

п/п	Наименование аппаратов	Кол-во
1	Автоклав - стерилизатор паровой СпВ-75	1
2	Коробка стерилизационная КСК -Коробка стерилизационная круглая без фильтра предназначена для размещения в ней перевязочного материала, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах	5
5	Термостат электрический суховоздушный : в клиничко-диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях клиник и больниц, научно-исследовательских институтах, ветеринарии, лабораториях пищевой и других отраслях промышленности.	4
7	Аквадистиллятор Аквадистиллятор могут производить как холодную, так и горячую (+80°С) очищенную воду, что особенно необходимо для приготовления высоко насыщенных растворов. Аквадистиллятор предназначены для работы при температуре окружающего воздуха +10°С ... +35°С, относительной влажности 80% при +25°С.	1
8	Шкаф сушильный <input type="checkbox"/> минимальным временем выхода на рабочий режим; <input type="checkbox"/> малым энергопотреблением; <input type="checkbox"/> малым весом; <input type="checkbox"/> звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры; <input type="checkbox"/> простотой в эксплуатации; <input type="checkbox"/> высокой надежностью в работе; <input type="checkbox"/> эргономичностью.	2
9	Микроскоп медицинский бинокулярная, поворотная на 360°, угол наклона тубусов 30 ° коаксиальное расположение ручек грубой и точной фокусировки, регулировка натяжения ручки грубой фокусировки коаксиальный механизм, ограничитель верхнего предела подъема столика (для защиты препарата и быстрой настройки при его смене)	1
10	Микроскоп тринокулярный <input type="checkbox"/> увеличение микроскопа: 40x до 1600x; <input type="checkbox"/> объективы: 4x, 10x, 40x, 100x ми; <input type="checkbox"/> окуляры: 10x, 16x; <input type="checkbox"/> конденсор: системы Аббе со сменными светофильтрами; <input type="checkbox"/> осветитель: светодиод лампа; <input type="checkbox"/> размеры предметного столика, 125x115 мм; <input type="checkbox"/> блок питания: 220 Вольт/50-60 Гц. <input type="checkbox"/> Тринокулярная основа <input type="checkbox"/> Двухслойный механический столик размер 125x115 мм Ахроматические объективы 4x, 10x, 40x и 100x <input type="checkbox"/> Широкий окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт <input type="checkbox"/> Фильтры – синий, зеленый – 2 шт <input type="checkbox"/> Лампа LED 1Вт, 220V	1

11	<p>Центрифуга лабораторная медицинская Предназначена для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см³ в воле центробежных сил.</p> <p>Центрифуга применяется в практике лабораторной клинической диагностики, проведения исследований в области медицины.</p> <p>Максимальная величина фактора разделения – 1520.</p> <p>Максимальный объем центрифугата – 150 мл.</p> <p>Количество пробирок, устанавливаемых в пробиркодержатель – 10 шт.</p> <p>Центрифуга обеспечивает установку скорости вращения пробиркодержателя ступенями 1000, 1500 и 3000 об/мин.</p>	1
12	<p>Баня водяная лабораторная • Компактные размеры и легкий вес;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Простота в эксплуатации и обслуживании; • Стальной корпус из нержавеющей стали холодного проката, окрашенного порошковой краской; • Микропроцессорный контроль с функцией синхронизации; • Цифровой дисплей; • Система из 3-х концентрических стальных колец позволяет размещать в ванне различные колбы объемом до 1 л, стаканы, чашки для выпаривания и т.д.; • Нагревательный элемент защищен от перегрева; • Индикация состояния нагревателя и аварийной защиты. 	1
15	<p>Дозатор механический одноканальный с регулируемым TopPette механические ручные пипетки-дозаторы, одноканальные с регулируемым объемом 0.1-2.5 мкл от компании DLAB Scientific предназначены для точного набора и дозирования жидкостей при проведении лабораторных исследований.</p>	3
20	<p>Магнитная мешалка • химия: перемешивание реакционных ингредиентов при проведении тонкого органического синтеза, исследование в области химического катализа, а также традиционного растворения химических реагентов различной вязкости;</p> <ul style="list-style-type: none"> • биохимия: приготовление растворов, диализ, солевое и спиртовое осаждение макромолекул, создание градиентов для колоночной хроматографии и др; • почвоведение: экстракция биологических и химических веществ и образцов, исследование химического и биохимического составов почв, грунта; • биотехнология: использование в качестве мини-реактора для культивирования клеток микроорганизмов, приготовление питательных сред, буферных растворов, титрование и др 	1

24	<p>Аналитические весы • Максимальная емкость [макс.] 220 г</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимальная нагрузка 10 мг • дискретность [г] 0,1 мг • Диапазон тары -220 г • Повторяемость 0,1 мг • Линейность $\pm 0,2$ мг • Чувствительность дрейфа 1 ppm / ° C при температуре +10 ° - +40 ° C • Минимальный вес (USP) 200 мг • Минимальный вес (U = 1%, k = 2) 20 мг • Время стабилизации 3,5 с • Регулировка внутренней (автоматической) • Дисплей LCD (с подсветкой) • Источник питания 12 ÷ 16 В постоянного тока • Рабочая температура +10 ° - +40 ° C • Размеры весоизмерительных \varnothing 100 мм • Вес нетто 5,3 кг • Вес брутто 7,3 кг • Размеры упаковки 495 × 400 × 515 мм • Интерфейс связи 2 × RS 232, USB-A, USB-B, беспроводное соединение 	4
27	<p>Фотометр фотоэлектрический - измерение пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн;</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерение концентрации, используя фактор, калибровку по одной точке, многоточечную (6 точек) калибровку; - кинетические измерения на фиксированной длине волны. <p>В стандартную комплектацию входит набор кювет №4. Типоразмеры 10 мм, 20 мм, 30 мм</p>	1
28	<p>Полярограф Анализатор АВС-1.1 предназначен для работы в составе комплекса, состоящего из анализатора АВС-1.1 и персонального компьютера (далее ПК) под управлением ОС Windows. Прибор подключается к ПК через последовательный порт СОМ1 - СОМ4 (выбор порта осуществляется в настройках программы). Управление прибором и обработка результатов измерений осуществляется через ПК программой, поставляемой вместе с прибором. Способ представления информации: вся информация, получаемая с прибора, представляется на экране монитора ПК.</p> <p>Анализатор вольтамперметрический АВС-1.1 обеспечивает все виды вольтамперметрических измерений при работе с твердыми электродами. Прибор обеспечивает работу с трехэлектродной электрохимической ячейкой, переход к работе с двухэлектродной электрохимической ячейкой обеспечивается внешней коммутацией электродов.</p>	1

29	<p>Измеритель шума и вибрации Полоса частот, Гц: измерения параметров вибрации 1...10000 уровня звукового давления по характеристике ЛИН 2...18000 Частотные характеристики А, В, С, ЛИН Динамический диапазон измерения параметров: виброускорения, м/с² 3x10e-3...10e3 виброскорость, мм/с 3x10e-2...5x10e4 уровня звука, дБ отн. 2x10e-5 Па 22...140 Основная погрешность измерения: параметров вибрации, % ±10 шума (класс точности) 1 Потребляемая мощность, ВА: при питании от сети 4 при питании от батарей</p>	1
31	<p>Метеоскоп-М • при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды; • при осуществлении мероприятий государственного контроля в области охраны природы; • при проведении специальной оценки условий труда; • при проведении производственного контроля; • при определении безопасности жилых, общественных и производственных помещений; • при измерениях параметров окружающей среды на открытых территориях.</p>	1
35	<p>рН метр а. Нарушение герметических соединений сборочных единиц и деталей стерилизатора, соприкасающихся с водой, при этом появление отказа связано с выходом их строя стерилизационной камеры стерилизатора б. Несоответствие стерилизатора в части электробезопасности требованиям Тsh: 23519265-01:2018 харатеристики не могут быть восстановлены</p>	1
Жами		

Хива шахар СЭО ва ЖСХБ бошлиги ввб  Б.Жабборов

