

<h1>Национальная санитарно-эпидемиологическая лаборатория</h1>	Номер:	ОБ2ПР1
	Версия:	В1
	Действительно с:	10-10-2013
	Извлечь из обращения:	10-10-2015
	Стр.:	1
	Утверждено (подпись):	

Приложение 1: Настольная инструкция для использования центрифуги NPHL C003

В данной настольной инструкции описана процедура обычного использования центрифуги NPHL C003. Для дополнительной информации: см. СОП «Использование и обслуживания центрифуги NPHL C003» (СОП ОБ05В3).

1. Перед использованием проверьте, сухие ли центрифужная камера и роторы. Если есть какой-либо признак коррозии, не используйте центрифугу до тех пор, пока корродированная часть не будет отремонтирована квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.
2. Убедитесь, что на дне центрифужных стаканов имеются амортизирующие вкладыши.
3. Уравновесьте на рычажных весах расположенные друг напротив друга стаканы вместе с пробирками. Для уравновешивания добавляйте воду в пустую пробирку, помещенную в стакан. Для уравновешивания пробирок НИКОГДА не добавляйте воду к пробе. Заполните центрифужные пробирки НЕ БОЛЕЕ, чем на три четверти объема.
4. Расположите уравновешенные пробирки симметрично в противоположных стаканах. Используйте центрифугу всегда со всеми стаканами, даже если два противоположных стакана пустые.
5. Включите центрифугу и введите параметры центрифугирования в соответствии с инструкциями производителя.
6. Закройте и закройте крышку.
7. Запустите центрифугу.
8. Пока центрифуга набирает максимальную скорость, положите на нее руку, чтобы заметить чрезмерную вибрацию (обычно из-за неправильного уравновешивания). Если начинается чрезмерная вибрация, слышится стук или есть подозрение, что треснула пробирка, выключите центрифугу.
9. Откройте центрифугу только после появления сигнала окончания центрифугирования.
10. Во избежание взбалтывания осадка медленно и осторожно снимите с ротора закрытые стаканы (не пробирки). Поместите стаканы в ламинарный шкаф. В ламинарном шкафу аккуратно откройте стаканы; проверьте пробирки на целостность перед тем, как вынуть их из стаканов.
11. После центрифугирования должно быть видно осадок и супернатант.
12. Если центрифугирование проводится с охлаждением, в перерывах между центрифугированием оставляйте крышку центрифуги закрытой во избежание образования конденсата.