# ITEM#: 784-ARC



CONTAINMENT CLASS:

# NEUTRALIZED



Contain.

П жний класс объек : Евклид

### Особые условия сод жания:

#### П жние особые условия сод жания:

SCP-784, ранее известный как агент Эминий Эминий, должен содиживься в уклапленном болонном конциний е размолами 10х10х10 м и с толщиной соди 2 м. Указанный конциний должен быть погружен в ванну с 100% ацелоном на глубину не менее одного могра; ни при каких обстоя льствах конциний нельзя достивые из ванны, исключая еженедельную очистку и подпитку (см. ниже).

Биологическим компонентим SCP-784 необходима подпитка пинить льными веществами, включающими окисленные электролиты и раствор глюкозы (см. Дополнить льный документ 784-А). Поскольку SCP-784 способен самостоя льно обеспечивы фильтрацию и циркуляцию указанной жидкости, от посонала не тобу пося никаких дополнить льных действий, помимо еженедельного наполнения вудова. Не менее двух сотрудников класса D, снабженных ацтоновыми распылить лями, должны находиться в повым ве, в то вымя как тотий сотрудник возобновлями запас пинить льных веществ и провым контринить при помощи эхолок пора; все ненадежные точки должны быть немедленно уклаплены. При обнаружении опасной нестобильности конструкции указанный контринить должен быть запетна внутри второй оболочки размитами 14х14х14 м.

В радиусе 500 м от SCP-784 не должно быть никаких электронных устройств, силики ного сыкла и изделий из маналла. Посонал, обслуживающий SCP-784, должен быть проинструктирован об опасности, которую подствором ациона, а меже обеспечен попасности и защитными костюмами.

#### кущие особые условия сод жания:

Ос**ми**нки SCP-784 следу сод**иж** в Хранилище Опасных М**унис**иалов в ац**ин**оновой ванне на глубине не менее одного м**ун**ра по той же мунодике. Дальнейшие исследования до особого уведомления зап<mark>и</mark>щены.

#### Описание:

SCP-784 подствоя собой останки агент Эмини В Эмини В Агент Эмини официально счито ся погибшим во вымя [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ] оподации в Лабор ориях Прометя в однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнай однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнам однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнам однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнам однако на самом деле выжил и был задействован в потект стройнам однако на самом деле выжил задействован в потект стройнам однако на самом деле выжил задейство на самом деле вызачал задейство на самом деле вызачал задейство на самом деле выжил задейство на самом

Э**ТЕГЕ**. Вместо этого SCP-212 ин**ис**грировал осколок микросхемы глубже в мозгаген Э**ТЕГЕ** и за**ти**м произвел обычные манипуляции с органами.

Упомянутый осколок микросхемы немедленно начал самовоссы навливые ося и заменять глиальные клижи агены Эфиции, не трогая, однако, нейроны. Заменив всю нейроглию агены Эфиции, микросхема проделала несколько отвыстий в его епе, целиком удалила именную и замениую кости и заменила их пластинами из армированного мы алла. После этого было объявлено, что агент Эфиции погиб в бою, а он сам был иклассифицирован как SCP-784.

SCP-784 состоит из двух компонентов: биологический компонент включа в себя нейроны аген этом, его спинной мозг и отдельные участки тепен и позвоночника; в остлыных тканях светения некоторое в мя начался некроз, и их удалили, чтобы не допустить распространения инфекции.

Второй компонент придствия собой колонию наномеханизмов и имерь форму прием нных строных и компиевых выростов, выходящих из запылка и позвоночника аген этом. Согласно наблюдениям, механическая соствияющая SCP-784 може приним вы множество различных форм, в том числе: жущих инструментов, хвар доборов, интриейсов для электронных устройств и наноассемблегов. SCP-784 способен разбиров и вклютивы в строных устройств и наноассемблегов. SCP-784 способен разбиров и вклютивы в строных устройств и наномеханизмов любые компиевые и магаллические предметы, а вкже интегриров в в нее электронные устройства. Нем валлические предметы и предметы с компиевыми включениями могут быть разобраны, но интегриров в их сложнее.

## Приложение от . . . :

После событий ... все останки объект предствляют собой 0,5 литра наном при из предстана на предс

Колония наномеханизмов име две слабости: во-првых, наномеханизмы не имеют возможности функциониров в без физического контикт с биологической соствляющей. Во-вторых, пловое воздействие (выше 100 °С), а текже некоторые раствори и заствение наномеханизмы дентуриров в как белки; поскольку 100% раствор ацтона оказался наиболее эффективным и легкодоступным в больших количествах, его пшено было использов в качестве стадства сдаживания.

Несмотря на свою природу, SCP-784 обычно не проявля враждебности по отношению к живым существам, исключая случаи, когда он использу их для пинния своей биологической соствяляющей. Все смети, произошедшие по вине SCP-784, случились до того, как были найдены с дства коммуникации с объектом и выяснилось, что он нужда ся в пиннлыной ванне. Во в мя упомянутого инциден SCP-784 напал на сотрудника класса D, проводявшего его камоду, схводил его и начал растворять часть его мышц, повращая их в пиннлыный раствор, который он за министентированией.

Contain .