

**ОшМУнун ректору,  
ф-м.и.д., проф. К. Г. Кожобековго  
Эл аралык медицина факультетинин  
табигый илимдер жана математика кафедрасынын  
башчысы, PhD А.Н. Миталиповадан**

### **Билдирүү**

Окуу процессинин сапатын жогорулатуу учун "Табигый илимдер жана математика" кафедрасына бекитилген Биохимия, биоорганическая химия предметтери боюнча лабораториялардын материалдык техникалык базасын чындоо максатында төмөндөгү жабдыктарды лабораториядык иштерди жүргүзүү үчүн химиялык приборлорду сатып алып берүүнүздү суранамын:

- 1. Шкаф вытяжной 190 000 сом**
- 2. Пожарный щит 6000 сом**

<b>Технические характеристики Шкаф вытяжной Параметр</b>	<b>Значение</b>
Габаритные размеры шкафа ( Ш × Г × В ) без подставки, мм, не более	1020 × 600 × 1120
Габаритные размеры подставки ( Ш × Г × В ), мм	1015 × 600 × 800
Размеры рабочей камеры ( Ш × Г × В ), мм	1015 × 535 × 675
Высота шкафа на подставке, мм, не более	1920
Масса шкафа в сборе с подставкой, кг, не более	84
Параметры электропитания шкафа (напряжение / частота), В / Гц	220±10%; 50±1

<p>Потребляемая мощность шкафа (при скорости воздушного потока 0,5 м/с) без учёта нагрузки на встроенные розетки, Вт</p>	<p>100</p>
<p>Допускаемая нагрузка на встроенные розетки, Вт</p>	<p>1000</p>
<p>Параметры воздушных потоков, обеспечиваемые шкафом:  - объёмный расход воздуха, удаляемого из рабочей камеры шкафа, м<sup>3</sup>/ч, не менее;  - средняя скорость потока воздуха, входящего в шкаф через рабочий проём, м/с, не менее</p>	<p>400;  0,5</p>
<p>Рекомендованные параметры производительности вытяжной системы, к которой будет подключен шкаф, для поддержания скорости не менее 0,7 м/с, в рабочем (переднем) проёме, м<sup>3</sup>/ч, не менее:  - при работе с открытым лицевым стеклом;  - при работе с закрытым лицевым стеклом</p>	<p>1510;  490</p>
<p>Освещённость рабочей зоны, Лк, не менее</p>	<p>1000</p>
	

## 2. Пожарный щит

ШПО-103 — навесной пожарный шкаф, предназначенный для размещения одного огнетушителя массой от 6 до 12 кг. Имеет дверцу с прозрачным окном, оснащенную замком. Выпускается в двух модификациях: с покрытием из красной (ШПО-103 НОК) или белой (ШПО-103 НОБ) порошковой краски.

### Технические характеристики

Тип	навесной
Исполнение	открытый
Цвет	красный или белый
Высота, мм	730
Ширина, мм	300
Глубина, мм	220

