

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

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

ЦКП Биоколлекция ИФ РАН

СОП № 6

№ версии: 1

Начало действия: 01/09/2017

СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА

КОРМЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ГРЫЗУНОВ

Составлено: зав. ОЛЖ Петрова Е.И.

Петров

Утверждено: зам.директора ИФ РАН Рыбникова Е.А.

Рыбников Е.А. - 28.08.17

1. ЦЕЛЬ:

1.1. СОП описывает порядок выполнения процедуры кормления лабораторных грызунов.

2. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СОП И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

2.1. СОП предназначена всем лаборантам и рабочим по уходу за лабораторными грызунами.

3. Кормление животных.

3.1. Кормление лабораторных грызунов осуществляют полнорационным гранулированным кормом для грызунов.

3.2. Запас кормов для кормления животных хранится в комнате для хранения кормов.

3.3. Количество корма определяют в соответствии с утвержденными суточными нормами кормления.

	Растущие животные (до 8 недель)	Взрослые животные (более 8 недель)
Мыши		11 гр.
Крысы	20 гр.	30 гр.

3.4. Проверка потребления корма и кормление животных осуществляется в первой половине дня после смены подстила.

3.5. Мешки с комбикормом вскрываются при помощи ножа или ножниц, хранящихся в комнате для хранения кормов.

3.6. Из мешка с комбикормом забирается количество корма необходимое для однократного кормления.

3.7. При открывании и заборе из мешка необходимо корм внимательно осматривать. Отмечают изменение запаха, цвета, наличие плесени, посторонних включений. О любых изменениях сообщается ветврачу, из данного мешка кормление не производится.

3.8. На тележке корм перевозится в секцию для содержания грызунов.

3.3.4. Животным обеспечивают свободный доступ к корму. Корм насыпают в кормовое углубление емкостью для раздачи корма. Оставшийся корм в кормовом углублении нельзя досыпать в другие клетки.

3.3.5. Выполнение процедуры кормления отмечают ежедневно в журнале «Рутинные манипуляции в помещении для содержания животных».