0,05 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 2,5 г; Цена поверочного деления, мг - 500; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 1кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.36	Весы лабораторные ВЛЭ-2202С	НаибПВ - 2200г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 170x180; НаимПВ - 0,5; Цена поверочного деления, мг - 100; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.37	Весы лабораторные ВК-3000	НаибПВ - 3000г.; Дискретность - 0,05 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 136 x162; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Вид весовой платформы - Квадрат; Диапазон рабочих температур от +15°C до +30°C
24.3.38	Весы лабораторные ВК-3000.1	НаибПВ - 3000г.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 136 x162; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Вид весовой платформы - Квадрат; Диапазон рабочих температур от +15°C до +30°C
24.3.39	Весы лабораторные ВЛТЭ-3100	НаибПВ - 3100г; Дискретность - 0,01 г; Калибровка – Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ – 0,5 г; Класс точности – II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.40	Весы лабораторные ВЛТЭ-3100Т	НаибПВ - 3100г.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.41	Весы лабораторные ВЛТЭ-4100	НаибПВ - 4100г; Дискретность - 0,01 г; Калибровка – Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ – 0,5 г; Класс точности – II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.42	Весы лабораторные ВЛТЭ-4100Т	НаибПВ - 4100г.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.43	Весы лабораторные ВЛЭ-4202С	НаибПВ - 4200г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 170x180; НаимПВ - 0,5; Цена поверочного деления, мг - 100; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.44	Весы лабораторные ВЛТЭ-5100	НаибПВ - 5100 гр; Дискретность - 0,1 гр; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 5 г; Цена поверочного деления, мг - 1000; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - гиря 2кгF2, Гарантия - 5 лет
24.3.45	Весы лабораторные ВЛТЭ-5100Т	НаибПВ - 5100г.; Дискретность - 1 г.; Калибровка - Внутренняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 50 г; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.46	Весы лабораторные ВЛТЭ-2100/5100	НаибПВ - 2100/5100 гр; Дискретность - 0,01/0,1 гр; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ – 0,5/5,0 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - 2кгF2, Гарантия - 5 лет
24.3.47	Весы лабораторные ВЛТЭ-6100	НаибПВ - 6100 гр; Дискретность - 0,1 гр; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 5 г; Цена поверочного деления, мг - 1000; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - гиря 5кгF2,

		Гарантия - 5 лет
24.3.48	Весы лабораторные ВЛТЭ-6100Т	НаибПВ - 6100г.; Дискретность - 1 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145; НаимПВ - 50 г; Класс точности - II высокий; Юстировочная гиря - 5кгF2; Гарантия - 5 лет
24.3.49	Весы лабораторные ВЛЭ-6202С	НаибПВ - 6200г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 170x180; НаимПВ - 0,5; Цена поверочного деления, мг - 100; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.50	Весы лабораторные ВЛЭ-6202С1	НаибПВ - 6200г.; Дискретность - 0,01 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 170x180; НаимПВ - 1,0, Цена поверочного деления, мг - 100; Класс точности - I специальный; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.3.51	Весы лабораторные ВЛТЭ-8100	НаибПВ - 8100 гр, Дискретность - 0,1 гр, Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145, НаимПВ - 5 г; Цена поверочного деления, мг - 1000, Класс точности - II Высокий, Юстировочная гиря - гиря 5кгF2, Гарантия - 5 лет
24.3.52	Весы лабораторные ВЛТЭ-8100Т	НаибПВ - 8100 гр, Дискретность - 0,1 гр, Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 175x145, НаимПВ - 5 г; Цена поверочного деления, мг - 1000, Класс точности - II Высокий, Юстировочная гиря - гиря 5кгF2, Гарантия - 5 лет
24.3.53	Весы лабораторные ВЛЭ-8201С	НаибПВ - 8200г.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 170x180; НаимПВ - 5; Цена поверочного деления, мг - 1000; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - Встроенная; Гарантия - 5 лет
24.4	Весы общего назначения	
24.4.1	Весы общего назначения МК-3.2-A20	НаибПВ - 3000г.; Дискретность - при НаибПВ 0,01-1 кг - 0,5 г. при НаибПВ 1-3 кг - 1г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Автономное питание - 0 часов; Интерфейс связи - нет
24.4.2	Весы общего назначения МК-3.2-A11	НаибПВ - 3000г.; Дискретность - при НаибПВ 0,01-1 кг - 0,5 г. при НаибПВ 1-3 кг - 1г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 50 часов; Интерфейс связи - RS-232
24.4.3	Весы общего назначения МК-3.2-A21	НаибПВ - 3000г.; Дискретность - при НаибПВ 0,01-1 кг - 0,5 г. при НаибПВ 1-3 кг - 1г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Светодиодный индикатор, Автономное питание - 28 часов; Интерфейс связи - RS-232
24.4.4	Весы общего назначения МК-6.2-A20	НаибПВ - 6000г.; Дискретность - при НаибПВ 0,02-3 кг - 1 г. при НаибПВ 3-6 кг - 2г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Автономное питание - 0 часов; Интерфейс связи - нет
24.4.5	Весы общего назначения МК-6.2-A11	НаибПВ - 6000г.; Дискретность - при НаибПВ 0,02-3 кг - 1 г. при НаибПВ 3-6 кг - 2г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 50 часов; Интерфейс связи - RS-232
24.4.6	Весы общего назначения МК-6.2-A21	НаибПВ - 6000г.; Дискретность - при НаибПВ 0,02-3 кг - 1 г. при НаибПВ 3-6 кг - 2г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Светодиодный индикатор, Автономное питание - 28 часов; Интерфейс связи - RS-232
24.4.7	Весы платформенные лабораторные ВПВ-12	НаибПВ - 12 кг.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - 5кгF2; Гарантия - 5 лет
24.4.8	Весы платформенные лабораторные ВПВ-12С	НаибПВ - 12 кг.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - встроенная, Гарантия - 3 года
24.4.9	Весы платформенные лабораторные ВПТ-12	НаибПВ - 12 кг.; Дискретность - 1,0 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 50 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря -5кгF2, Гарантия - 3 года
24.4.10	Весы платформенные лабораторные ВПС-15	НаибПВ - 15 кг.; Дискретность - 2,0 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 40 г; Класс точности - III Средний; Гарантия - 3 года
24.4.11	Весы общего назначения МК-15.2-A20	НаибПВ - 15кг.; Дискретность - при НаибПВ 0,04-6 кг - 2 г. при НаибПВ 6-15 кг - 5г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Автономное питание - 0 часов; Интерфейс связи - нет
24.4.12	Весы общего назначения МК-15.2-A11	НаибПВ - 15кг.; Дискретность - при НаибПВ 0,04-6 кг - 2 г. при НаибПВ 6-15 кг - 5г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 50 часов; Интерфейс

		связи - RS-232
24.4.13	Весы общего назначения МК-15.2-A21	НаибПВ - 15кг.; Дискретность - при НабПВ 0,04-6 кг - 2 г. при НабПВ 6-15 кг - 5г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Светодиодный индикатор, Автономное питание - 28 часов; Интерфейс связи - RS-232
24.4.14	Весы общего назначения ТВ-S-15.2-A1	НаибПВ - 15кг.; Дискретность - при НабПВ 0,04-6 кг - 2 г. при НабПВ 6-15 кг - 5г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки
24.4.15	Весы общего назначения ТВ-S-15.2-A2	НаибПВ - 15кг.; Дискретность - при НабПВ 0,04-6 кг - 2 г. при НабПВ 6-15 кг - 5г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; круглая стойка
24.4.16	Весы общего назначения ТВ-S-15.2-A3	НаибПВ - 15кг.; Дискретность - при НабПВ 0,04-6 кг - 2 г. при НабПВ 6-15 кг - 5г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.4.17	Весы платформенные лабораторные ВПВ-22	НаибПВ - 22 кг.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - 10кгF2; Гарантия - 5 лет
24.4.18	Весы платформенные лабораторные ВПВ-22С	НаибПВ - 22 кг.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - встроенная, Гарантия - 3 года
24.4.19	Весы платформенные лабораторные ВПТ-22	НаибПВ - 22 кг.; Дискретность - 1,0 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 50 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря -10кгF2, Гарантия - 3 года
24.4.20	Весы платформенные лабораторные ВПС-30	НаибПВ - 30 кг.; Дискретность - 5,0 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 100 г; Класс точности - III Средний; Гарантия - 3 года
24.4.21	Весы платформенные лабораторные ВПВ-32	НаибПВ - 32 кг.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - 10кгF2; Гарантия - 5 лет
24.4.22	Весы платформенные лабораторные ВПВ-32С	НаибПВ - 32 кг.; Дискретность - 0,1 г.; Калибровка - Самокалибровка; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 5 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - встроенная, Гарантия - 3 года
24.4.23	Весы платформенные лабораторные ВПТ-32	НаибПВ - 32 кг.; Дискретность - 1,0 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 50 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря -10кгF2, Гарантия - 3 года
24.4.24	Весы общего назначения МК-32.2-A20	НаибПВ - 32кг.; Дискретность - при НабПВ 0,1-15 кг - 5 г. при НабПВ 15-32 кг - 10г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Автономное питание - 0 часов; Интерфейс связи - нет
24.4.25	Весы общего назначения МК-32.2-A11	НаибПВ - 32кг.; Дискретность - при НабПВ 0,1-15 кг - 5 г. при НабПВ 15-32 кг - 10г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 50 часов; Интерфейс связи - RS-232
24.4.26	Весы общего назначения МК-32.2-A21	НаибПВ - 32кг.; Дискретность - при НабПВ 0,1-15 кг - 5 г. при НабПВ 15-32 кг - 10г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 340x245; Светодиодный индикатор, Автономное питание - 28 часов; Интерфейс связи - RS-232
24.4.27	Весы общего назначения ТВ-S-32.2-A1	НаибПВ - 32кг.; Дискретность - при НабПВ 0,1-15 кг - 5 г. при НабПВ 15-32 кг - 10г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки
24.4.28	Весы общего назначения ТВ-S-32.2-A2	НаибПВ - 32кг.; Дискретность - при НабПВ 0,1-15 кг - 5 г. при НабПВ 15-32 кг - 10г Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; круглая стойка
24.4.29	Весы общего назначения ТВ-S-32.2-A3	НаибПВ - 32кг.; Дискретность - при НабПВ 0,1-15 кг - 5 г. при НабПВ 15-32 кг - 10г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.5	Весы промышленные	
24.5.1	Весы платформенные лабораторные ВПВ-52	НаибПВ - 52 кг.; Дискретность - 1 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 50 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря - 20кгF2; Гарантия -3 года

24.5.2	Весы платформенные лабораторные ВПТ-52	НаибПВ - 52 кг.; Дискретность - 10,0 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 500 г; Класс точности - II Высокий; Юстировочная гиря -20кгF2, Гарантия - 3 года
24.5.3	Весы платформенные лабораторные ВПС-60	НаибПВ - 60 кг.; Дискретность - 20,0 г.; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 350x320; НаимПВ - 400 г; Класс точности - III Средний; Гарантия - 3 года
24.5.4	Весы промышленные ТВ-S-60.2-A1	НаибПВ - 60кг.; Дискретность - при НабПВ 0,2-30 кг - 10 г. при НабПВ 30-60 кг - 20г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки
24.5.5	Весы промышленные ТВ-S-60.2-A2	НаибПВ - 60кг.; Дискретность - при НабПВ 0,2-30 кг - 10 г. при НабПВ 30-60 кг - 20г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; круглая стойка
24.5.6	Весы промышленные ТВ-S-60.2-A3	НаибПВ - 60кг.; Дискретность - при НабПВ 0,2-30 кг - 10 г. при НабПВ 30-60 кг - 20г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.5.7	Весы промышленные ТВ-M-60.2-A1	НаибПВ - 60кг.; Дискретность - при НабПВ 0,2-30 кг - 10 г. при НабПВ 30-60 кг - 20г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки
24.5.8	Весы промышленные ТВ-M-60.2-A3	НаибПВ - 60кг.; Дискретность - при НабПВ 0,2-30 кг - 10 г. при НабПВ 30-60 кг - 20г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.5.9	Весы промышленные ТВ-M-150.2-A1	НаибПВ - 150кг.; Дискретность - при НабПВ 0,4-60 кг - 20 г. при НабПВ 60-150 кг - 50г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки
24.5.10	Весы промышленные ТВ-M-150.2-A3	НаибПВ - 150кг.; Дискретность - при НабПВ 0,4-60 кг - 20 г. при НабПВ 60-150 кг - 50г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.5.11	Весы промышленные ТВ-S-200.2-A1	НаибПВ - 200кг.; Дискретность - при НабПВ 0,4-60 кг - 20 г. при НабПВ 60-200 кг - 50г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки
24.5.12	Весы промышленные ТВ-S-200.2-A2	НаибПВ - 200кг.; Дискретность - при НабПВ 0,4-60 кг - 20 г. при НабПВ 60-200 кг - 50г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; круглая стойка
24.5.13	Весы промышленные ТВ-S-200.2-A3	НаибПВ - 200кг.; Дискретность - при НабПВ 0,4-60 кг - 20 г. при НабПВ 60-200 кг - 50г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 510x400; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.5.14	Весы промышленные ТВ-M-300.2-A1	НаибПВ - 300кг.; Дискретность - при НабПВ 1-150 кг - 50 г. при НабПВ 150-300 кг - 100г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки)
24.5.15	Весы промышленные ТВ-M-300.2-A3	НаибПВ - 300кг.; Дискретность - при НабПВ 1-150 кг - 50 г. при НабПВ 150-300 кг - 100г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.5.16	Весы промышленные ТВ-M-600.2-A1	НаибПВ - 600кг.; Дискретность - при НабПВ 2-300 кг - 100 г. при НабПВ 300-600 кг - 200г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; без стойки
24.5.17	Весы промышленные ТВ-M-600.2-A3	НаибПВ - 600кг.; Дискретность - при НабПВ 2 -300 кг - 100 г. при НабПВ 300-600 кг - 200г; Калибровка - Внешняя; Размер чаши / платформы весов, мм - 800x600; ЖК индикатор с подсветкой; Автономное питание - 56 часов; Интерфейс связи - RS-232; стационарная стойка
24.6	Калибровочные гири	
24.6.1	Калибровочная гиря 100г	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001
24.6.2	Калибровочная гиря 150г	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001

24.6.3	Калибровочная гиря 200г	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001
24.6.4	Калибровочная гиря 300г	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001
24.6.5	Калибровочная гиря 500г	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001
24.6.6	Калибровочная гиря 600г	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001
24.6.7	Калибровочная гиря 1кг	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001
24.6.8	Калибровочная гиря 2кг	соответствующая классу F2 по ГОСТ 7328-2001
25	Инструмент для отбора проб	
25.1	Совок для песка (нерж.ст.)	для работы с сыпучими материалами, в том числе песком
25.2	Совок для щебня (алюминий)	для работы с сыпучими материалами, в том числе щебнем
26	Противни, емкости	
26.1	Противень (242*330*50)	для лабораторных работ Исполнение - алюминий, штамповка.
26.2	Противень (300*240*50)	для лабораторных работ Исполнение - алюминий, штамповка.
26.3	Противень (320*220*48)	для лабораторных работ Исполнение - нержавеющая сталь, штамповка
26.4	Противень (320*350*40)	для лабораторных работ Исполнение - алюминий, штамповка.
26.5	Противень (330*440*40)	для лабораторных работ Исполнение - алюминий, штамповка.
26.6	Противень (360*270*48)	для лабораторных работ Исполнение - нержавеющая сталь, штамповка
26.7	Противень (400*300*48)	для лабораторных работ Исполнение - нержавеющая сталь, штамповка
26.8	Противень (450*300*48)	для лабораторных работ Исполнение - нержавеющая сталь, штамповка
26.9	Противень (600*400*48)	для лабораторных работ Исполнение - нержавеющая сталь, штамповка
27	Морозильные и климатические камеры тепло-холод	
27.1	Камеры по ГОСТ 10060-2012, метод №1,2 (базовые).	
27.1.1	Камера морозильная МЛК-400	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.2	Камера морозильная МШ-12	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.3	Камера морозильная МШ-18	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.4	Камера морозильная МШ-24	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.5	Камера морозильная МШ-6	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.6	Камера тепла-холода КТХ-12 (КШ-12к3/6)	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.7	Камера тепла-холода КТХ-18 (КШ-18к3/6)	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.8	Камера тепла-холода КТХ-24 (КШ-24к3/6)	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.1.9	Камера тепла-холода КТХ-6 (КШ-6к3/6)	для проведения контроля морозостойкости бетона по первому, второму базовым методам ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых , кирпича керамического и силикатного и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2	Камеры по ГОСТ 10060-2012, метод №2 (ускоренный)	
27.2.1	Камера морозильная МШ-12у	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2.2	Камера морозильная МШ-18у	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-

		88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2.3	Камера морозильная МШ-24у	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2.4	Камера морозильная МШ-6у	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2.5	Камера тепла-холода КТХ-12 (КШ-12к3/6у)	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2.6	Камера тепла-холода КТХ-18 (КШ-18к3/6у)	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2.7	Камера тепла-холода КТХ-24 (КШ-24к3/6у)	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.2.8	Камера тепла-холода КТХ-6 (КШ-6к3/6у)	для проведения контроля морозостойкости бетона по второму ускоренному методу ГОСТ 10060-2012, изделий асбоцементных листовых по ГОСТ 8747-88 (СТСЭВ 5851-86), кирпича керамического и силикатного по ГОСТ 7025-91 и других материалов ГОСТ 10060, 8747, 7025
27.3	Камеры по ГОСТ 10060-2012, метод №3 (ускоренный)	
27.3.1	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-12к5/5, 12 обр.)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
27.3.2	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-18к5/5, 18обр.)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
27.3.3	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-24к5/5, 24 обр.)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
27.3.4	Камера тепла-холода КТХ-50/50 (КШ-6к5/5, 6 обр.)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
27.3.5	Морозильник МШ-12к5 (для 12-ти образцов бетона 100х100х100мм)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
27.3.6	Морозильник МШ-18к5 (для 18-ти образцов бетона 100х100х100мм)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
27.3.7	Морозильник МШ-24к5 (для 24-х образцов бетона 100х100х100мм)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
27.3.8	Морозильник МШ-6к5 (для 6-ти образцов бетона 100х100х100мм)	для проведения контроля морозостойкости бетона по третьему методу ГОСТ 10060-2012
28	Ванны для насыщения и оттаивания образцов, емкости, контейнеры	
28.1	Ванна-термостат ВТ-1	для насыщения и оттаивания бетонных образцов с устройством для поддержания температуры (20±2)°С ГОСТ 10060-2012
28.2	Ванна-термостат ВТ-2	для насыщения и оттаивания бетонных образцов с устройством для поддержания температуры (20±2)°С ГОСТ 10060-2012
28.3	Емкость 120х120х140мм	используется в морозильных камерах для испытаний бетонных образцов на морозостойкость. ГОСТ 10060-2012

