

ITEM#: 784-ARC



LEVEL 5
TOP-SECRET

CONTAINMENT CLASS:

NEUTRALIZED



Пожарный класс объекта: Евклид

Особые условия содержания:

Пожарные особые условия содержания:

SCP-784, ранее известный как агент Э██████████ Э██████, должен содержаться в укупленном бетонном контейнере размерами 10x10x10 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 доставлять из ванны, исключая еженедельную очистку и подпитку (см. ниже).

Биологическим компонентом SCP-784 необходима подпитка питательными веществами, включающими окисленные электролиты и раствор глюкозы (см. Дополнительный документ 784-A). 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 проводит контейнер при помощи эхолота; все ненадежные точки должны быть немедленно укуплены. При обнаружении опасной несбалансированности конструкции указанный контейнер должен быть запечатан внутри второй оболочки размерами 14x14x14 м.

В радиусе 500 м от SCP-784 не должно быть никаких электронных устройств, силиконового 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 дезинфекторами и защитными костюмами.

Химические особые условия содержания:

Осколки 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 осколки агента Э██████████ Э██████. Агент Э██████ официально считался погибшим во время [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ] операции в Лабораториях Промежия █████, однако на самом деле выжил и был задействован в п██████████ SCP Foundation эксперименте с SCP-212. Достаточно необычно то, что SCP-212 предпочел не исцелять тяжелые ранения Э██████ (в том числе потраву всех ███████ конечностей) и не удалять осколок [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ], застрявший в головном мозгу агента.



Э██████. Вместо этого SCP-212 интегрировал осколок микросхемы глубже в мозг агента Э██████ и затем произвел обычные манипуляции с органами.

Упомянутый осколок микросхемы немедленно начал самовосстанавливаться и заменять глиальные клетки агента Э██████, не трогая, однако, нейроны. Заменяв всю нейроглию агента Э██████, микросхема проделала несколько ответвлений в его теле, целиком удалила левую и правую кости и заменила их пластинами из армированного металла. После этого было объявлено, что агент Э██████ погиб в бою, а он сам был классифицирован как SCP-784.

SCP-784 состоит из двух компонентов: биологический компонент включает в себя нейроны агента Э██████, его спинной мозг и отдельные участки тела 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 керамических 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 наноаппаратов. SCP-784 способен разбирать и включать в состав наномеханизмов любые керамические и металлические предметы, а также интегрировать в нее электронные устройства. Неметаллические предметы и предметы с керамическими включениями могут быть разобраны, но интегрировать их сложнее.

Приложение от █████.███.██████:

После событий █████.███.██████ все осколки объекта представляют собой 0,5 литра наноматериала, извлеченного из тела директора Валентина.

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 засоряют наномеханизмы денатурировав, как белки; поскольку 100% раствор ацетона оказался наиболее эффективным и легкодоступным в больших количествах, его решено было использовать в качестве средства уничтожения.

Несмотря на свою природу, SCP-784 обычно не проявляет враждебности по отношению к живым существам, исключая редкие 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 периодической ванне. Во время упомянутого инцидента SCP-784 напал на сотрудника класса D, проявившего его камеру, схватил его и начал растворять часть его мышц, превращая их в периодический раствор, который он затем перенаправил к своей биологической составляющей.

