



CONTAINMENT CLASS:

NEUTRALIZED



Пожный кл объект: Евклд

бые уловя джаня:

Пожне бые уловя джаня:

SCP-784, ранее известный как агент Э [REDACTED] Э [REDACTED], должен находиться в укупленном бетонном контейнере размером 10x10x10 м 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, включая еженедельную очистку и подпитку (см. ниже).

Блогическим компонентом SCP-784 необходима подпитка специальными 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 трудников класса D, снабженных ацетиловым респиратором, должны находиться в зоне, в то время как трудник возобновляет запас специальных веществ и проверяет контейнер при помощи эхолота; все ненадежные точки должны быть немедленно укуплены. При обнаружении оплошности неадекватной конструкции указанный контейнер должен быть запечатан внутри второй оболочки размером 14x14x14 м.

В радиусе 500 м от SCP-784 не должно быть никаких электронных устройств, электрического клапана и изделий из металла. Персонал, обслуживающий SCP-784, должен быть инструктирован об оплошности, которую представляет собой работа с 100% раствором ацетона, а также обеспечен программой защитным костюмом.

куше бые уловя джаня:

Контейнер SCP-784 должен находиться в Хранилище Опасных Материалов в ацетиловой ванне на глубину не менее одного метра по той же методике. Дальнейшее исследование до полного уведомления запрещено.

Описание:

SCP-784 представлял собой конспиротического агента Э [REDACTED] Э [REDACTED]. Агент Э [REDACTED] официально считался погибшим во время [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ] оплошности в Лабораториях Промедия [REDACTED], однако на этом деле выжил и был задействован в пекотном эксперименте SCP-212. Достаточно необычно то, что SCP-212 предпочел не наносить тяжёлые ранения Э [REDACTED] (в том числе потравить вех [REDACTED] конечности), а удалять колоды [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ], эстривший в головном мозгу агента.



Э[REDACTED]. Вместо этого SCP-212 [REDACTED]ировал [REDACTED]колок м[REDACTED]кр[REDACTED]хемы глубже в мозг агента Э[REDACTED], [REDACTED] з[REDACTED]м произвел о[REDACTED]ые манипуляци[REDACTED] органы[REDACTED].

Упомянутый [REDACTED]колок м[REDACTED]кр[REDACTED]хемы немедленно начал [REDACTED]мов[REDACTED]навл[REDACTED]ья [REDACTED] заменять гл[REDACTED]льные кл[REDACTED]к[REDACTED] агента Э[REDACTED], [REDACTED]огая, однако, нейроны. Замена в[REDACTED]ю нейроглю[REDACTED] агента Э[REDACTED], м[REDACTED]кр[REDACTED]х[REDACTED] проделала не[REDACTED]олько от[REDACTED]т[REDACTED]й в его [REDACTED]е, цел[REDACTED]ком удал[REDACTED]ла [REDACTED]менную [REDACTED]ылочную к[REDACTED]т[REDACTED] [REDACTED] заменила [REDACTED]х пл[REDACTED]т[REDACTED]нам [REDACTED] з[REDACTED] арм[REDACTED]рованного м[REDACTED]лла. После этого [REDACTED]ло объявлено, что агент Э[REDACTED] пог[REDACTED]б в бою, а он [REDACTED]м был [REDACTED]кл[REDACTED]ф[REDACTED]циров[REDACTED] как SCP-784.

SCP-784 [REDACTED]т[REDACTED]т [REDACTED]з двух компонент[REDACTED] б[REDACTED]логиче[REDACTED]кой компонент включ[REDACTED] в [REDACTED]бя нейроны агента Э[REDACTED], его [REDACTED]п[REDACTED]н[REDACTED]озг [REDACTED] отдельные уч[REDACTED]тк[REDACTED] [REDACTED]епа [REDACTED] позвоночника; в [REDACTED]льных тканях [REDACTED]з некоторое в[REDACTED]мя начался некроз, [REDACTED] [REDACTED]х удал[REDACTED]л, чтобы не допу[REDACTED]т[REDACTED]ть р[REDACTED]пр[REDACTED]анения [REDACTED]нфекци[REDACTED].

Второй компонент п[REDACTED]д[REDACTED]вля[REDACTED] [REDACTED]б[REDACTED]олон[REDACTED]ю наномехан[REDACTED]змов [REDACTED]ме[REDACTED] форму п[REDACTED]епле[REDACTED]нных [REDACTED]льных [REDACTED]к[REDACTED]мн[REDACTED]ев[REDACTED]ыр[REDACTED]тов, выходящ[REDACTED]х [REDACTED]з з[REDACTED]ылка [REDACTED] позвоночника агента Э[REDACTED]. [REDACTED]гл[REDACTED] наблюд[REDACTED]ям, механиче[REDACTED]кая [REDACTED]вляющая SCP-784 мож[REDACTED] прин[REDACTED]м[REDACTED]ть множе[REDACTED]тво[REDACTED]л[REDACTED]чных форм, в том ч[REDACTED]ле: [REDACTED]жуш[REDACTED]х [REDACTED]н[REDACTED]струментов, хв[REDACTED]льных щупаль[REDACTED] [REDACTED]нт[REDACTED]ей[REDACTED]в для электронных у[REDACTED]строй[REDACTED]тв [REDACTED] нан[REDACTED]ембл[REDACTED]в. SCP-784 п[REDACTED]б[REDACTED]ен[REDACTED]б[REDACTED]р[REDACTED]ь [REDACTED] включ[REDACTED]ь в [REDACTED]ь наномехан[REDACTED]змов любые к[REDACTED]мн[REDACTED]евые [REDACTED]м[REDACTED]лл[REDACTED]че[REDACTED]ке [REDACTED]м[REDACTED]ы, а [REDACTED]кже [REDACTED]н[REDACTED]гр[REDACTED]ров[REDACTED]ь в нее электронные у[REDACTED]стройства. Неме[REDACTED]лл[REDACTED]е п[REDACTED]дм[REDACTED]ы [REDACTED] п[REDACTED]дм[REDACTED]ы [REDACTED] к[REDACTED]мн[REDACTED]евым включ[REDACTED]ням [REDACTED] могут быть разобраны, [REDACTED]н[REDACTED]гр[REDACTED]ров[REDACTED]ь [REDACTED]х [REDACTED]ложнее.

Пр[REDACTED]ложение от [REDACTED]. [REDACTED]. [REDACTED]

После [REDACTED]быт[REDACTED]й [REDACTED]. [REDACTED]. [REDACTED] в [REDACTED]е [REDACTED]объек[REDACTED] п[REDACTED]д[REDACTED]вля[REDACTED]т [REDACTED]бой 0,5 л[REDACTED]тра наном[REDACTED]лла, [REDACTED]зв[REDACTED]ченного [REDACTED]з [REDACTED]ектора Валенти[REDACTED]на.

Колон[REDACTED]я наномехан[REDACTED]змов [REDACTED]ме[REDACTED] две [REDACTED]т[REDACTED]т: во-п[REDACTED]вых, наномехан[REDACTED]змы не [REDACTED]меют возможн[REDACTED]т[REDACTED] функци[REDACTED]н[REDACTED]ров[REDACTED]ь без ф[REDACTED]зкого кон[REDACTED]к[REDACTED] [REDACTED] б[REDACTED]логиче[REDACTED]кой [REDACTED]вляющей. Во-вторых, [REDACTED]пловое [REDACTED]дей[REDACTED]тв[REDACTED]е (выше 100 °C), а [REDACTED]кже некоторые р[REDACTED]твор[REDACTED]л[REDACTED] з[REDACTED]вля[REDACTED]ют наномехан[REDACTED] ден[REDACTED]ур[REDACTED]ров[REDACTED]ь, как белк[REDACTED]; п[REDACTED]скольку 100% р[REDACTED]твор[REDACTED]ац[REDACTED]на оказал[REDACTED]я н[REDACTED]более [REDACTED]ект[REDACTED]вным [REDACTED] легкод[REDACTED]ступным в больш[REDACTED]х кол[REDACTED]чествах, его [REDACTED]ено было [REDACTED]по[REDACTED]в[REDACTED]ь в каче[REDACTED]тве [REDACTED]д[REDACTED]тва [REDACTED]д[REDACTED]ж[REDACTED]вания.

Не[REDACTED]смотря на [REDACTED]вою п[REDACTED]роду, SCP-784 [REDACTED]чно не проявля[REDACTED] враждебн[REDACTED]т[REDACTED] по отноше[REDACTED]ию к ж[REDACTED]вым [REDACTED]ущ[REDACTED]ствам, [REDACTED]ключая [REDACTED]л[REDACTED]л[REDACTED], когда он [REDACTED]пользу[REDACTED] [REDACTED]х для п[REDACTED]н[REDACTED]ия [REDACTED]воей б[REDACTED]логиче[REDACTED]кой [REDACTED]вляющей. Все [REDACTED], произоше[REDACTED]шее по в[REDACTED]не SCP-784, [REDACTED]луч[REDACTED]л[REDACTED]ь до того, как был[REDACTED] найдены [REDACTED]д[REDACTED]тв[REDACTED]мму[REDACTED]нкац[REDACTED] [REDACTED] объектом [REDACTED] выя[REDACTED]н[REDACTED]л[REDACTED]ь, что он нужд[REDACTED]ся в п[REDACTED]льной ванне. Во[REDACTED]в[REDACTED]мя упомянутого [REDACTED]нцид[REDACTED]та SCP-784 напал на [REDACTED]трудн[REDACTED]ка кл[REDACTED] D, пров[REDACTED]явшего [REDACTED] кам[REDACTED]у, [REDACTED]хв[REDACTED]л его [REDACTED] начал р[REDACTED]творять ч[REDACTED]ть его мышц, п[REDACTED]вращая [REDACTED]х в п[REDACTED]льный р[REDACTED]твор, который он з[REDACTED]м п[REDACTED]енаправ[REDACTED]л к [REDACTED]воей б[REDACTED]логиче[REDACTED]ко[REDACTED]вляющей.

