

«Тасдиклайман»
Урганч туман СЭО ва ЖСХБ бошлиғи


И.Б.Атаниязов
2022 йил

№	Махсулот номи	Техник курсаткичлари
1	Термостат	<p>Объем рабочей камеры 80 л, камера изготовлена из зеркальной нержавеющей стали, диапазон регулируемых температур от токр. среды до +60°C, дискретность задания температуры 0,1 °С, точность поддержания в опорной точке камеры +/-0,4 °С, предельное отклонение температуры по объему камеры +/-1 °С, напряжение питания/частота 220 В +/-10%/50 Гц, максимальная потребляемая мощность 250 Вт, размеры рабочей камеры 393 x 490 x 396 мм, масса не более 45 кг. Окрашенное исполнение корпуса.</p>
2	Электрон тарози	<p>НПВ/дискретность 4100г./0,01г. Внешняя калибровка. Воспроизводимость 0,01г. Линейность 0,02г. Время стабилизации – 2-3 сек. Размер платформы – 190x205 мм.</p>
3	Сушительный шкаф	<p>Объем рабочей камеры 85 л. Диапазон температур от +10°C выше комнатной до +300°C с принудительной конвекцией.</p>
4	Автоклав 75 л	<p>Вертикальный паровой стерилизатор (автоклав) объем 75л. Цифровой стерилизатор эконом-класса модификации 2018 года, использующий пар под давлением в качестве стерилизационной среды, являющийся безопасным и экономичным. Имеет 5 встроенных программ, функцию базовой сушки (НЕ ВАКУУМНАЯ), улучшенный датчик давления. Конструкция полностью из нержавеющей стали. Размер камеры: диаметр 400 мм, глубина 600 мм. Защита от перегрева и избыточного давления. Авт. отключается с напоминанием звукового сигнала после стерилизации. С 2 корзинами для стерилизации из нерж. стали. Номинальное рабочее давление: 0.22 МПа. Макс. рабочее давление: 0.23 МПа. Диапазон температур стерилизации 105-134°C. Таймер: 0-99 мин или 0-99 ч 59 мин. Питание: 4,5 кВт/220 В. 50 Гц.</p>
5	Микроскоп Тринокуляр	<p>Бинокулярный микроскоп цифровой модели NLCD-307B с монитором 9,7" сенсорный LCD монитор-планшет с ОС Android и встроенным мини-ПО для работы с микроскопом.</p>

6	Цифровой Ph-метр	<p>Диапазон измерения pH от -1.00 до 15.00pH (с точностью ± 0.01pH, дискретность 0.01pH), диапазон mV от -1000 до 1000mV (с точностью ± 1mV, дискретность 1mV), диапазон измерения температуры 0–105 оС (с точностью ± 1 оС, дискретность 0.1°С).</p>
7	Ареометр	<p>Диапазон измерения плотности - 670 ... 750 кг/м³ Цена деления по плотности - 1,0 кг/м³ Длина (H) - 300 мм Диаметр (D) - 22 мм Диапазон измерения температуры: -20 ... +45°С Цена деления по температуре - 1°С Термометрическая жидкость - очищенный керосин с красителем.</p>
8	Вытяжной шкаф	<p>Внешние размеры: 1200*840*2150 мм. Внутренние размеры: 1080*730*745 мм. Микропроцессорная система управления, светодиодный дисплей. Вытяжной воздуховод: ПВХ, длина 4 метра. УФ лампа: эмиссия 253.7 миллимикрон для самой эффективной дезинфекции. Встроенный центробежный вентилятор с регулируемой скоростью с 9 уровнями. Скорость воздуха: 0,3-0,8 м/с. Высота рабочей поверхности 850 мм. Моторизированной переднее стекло, закаленное, толщиной 5 мм, регулируемое по высоте. Материал внешней поверхности: холоднокатаная сталь с порошковым антибактериальным покрытием. Рабочая поверхность: химически стойкая фенолическая смола.</p>
9	Микроскоп Тринокуляр	<p>С камерой на 5 Мп (1/2.8"). Датчик изображения Colour CMOS. Вывод изображения HDMI. Баланс белого авто/ручной. Экспозиция авто/ручная. Частота кадров дисплея 1080P@60fps/1080P@50fps. Построчный метод сканирования. Скорость затвора 1/50s(1/60s) 1/10000s. Тринокулярная головка (тип Seidentopf), с углом наклона 30°, межзрачковое расстояние 48-75 мм. Широкопольный окуляр WF10x/18.</p>