

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Хемилайн»  
\_\_\_\_\_  
Шуварина Н.А.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2003 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства ЛАЙНА-БИОКС (ООО «Хемилайн») для обслуживания бытовых биотуалетов и мобильных туалетных кабин, используемых частными владельцами.

### 1. Характеристика средства

1.1. Дезодорирующее средство ЛАЙНА-БИОКС представляет собой прозрачную жидкость темно-синего цвета с приятным цветочным запахом, хорошо смешивающуюся с водой в любых соотношениях.

В состав средства входят поверхностно-активные вещества, ароматическая композиция, вспомогательные добавки и вода.

1.2. Средство ЛАЙНА-БИОКС содержит активные ингредиенты, нейтрализующие запах отходов, а также вещества, способствующие расщеплению твердых отходов. Средство обладает консервирующей способностью, устраняет неприятные запахи, предотвращает газообразование, подавляет развитие гнилостных процессов.

1.3. Средство относится к 4 кл. малоопасных соединений по классификации ГОСТ 12.1.007-76. При вдыхании средство ЛАЙНА-БИОКС и его растворы не представляют опасности. Средство обладает раздражающим действием при попадании на слизистые оболочки глаз, и кожные покровы.

1.4. Средство биологически разлагаемо, не содержит токсичных и экологически вредных компонентов: фенола, формальдегида, метанола фосфатов, активного хлора, окислителей. Не вредит экологии приусадебного участка при добавлении в выгребные ямы.

1.5. Поставляется в виде концентрата в полиэтиленовых флаконах емкостью 1 л по 14 штук в гофрокоробе и канистрах емкостью 5 л.

### 2. Применение средства при обслуживании мобильных туалетных кабин

2.1. Рабочий раствор средства готовится непосредственно в баке туалета при его заправке или в отдельной емкости, из которой он заливается в бак. Для приготовления рабочего раствора применяется чистая водопроводная вода.

2.2. Для консервации и дезодорации содержимого баков-сборников применяют 2-3% рабочий раствор средства. Количество заливаемого рабочего раствора должно составлять не менее 1/10 от объема отходов

В таблице приведены примерные количества концентрата и воды, заливаемые в бак для получения раствора концентрацией около 2,5%.

Емкость бака	Степень заполнения бака отходами, %	Количество концентрата, мл	Количество воды, л
250	75	470	18
250	50	320	12

Примечание: средство может применяться для обработки отходов в накопительных емкостях другого объема, в том числе **выгребных ямах**, с пересчетом дозировок на соответствующий объем.

2.3. Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Удаление фекальной массы и промывка баков производится ассенизационной машиной при обслуживании.

2.4. Пол, стены и другие поверхности туалетов рекомендуется промыть или протереть ветошью, смоченной 1% рабочим раствором средства ЛАЙНА-БИОКС, приготовленным из расчета 50 мл концентрата на 5 л воды.

### 3. Применение средства для обслуживания бытовых переносных биотуалетов

3.1. В приемный резервуар биотуалета на каждые 10 л объема, заполняемого отходами, добавляют 40 мл средства и 1,5 л воды.

В таблице приведены дозировки для бытовых переносных биотуалетов в зависимости от степени заполнения приемного резервуара отходами.

Емкость приемного резервуара, л	Степень заполнение бака отходами, %	Количество концентрата, мл	Количество воды, л
21	75	63	2,4
21	50	42	1,6
12	75	36	1,4
12	50	24	0,9

Примечание: для удобства дозирования рекомендуется использовать **колпачок** от тарной единицы поставщика, объем которого равен 20 мл.

3.2. Для улучшения смыва, а также очистки и обеззараживания внутренней поверхностей унитаза рекомендуется в смывной бачок добавлять **дезинфицирующее средство ЛАЙНА** в количестве 20 мл на каждые 10 л заливаемой в бачок воды.

### 4. Меры предосторожности

4.1. При работе со средством ЛАЙНА-БИОКС избегать попадания концентрата в глаза и на кожу. Все работы проводить в резиновых перчатках.

4.2. При попадании средства на кожу смыть его водой с мылом. При случайном попадании в глаза - немедленно промыть их под струей чистой воды, при появлении покраснения закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

### 5. Хранение и транспортирование

5.1. Хранить в плотно закрытой таре изготовителя при температуре от -5 до 35<sup>0</sup>С. При низких температурах средство замерзает, но при размораживании полностью сохраняет свои свойства.

5.2. Средство можно транспортировать любым видом транспорта. При транспортировании не допускать ударов и механических повреждений полимерной тары.

5.2. Срок годности средства 3 года.