

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 клинико-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°C) очищенную воду, что особенно необходимо для приготовления высоко насыщенных растворов. Аквадистиллятор предназначены для работы при температуре окружающего воздуха +10°C ... +35°C, относительной влажности 80% при +25°C.	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 трилокулярный <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"/> Трилокулярная 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

	Центрифуга лабораторная медицинская Предназначена для разделения неоднородных жидкокомпозитных систем плотностью до 2 г/см <sup>3</sup> в воле центробежных сил. Центрифуга применяется в практике лабораторной клинической диагностики, проведения исследований в области медицины. Максимальная величина фактора разделения – 1520. Максимальный объем центрифугата – 150 мл. Количество пробирок, устанавливаемых в пробиркодержатель – 10 шт. Центрифуга обеспечивает установку скорости вращения пробиркодержателя ступенями 1000, 1500 и 3000 об/мин.	1
11	Баня водяная лабораторная • Компактные размеры и легкий вес; • 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.;	1
12	• Нагревательный элемент защищен от перегрева; • Индикация состояния нагревателя и аварийной защиты.	
15	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.	3
20	Магнитная мешалка • химия: перемешивание реакционных ингредиентов при проведении тонкого органического синтеза, исследование в области химического катализа, а также традиционного растворения химических реагентов различной вязкости; • 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

	<p>Аналитические весы • Максимальная ёмкость [макс.] 220 г</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальная нагрузка 10 мг</li> <li>• дискретность [г] 0,1 мг</li> <li>• Диапазон тары -220 г</li> <li>• Повторяемость 0,1 мг</li> <li>• Линейность ± 0,2 мг</li> <li>• Чувствительность дрейфа 1 ppm / ° С при температуре +10 ° - +40 ° С</li> <li>• Минимальный вес (USP) 200 мг</li> <li>• Минимальный вес (U = 1%, k = 2) 20 мг</li> <li>• Время стабилизации 3,5 с</li> <li>• Регулировка внутренней (автоматической)</li> <li>• Дисплей LCD (с подсветкой)</li> <li>• Источник питания 12 ÷ 16 В постоянного тока</li> <li>• Рабочая температура +10 ° - +40 ° С</li> <li>• Размеры весоизмерительных Ø 100 мм</li> <li>• Вес нетто 5,3 кг</li> <li>• Вес брутто 7,3 кг</li> <li>• Размеры упаковки 495 × 400 × 515 мм</li> <li>• Интерфейс связи 2 × RS 232, USB-A, USB-B, беспроводное соединение</li> </ul>	
24		4
27	<p>Фотометр фотоэлектрический - измерение пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн;</p> <p>- измерение концентрации, используя фактор, калибровку по одной точке, многоточечную (6 точек) калибровку;</p> <p>- кинетические измерения на фиксированной длине волны.</p> <p>В стандартную комплектацию входит набор кювет №4. Типоразмеры 10 мм, 20 мм, 30 мм</p>	1
28	<p>Полярограф Анализатор ABC-1.1 предназначен для работы в составе комплекса, состоящего из анализатора ABC-1.1 и персонального компьютера (далее ПК) под управлением ОС Windows. Прибор подключается к ПК через последовательный порт COM1 - COM4 (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 вольтамперометрический ABC-1.1 обеспечивает все виды вольтамперометрических измерений при работе с твердыми электродами.</p> <p>Прибор обеспечивает работу с трехэлектродной электрохимической ячейкой, переход к работе с двухэлектродной электрохимической ячейкой обеспечивается внешней коммутацией электродов.</p>	1

	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/с <sup>2</sup> 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	1
29	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.	1
31	pH 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 характеристики не могут быть восстановлены	1
35	<b>Жами</b>	

Хива шахар СЭО ва ЖСХБ бошлиги ввб  Б.Жабборов

