

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт физиологии им. И.П. Павлова (ИФ РАН)

ЦКП Биоколлекция ИФ РАН

СОП № 5

№ версии: 1

Начало действия: 01.09.2017

СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА

Использование ультрафиолетового бактерицидного облучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении

Составлено:

зав. ОЛЖ Петрова Е.И.

Генч

Дата _____

Утверждено:

Зам.директора Рыбникова Е.А.

Дата *28.08.14*



1. ЦЕЛЬ:

1.1. СОП описывает порядок выполнения процедуры использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях для содержания лабораторных животных.

2. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СОП И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

2.1. СОП предназначен всем лаборантам и рабочим по уходу за лабораторными животными.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

3.1. Облучатели-рециркуляторы и потолочные бактерицидные лампы предназначены для обеззараживания воздуха с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней.

3.2. Рециркулятор может работать в помещении как в присутствии, так и в отсутствии людей. В присутствии людей применение рециркулятора рассчитано на его непрерывную работу в течении всего времени пребывания людей в помещении.

3.3. По приходу на рабочее место в 8.30 включить рециркуляторы нажатием тумблера «питание» на правой боковой поверхности корпуса. Затем на лицевой панели нажать кнопку 6 «Вкл\Выкл», далее кнопку 1 «Непрерывно».

3.4. После окончания работ в секции настенным выключателем включить потолочные бактерицидные лампы. Работа ламп продолжается 60-90 минут в отсутствии обслуживающего персонала.

3.5. Через 60-90 минут работы выключить потолочные бактерицидные лампы.

3.6. Выключить облучатели-рециркуляторы нажав тумблер «питание».