

# Обновлённая классификация амнезииков

## Предложение по классификации синтетических неаномальных препаратов амнезииков с седативного действия

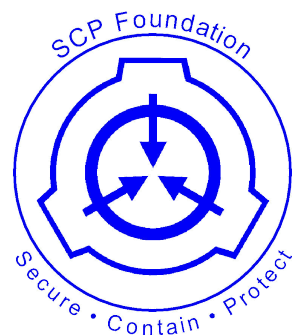
### Введение

Фонд, равно как и организации, ██████████, полагался в своей работе на препараты, воздействующие на память, удаляя таким образом секретные сведения из памяти лиц, которым ██████████ к ним доступ. Обобщённый термин "амнезиики" стал широким ██████████ ания этих веществ, хотя в действительности у нас имеется ██████████ имент различных средств для выполнения этой функции.

Многие из таких средств, широко применяемых в Фонде, аномальны либо по своему способу воздействия, либо по методу их получения. Тот факт, что амнезиики ██████████ бывают аномальными, по сути, возводит их в класс "Таумизель", к которому ██████████ имеет неконтролируемый доступ любой оперативник МОГ, полевой агент или ██████████ сотрудник. Более того, получение этих амнезииков зачастую опасно для ██████████ сомнительно с этической точки зрения.

К счастью, со времён основания Фонда нейронаука шагнула далеко вперёд ██████████ в наших руках есть средства массового производства неаномальных амнезииков ██████████ препаратов. Наряду со стопроцентной ██████████ омальностью, следующее поколение амнезииков более эффективно с ██████████ ки зрения и представляет меньшую ██████████ опасность для принимающих. ██████████ в преимущественно основано на ██████████ дроблении памяти и разрыве ██████████ тей, кодирующих эпизодические воспоминания. Действующее ██████████ болочку из специально разработанных наночастиц ██████████ вать на конкретные участки мозга, что не только уменьшает ██████████ ходимый объём лекарства, но и снижает побочные эффекты.

На рассмотрении Совета 05 находится ██████████ о постепенной замене традиционных амнезииков на неаномальные аналоги ██████████ ускорения этого перехода в среде сотрудников Фонда мы предлагаем ██████████ ниманию изложенные ниже поправки к актуальной системе классификации амнезииков. Просим учесть, что на сегодняшний день все классы амнезииков доступны в форме для перорального приёма, ингаляции и внутривенного введения, что облегчает работу специалистов по амнезиранию. Вкус батареек и мят, который никто из нас не помнит, но с ██████████ мый каждому, сохранился.



## Класс А, общее ретроградное действие

Для удаления недавно сформированных воспоминаний и/или воспоминаний о конкретных эпизодах

С технической точки зрения деконсолидирующее воздействие амнезиаков класса А на память неконтролируемо, ██████████ они воздействуют на энграммы, находящиеся в "окне закрепления памяти", охватывающем 5-6 часов, т.е. на те воспоминания, которые в данный ██████████. В особенности это относится к уникальным ██████████ эпизодам, например, к столкновениям с аномальными явлениями. Средства этого класса наиболее эффективны в первые часы после ██████████ омалией, однако, окно закрепления памяти возможно открыть повторно, что позволяет специалисту по амнезированию вызвать у пациента определённые воспоминания и удалить их ██████████ после их формирования.

## Класс В, регресси ██████████ ретроградное действие

Для постепенной очистки недавно сформированных воспоминаний

Деконсолидирующее в ██████████ вие амнезиаков класса В начинается с самых свежих воспоминаний и п ██████████ пространяется к более ранним. Охват воспоминаний зависит от дозировки ██████████ реднем, для потери памяти о 24 часах жизни ██████████ очно 75 миллиграмм. Эти амнезиаки идеально подходят для очистки недавних воспоминаний, сформиро ██████████ олее 6 часов назад, без необходимости вызывать конкретные воспоминания.

## Класс С, специфическое ретро ██████████ твие

Для удаления конкретных воспоминаний о любом моменте жизни пациента

Амнезиаки класса С используются в соч ██████████ точными нейросканерами и транскраниальной (зачерепной) стимуляцией. С помощью нейросканера устанавливается место, занимаемое в мозгу пациента конкретной энграммой, после чего амнезиак, находящийся в организме пациента, активируется узконаправленным неинвазивным воздействием - ██████████, ультразвуком или магнитным полем.

Положительная сторона амнезиаков класса С в том, что они позволят с хирургической точностью удалять воспоминания любого ██████████ аста и идеально подходят для зачистки секретных данных в мозгах персонала класса D и нейтрализованных субъектов-гуманоидов п ██████████ одом из-под содержания Фонда. Значительный недостаток амнезиаков класса С заключается в необходимости стационарного медицинского оборудования ██████████ азом, применение амнезиаков класса С наиболее эффективно проводится в комплексах Фонда, хотя на сегодняшний день разрабатываются и передвижные полевые клини ██████████ ирования.

## Класс D, прогрессивно-ретроградное действие

Для очистки старых воспоминаний

Воздейств ██████████ ков класса D прямо противоположно классу В. Оно начинается с самых ранних воспоминаний и постепенно распространяется к более новым ██████████ ект зависит от дозировки. ██████████ нишевое, они задействуются



Амнезиаки класса Н лишают пациента способности создавать новые воспоминания до тех пор, пока вещество находится ██████████. Длительность воздействия зависит от дозировки, ██████████ грамм как правило достаточно для блокирования новых воспоминаний на ██████ сутки.

## Класс I, временный

### Для вызова временной амнезии

Амнезиаки класса I вызывают ██████████ амнезию, блокируя нейронные проводящие пути, отвечающие за долговременную память. Таким образом пациент временно лишается памяти о своём прошлом. Длительность воздействия зависит от ██████████, опять же, ██████████ обычно достаточно для ██████████ памяти на одни сутки.

## Классы W-Z, мнестики

### Защита от антимеретических и прочих аномалий, воздействующих на память

Классы с W по Z относятся к мнестическим препаратам - таким, которые предотвращают или обращают вспять стирание памяти. Как правило, эти ██████████ находятся на вооружении отдела ██████████. По своему действию они против ██████████ езиакам, однако, как и они, ██████████ на нейронные проводящие пути, ██████████ нам создать неаномальные ██████████ препараты.

Мнестики класса W позволяют ██████████ нимать и сохранять сведения об антимерах, а также улучшают память в ц ██████████ с X восстанавливает подавленные воспоминания и информацию о воспринятых ранее антимерах. Класс Y придаёт стопроцентную запоминаемость всем сведениям, полученным во время действия препарата. Одной дозы препарата класса Z достаточно, чтобы пациент на биохимическом уровне утратил возможность забывать что-либо. Приём мнестика класса Z во всех случаях заканчивается летальным исходом, смерть от инсульта наступает как правило в течение ██████████ часов.

Совместный приём амнезиаков и мнестиков не рекомендуется.

