

1. Бокс микробиологической безопасности класса II (ширина 1,5 м)



Бокс позволяет обеспечить защиту персонала при работе с потенциально патогенными веществами и/или микроорганизмами, предотвращает возможность заражения воздушно-капельным путём, предотвращает контаминацию воздуха рабочей зоны с окружающей средой. Бокс обеспечивает защиту от перекрестной контаминации продукта.

Контактное лицо: Ирина Тарасова, вед. науч. сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе, Email: iatarasova@yandex.ru

2. Бокс микробиологической безопасности класса II (ширина 1,2 м) Производство: Россия (г. Миасс)

- Объем подаваемого воздуха - 795-817 м³/ч
- Степень рециркуляции воздуха - 70 %
- Скорость нисходящего воздушного потока - 0,35±0,01 м/с
- Скорость воздушного потока, входящего через рабочий проем - 0,47±0,03 м/с
- Характеристика потока воздуха - Нисходящий, однонаправленный (ламинарный)
- Чистоты воздуха в рабочей камере - 5 ИСО
- Класс установленных HEPA фильтров H14

Контактное лицо – н.с. лаборатории динамики биополимеров
(1107) Эдуард Владимирович Терёшкин,
tereshkin.eduard@chph.ras.ru , тел. 71-14

