







на операционную кнопку до второй остановки. После выполнения данной операции наконечник должен полностью опустошиться.

4. Отпустите кнопку в исходное положение. Если необходимо, смените наконечник и продолжайте пипетирование.

#### ОБРАТНЫЙ МЕТОД (рис. 6)

1. Держа дозатор вертикально, нажмите операционную кнопку до второй остановки.
2. Погрузите наконечник примерно на 1 см в глубину раствора и плавно отпустите кнопку. Наконечник наполняется. Извлекая наконечник, аккуратно снимите излишки раствора о край резервуара.
3. Дозируйте раствор, нажимая на кнопку до первой остановки. Удерживайте кнопку на первой остановке. Немного раствора останется в наконечнике. Этот остаток раствора не должен включаться в дозируемый объем.
4. Остаток раствора может быть удален вместе с наконечником при его сбросе или слит обратно в резервуар путем нажатия до второй остановки.

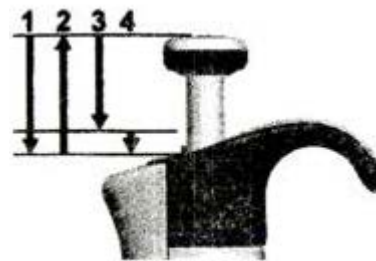


Рис. 6

#### МЕТОД ПОВТОРОВ (рис. 7)

Данный метод представляет собой простой и быстрый способ для повторного дозирования одного и того же раствора. Наполните чистую ванночку для реагента раствором для расквашивания.

1. Нажмите кнопку до второй остановки.
2. Погрузите наконечник примерно на 1 см в глубину раствора и плавно отпустите кнопку. Наконечник заполняется. Снимите излишки раствора о край резервуара.
3. Дозируйте раствор, плавно нажимая на кнопку до первой остановки. Удерживайте кнопку на первой остановке. Немного раствора останется в наконечнике. Этот остаток раствора не должен включаться в дозируемый объем.
4. Продолжайте дозирование, выполняя пункты 2 и 3.

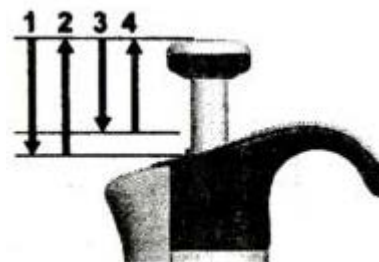


Рис. 7

#### ДОЗИРОВАНИЕ ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ (рис. 8)

Для заполнения наконечника кровью выполните пункты 1 и 2 прямого метода работы. Тщательно вытрите наконечник сухой чистой тканью.

1. Погрузите наконечник в реагент и нажмите кнопку до первой остановки. Убедитесь, что наконечник погружен в раствор.
2. Плавно отпустите кнопку в исходное положение. Наконечник будет заполняться раствором. Удерживайте наконечник в растворе.
3. Нажмите кнопку до первой остановки и плавно освободите. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока внутренняя поверхность наконечника не станет чистой.
4. В конце операции нажмите кнопку до второй остановки, чтобы полностью опустошить наконечник.

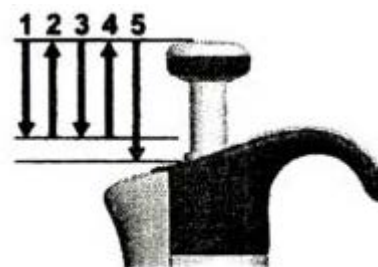


Рис. 8

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если дозатор пипеточный Лайт не используется, убедитесь, что он хранится в вертикальном положении. Для этого мы рекомендуем настольный штатив для дозаторов.

### ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОВЕРКА

Перед началом работы убедитесь, что на поверхности дозатора отсутствует грязь или пыль.

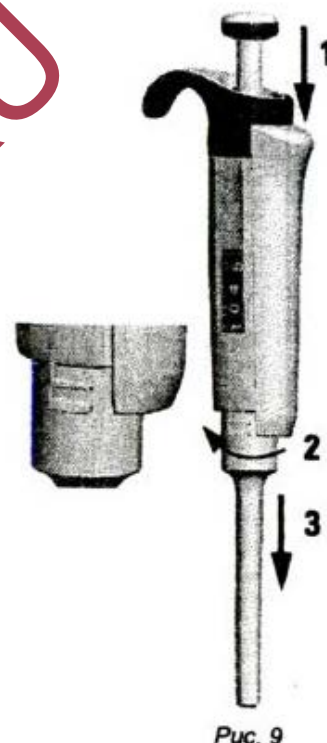
Особое внимание следует обратить на посадочный конус для наконечника. Нельзя использовать для очистки поверхности дозатора растворители за исключением 70% этанола.

### ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае если дозатор используется каждый день, он должен подвергаться периодическому обслуживанию не менее 2-раз в год.

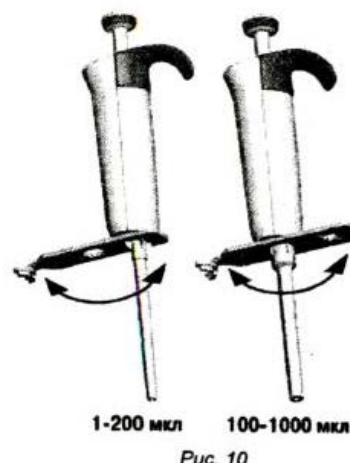
### РАЗБОРКА ДОЗАТОРОВ ПИПЕТОЧНЫХ ЛАЙТ ДИАПАЗОНОМ ДО 1000 мкл

1. Отожмите вниз удалитель наконечника (рис. 9).
2. Открутите удалитель по направлению против часовой стрелки и вытяните его.
3. Открутите конус наконечника по направлению против часовой стрелки с помощью ключа (рис.10).
4. Вытяните поршень в сборе с другими частями. Некоторые части могут остаться в конусе наконечника – переверните его, чтобы вынуть все оставшиеся части.
5. Очистите поршень, пружину поршня и прокладочное кольцо сухой неворсистой тканью.
6. Проверьте конус наконечника на наличие посторонних частиц.
7. Смажьте очищенные части смазкой входящей в комплект поставки.
8. Соберите дозатор обратно.



### РАЗБОРКА ДОЗАТОРОВ ПИПЕТОЧНЫХ ЛАЙТ ДИАПАЗОНОМ 1-10 мл

1. Отожмите вниз удалитель наконечника (рис.11).
2. Открутите удалитель по направлению против часовой стрелки.
3. Отделите нижнюю часть удалителя (защелкивающее устройство).
4. Поверните внутренний цилиндр (черного цвета) по направлению против часовой стрелки и вытяните конус наконечника.
5. Вытяните цилиндр, нажав на защелки на самом цилиндре.
6. Очистите прокладочное кольцо и цилиндр.
7. Соберите дозатор обратно.



## СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Модуль конуса наконечников может подвергаться автоклавированию при 121°C (2 атм.) в течение 20 мин. Вы можете использовать мешки для стерилизации, если это необходимо.

После автоклавирования модуль должен быть охлажден до комнатной температуры, по крайней мере, в течение двух часов. Перед началом пипетирования убедитесь в том, модуль сухой. Мы рекомендуем, чтобы Вы проверяли калибровку дозаторов после каждого цикла стерилизации.

## КАЛИБРОВКА

Все дозаторы калибруются на фирме-изготовителе при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , используя дистиллированную воду. Обычно не требуется выполнять перекалибровку дозатора, однако для работы с вязкими жидкостями или с растворами другой температуры может появиться необходимость заново калибровать дозатор.

## НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОВЕРКИ КАЛИБРОВКИ

Аналитические весы. Обратите внимание, чтобы цена деления аналитических весов была выбрана в соответствии с выбранным объемом калибруемого дозатора.

Объем	Цена деления
до 10 мкл	0,001 мг
10-100 мкл	0,01 мг
больше 100 мкл	0,1 мг

Жидкость для калибровки: дистиллированная вода. Калибровка должна выполняться в помещении, где отсутствуют сквозняки при постоянной  $(\pm 0,5^\circ\text{C})$  температуре воды, дозатора и воздуха в диапазоне  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Относительная влажность должна быть  $(65 \pm 15)\%$ . Особенно важно поддерживать повышенную влажность воздуха при калибровке объемов менее 50 мкл, чтобы уменьшить потери жидкости при испарении.

## ПРОВЕРКА КАЛИБРОВКИ

Наденьте плотно наконечник на дозатор. Наконечник, используемый первый раз, должен быть предварительно смочен путем забора и слива жидкости 3-5 раз. Затем выполните 10 дозирования. Пересчитайте полученный вес дозы в объем по специальной формуле. Нельзя использовать измеренные значения с помощью весов без пересчета по формуле для дальнейших расчетов. Калибровка дозатора считается правильной, если вычисленные результаты укладываются в пределы, указанные в таблице. Если результаты не укладываются в границы, дозатор должен быть отрегулирован и проверен заново.

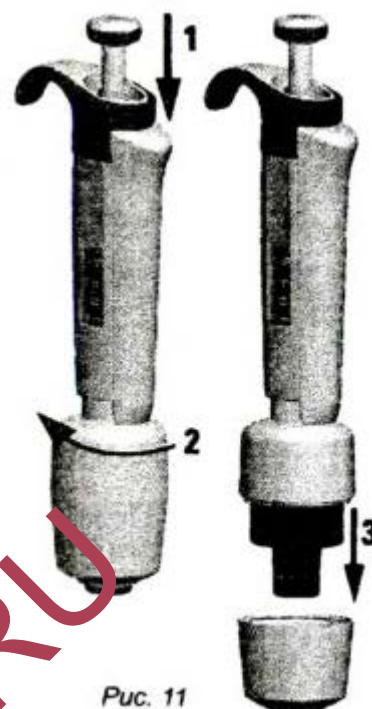


Рис. 11

Диапазон	Объем, мкл	Точность, %	Воспр-сть, %
1 - 10 мкл	10	± 2,5	3,0
	1	± 8,0	7,0
2 – 20 мкл	20	± 2,0	3,0
	2	± 8,0	6,0
5 – 50 мкл	50	± 2,0	2,5
	5	± 5,0	5,0
10 – 100 мкл	100	± 1,5	2,0
	10	± 2,5	3,0
20 – 200 мкл	200	± 1,5	2,0
	20	± 2,5	3,0
100 – 1000 мкл	1 000	± 1,0	1,0
	100	± 1,5	2,0
1 – 10 мкл	10 000	± 1,0	1,0
	1 000	± 1,0	1,0

### ФОРМУЛЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Точность (систематическая ошибка) Точность - величина, характеризующая разницу между дозируемым объемом и установленным объемом на дозаторе.

$$\delta = \frac{V_{\text{ср.}} - V_{\text{НОМ.}}}{V_{\text{НОМ.}}} * 100\%; \quad V_{\text{ср.}} = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n M_i}{\rho * n}$$

где  $\delta$  – точность (%);  $V_{\text{ср.}}$  – среднее значение объема (мкл);  $V_{\text{НОМ.}}$  – номинальный объем;  $V_i$  – объем дозы (мкл),  $M_i$  – вес дозы (мг);  $\rho$  – удельная плотность воды, 0,998 мг/мкл при (20±2) °C;  $n$  – число измерений, 10.

### Воспроизводимость (случайная, не системная ошибка)

Воспроизводимость – величина, характеризующая повторяемость дозирования.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (V_i - V_{\text{ср.}})^2}{n - 1}} * 100\%$$

где  $\sigma$  – воспроизводимость (%);  $V_{\text{ср.}}$  – среднее значение объема (мкл);  $V_{\text{НОМ.}}$  – номинальный объем;  $V_i$  – объем дозы (мкл);  $n$  – число измерений, 10.

### РЕГУЛИРОВКА

Регулировка выполняется с помощью специального ключа, поставляемого вместе с дозатором.

1. Поместите ключ на калибровочное кольцо, расположенное под операционной кнопкой.
2. Поверните ключ по часовой стрелке для увеличения дозируемого объема и в противоположном направлении для уменьшения объема.



Рис. 12

3. После регулировки проверьте калибровку дозатора согласно приведенной выше инструкции.

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неполадка	Причина	Рекомендации
Утечка жидкости	Наконечник неплотно надет	Плотно наденьте наконечник
	Пыль или посторонние частицы между наконечником и конусом	Очистите конус и вставьте новый наконечник
	Пыль или посторонние предметы между плунжером, прокладкой и цилиндром	Очистите и смажьте плунжер, прокладку и цилиндр
	Цилиндр и прокладка плохо смазаны	Смажьте (смотрите инструкцию)
	Повреждено соединительное кольцо	Замените кольцо
Неточное дозирование	Неправильная работа дозатором	Внимательно следуйте инструкции
	Неправильно надет наконечник	Плотно наденьте наконечник
	Нарушение калибровки, например, из-за небрежного отношения с дозатором	Повторите калибровку в соответствии с инструкцией
Неточное дозирование с некоторыми жидкостями	Неподходящая калибровка. Работа с вязкими жидкостями требует перекалибровки	Перекалибруйте под используемую жидкость

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Дозатор пипеточный Лайт сконструирован таким образом, чтобы он был легок в обслуживании в лаборатории. Однако, если Вы желаете произвести сервисное обслуживание Вашего дозатора у нас или нашего дилера, пожалуйста, убедитесь, что дозатор был продезинфицирован перед отправкой к нам. Пожалуйста, помните, что почтовая связь имеет право изымать посылки, содержащие инфекционный материал, а также что дезинфекция дозатора в сервисном центре увеличивает стоимость сервисного обслуживания или ремонта.