

**Бесконечность, консервированная обыкновенная**, является уникальной разработкой российских ученых. В основе, которой лежит [Теория «синей изоленты»](#) и новое конструктивное решение способа хранения бесконечных объемов и масс в контейнере особой формы.

Форма и конструкция контейнера выполненного в виде консервной банки, представляет собой устройство, принцип действия которого обратный синхрофазотрону. Движение частиц концентрированной бесконечности в такой банке не разгоняются, а тормозятся, направляемые по траектории Мёбиуса, в контакте со специальным сплавом, выполняющего функции замедлителя движения элементарных частиц. Таким образом, консервированное вещество бесконечности сохраняет свою концентрацию и избегает неконтрольного расширения (взрыва). Даже при нарушении герметичности контейнера, вещество остается годным к применению, правда из-за диффузии масса вещества будет убывать со скоростью 0,00235 гр. в год.

Область применения её безгранична, от промышленного производства, до косметологии.

## **Инструкция по применению** **«Бесконечность консервированная обыкновенная»** ТУ-25011967-10

### **Описание**

Бесконечность, консервированная обыкновенная представляет собой концентрат повышенной плотности первичной энергетической материи, полученной путем большого взрыва до состояния распада элементарных частиц, с последующим быстрым сжатием до плотности черной дыры, помещенная в консервную банку особой формы.

### **Способы применения:**

Бесконечность, консервированная обыкновенная (БКО) предназначена для увеличения объема требуемых объектов и веществ, без ограничения по форме, химическому составу и агрегатного состояния.

*Для увеличения объема жидких веществ*, достаточно смешать БКО с требуемой жидкостью из расчета 0,0001 на галлон, для увеличения объема 1:1000000. И оставить в темном, прохладном месте на 6-8 часов, с достаточным объемом свободного пространства для прироста требуемой жидкости.

Так к примеру, прирост 0,33 мл. пива до объема плавательного бассейна, при температуре 18°C происходит в среднем за 28-30 мин.

*Для увеличения объема твердых, однородных предметов*, достаточно обработать поверхность необходимого предмета водным или спиртовым раствором БКО.

Прирост массы и объема по твердым предметам и веществам составляет 1:10000 при концентрации раствора БКО 0,0001 на литр воды или спирта.

При работе со сложными механизмами, необходима предварительная разборка механизмов и увеличение подетально.

**При работе с органическими материалами биологического происхождения, существует два способа.**

***1 способ: увеличение объема и массы объекта.***

Для увеличения объема объектов биологического происхождения, достаточно обработать поверхность необходимого предмета водным или спиртовым раствором БКО. И оставить обработанный материал в темном месте при температуре 18-20°C на срок от 30, до 40 мин.

Например, килька средних размеров увеличивается в массе и размерах, до размера синего кита в среднем за 35-40 мин.

***2 способ: увеличение количества объектов.***

Для увеличения объема объектов биологического происхождения, достаточно обработать поверхность необходимого предмета водным или спиртовым раствором БКО. И оставить обработанный материал на свету при температуре 35-40°C на срок от 25, до 30 мин.

Например, шпроты количественно увеличиваются в 250000 раз за срок 35-37 мин.

**Остановка процесса.**

Для остановки реакции прироста масс или количества, достаточно изменить условия поведения реакции. Для этого достаточно включить или выключить освещения и понизить или повысить температуру среды минимум на 10 °С.

**Меры предосторожности**

Не смотря на то, что сама БКО не является токсичной и не несет прямой угрозы жизни человека, однако работать с БКО предпочтительно в стерильных помещениях, с замкнутой системой вентиляции и очистки воздуха. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать костюмы, резиновые перчатки и респираторы. Однако в полевых условиях, достаточно просто вымыть руки.

При разгерметизации банки, во избежание потери массы БКО достаточно обмотать поврежденное место синей изолентой.

**Условия хранения.**

Нет ограничений

Нет ограничений

Бесконечность, консервированная обыкновенная, была изготовлена и испытана в исследовательской лаборатории «им. Иосифа Каца, соседа Исаака Вайнрибера, лично знавшего парикмахера Альберта Эйнштейна», компани Red Richman Creative Studio. Руководитель проекта Владислав Новиков-Барковский.