

CONTAINMENT CLASS:

NEUTRALIZED



· Contain ·

Прежний класс объекта: Евклид

Особые условия содержания:

Прежние особые условия содержания:

SCP-784, ранее известный как агент Этилий Этилий, должен содержаться в укрепленном бетонном контейнере размерами 10х10х10 м и с толщиной стен 2 м. Указанный контейнер должен быть погружен в ванну с 100% ацетоном на глубину не менее одного метра; ни при каких обстоятельствах контейнер нельзя доставать из ванны, исключая еженедельную очистку и подпитку (см. ниже).

Биологическим компонентам SCP-784 необходима подпитка питательными веществами, включающими окисленные электролиты и раствор глюкозы (см. Дополнительный документ 784-А). Поскольку SCP-784 способен самостоятельно обеспечивать фильтрацию и циркуляцию указанной жидкости, от персонала не требуется никаких дополнительных действий, помимо еженедельного наполнения резервуара. Не менее двух сотрудников класса D, снабженных ацетоновыми распылителями, должны находиться в резерве, в то время как третий сотрудник возобновляет запас питательных веществ и проверяет контейнер при помощи эхолокатора; все ненадежные точки должны быть немедленно укреплены. При обнаружении опасной нестабильности конструкции указанный контейнер должен быть запечатан внутри второй оболочки размерами 14х14х14 м.

В радиусе 500 м от SCP-784 не должно быть никаких электронных устройств, силикатного стекла и изделий из металла. Персонал, обслуживающий SCP-784, должен быть проинструктирован об опасности, которую представляет собой работа со 100% раствором ацетона, а также обеспечен респираторами и защитными костюмами.

Текущие особые условия содержания:

Останки SCP-784 следует содержать в Хранилище Опасных Материалов в ацетоновой ванне на глубине не менее одного метра по той же методике. Дальнейшие исследования до особого уведомления запрещены.

Описание:

SCP-784 представляет собой останки агента Эминий Эминий. Агент Эминий официально считается погибшим во время [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ] операции в Лабораториях Прометея однако на самом деле выжил и был задействован в перекрестном эксперименте с SCP-212. Достаточно необычно то, что SCP-212 предпочел не исцелять тяжелые ранения Эминий (в том числе потерю всех четырех конечностел) и не удалять осколок [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ], застрявший в головном мозгу а гент

Э**ТЕГОТО**. Вместо этого SCP-212 интегрировал осколок микросхемы глубже в мозгагента Э**ТЕГОТО** и затем произвел обычные манипуляции с органами.

Упомянутый осколок микросхемы немедленно начал самовосстанавливаться и заменять глиальные клетки агента Этилий, не трогая, однако, нейроны. Заменив всю нейроглию агента Этилий, микросхема проделала несколько отверстий в его черепе, целиком удалила теменную и затылочную кости и заменила их пластинами из армированного металла. После этого было объявлено, что агент Этили погиб в бою, а он сам был реклассифицирован как SCP-784.

SCP-784 состоит из двух компонентов: биологический компонент включает в себя нейроны агента Э**ренти**, его спинной мозг и отдельные участки черепа и позвоночника; в остальных тканях через некоторое время начался некроз, и их удалили, чтобы не допустить распространения инфекции.

Второй компонент представляет собой колонию наномеханизмов и имеет форму переплетенных стальных и кремниевых выростов, выходящих из затылка и позвоночника агента Э . Согласно наблюдениям, механическая составляющая SCP-784 может принимать множество различных форм, в том числе: режущих инструментов, хватательных щупальцев, интерфейсов для электронных устройств и наноассемблеров. SCP-784 способен разбирать и включать в сеть наномеханизмов любые кремниевые и металлические предметы, а также интегрировать в нее электронные устройства. Неметаллические предметы и предметы с кремниевыми включениями могут быть разобраны, но интегрировать их сложнее.

Приложение от . . . :

После событий ... все останки объекта представляют собой 0,5 литра наноматериала, извлеченного из тела директора Валентайн.

Колония наномеханизмов имеет две слабости: во-первых, наномеханизмы не имеют возможности функционировать без физического контакта с биологической составляющей. Во-вторых, тепловое воздействие (выше 100 °C), а также некоторые растворители заставляют наномеханизмы денатурировать, как белки; поскольку 100% раствор ацетона оказался наиболее эффективным и легкодоступным в больших количествах, его решено было использовать в качестве средства сдерживания.

Несмотря на свою природу, SCP-784 обычно не проявляет враждебности по отношению к живым существам, исключая те случаи, когда он использует их для питания своей биологической составляющей. Все смерти, произошедшие по вине SCP-784, случились до того, как были найдены средства коммуникации с объектом и выяснилось, что он нуждается в питательной ванне. Во время упомянутого инцидента SCP-784 напал на сотрудника класса D, проверявшего его камеру, схватил его и начал растворять часть его мышц, превращая их в питательный раствор, который он затем перенаправил к своей биологической составляющей.

· Contain · P