

п/п	Наименование аппаратов	Кол-во
1	Иономер в комплекте с дополнительными электродами для измерения нитратов предназначен для одновременного перемешивания жидкостей в нескольких сосудах объёмом от 100 до 1000 мл, путём возвратно-поступательного движения платформы.	1
2	Шейкер лабораторный двухместный без нагрева путём возвратно-поступательного движения платформы.	1
3	Баня водяная лабораторная концентрирования, сушки и термостатического нагрева образцов и проб в медицинских учреждениях, в учебных лабораториях университетов и колледжей, научно-исследовательских подразделения, в лабораториях промышленных, горнодобывающих, химических и фармацевтических предприятий.	1
4	Центрифуга лабораторная (молочная центрифуга) Центрифуга предназначена для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см (2.10 кг/м) в поле центробежных сил в лабораторных, контролирующих молоко и молочные продукты, для определения содержания жира по ГОСТ 5867-69 и массовой доли белка в молоке при исследовательских испытаниях по ГОСТ 25179-82, в практике клинической лабораторной диагностики и при проведении исследований в области ветеринарии, медицины, биологии, биохимии и др.	1
5	5 канальная система фильтрации Этот прибор разработан на основе международных стандартов, специально для обнаружения микробов и анализа воды. Спеченная нержавеющая сталь, поддерживающая валик гарантирует равномерное распределение на фильтрующей мембране фильтре микробов и гранул, что удобно для последующей инкубации микроорганизмов, подсчета или анализа гранул. Каждый фильтрующий блок оснащен индивидуальным выключателем, который может быть включен или выключен в соответствии с требованиями.	1
6	Шкаф вытяжной Длина 1200мм. Высота 2200мм. Глубина 710мм. Шкафы вытяжные предназначены для применения в учебных учреждениях, химических лабораториях, где использование агрессивных сред и нагрузки на уровне стандартных задач. Запрещается использовать шкаф для длительной работ с концентрированными кислотами, щелочами, и другими сильными химическими веществами. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий : в клинико-	3
7	диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях клиник и больниц, научно-исследовательских институтах, ветеринарии, лабораториях пищевой и других отраслей промышленности.	1
8	Шкаф сушильный Шкаф предназначен для сушки стеклянной и металлической посуды, чашек Петри, колб, инструментов, жирных масел, термостойких порошков и других материалов. Шкаф обеспечивает непрерывное поддержание внутри рабочей камеры стабильной температуры.	1

9	Термостат электрический суховоздушный суховоздушный охлаждающий : в клиничко-диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях клиник и больниц, научно-исследовательских институтах, ветеринарии, лабораториях пищевой и других отраслях промышленности	1
10	Дозатор механический одноканальный с регулируемым объемом от 0,1 - 2,5 мк прямого и косвенного потенциометрического измерения активности ионов водорода (рН), активности и концентрации других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), окислительно-восстановительных потенциалов (Eh) и температуры в водных растворах с представлением результатов в цифровой форме и в виде аналогового сигнала напряжения постоянного тока.	1
11	Дозатор механический одноканальный с регулируемым объемом от 5,0 - 50,0 мкл прямого и косвенного потенциометрического измерения активности ионов водорода (рН), активности и концентрации других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), окислительно-восстановительных потенциалов (Eh) и температуры в водных растворах с представлением результатов в цифровой форме и в виде аналогового сигнала напряжения постоянного тока.	1
12	Стерилизатор (шкаф сушильный) : в лечебно-профилактических учреждениях, станциях переливания крови, стоматологических клиниках, аптеках, косметологических кабинетах, парикмахерских, лабораториях химической промышленности, пищевой, в других отраслях промышленности, бытовых учреждениях, лабораториях предприятий коммунальной	1
<b>Жами</b>		

Хива шаҳар СЭО ва ЖСХБ в/б



*Handwritten signature*

Б.Жабборов