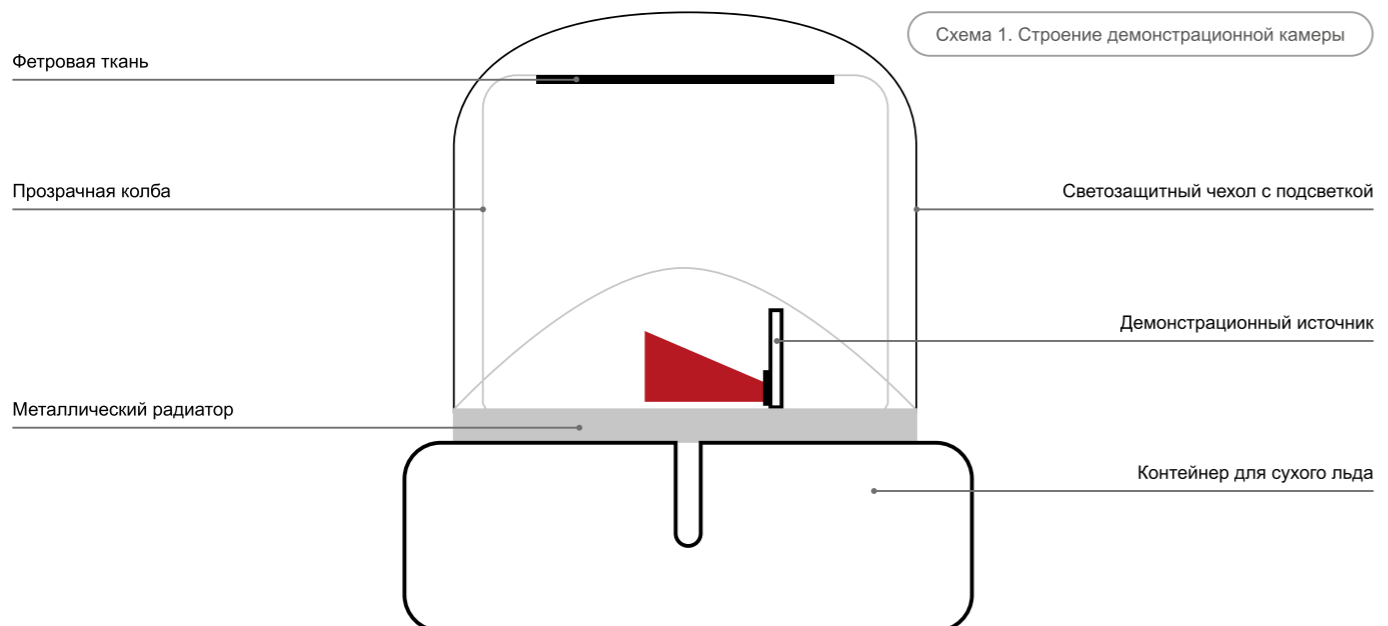




ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ КАМЕРА

Набор для практического изучения
явления радиоактивности



Одним из первых в истории приборов для регистрации следов (треков) заряженных частиц, возникающих в процессе радиоактивного распада, была камера Вильсона. **Камера Вильсона** в течение десятков лет была единственным эффективным способом наблюдать треки элементарных частиц. С её помощью впервые была открыта античастица электрона — позитрон!

В камере Вильсона есть возможность наблюдать различные заряженные частицы. Если след короткий и толстый – это альфа-частица; длинный и извилистый – электрон. Также при помощи камеры Вильсона вы можете увидеть и более экзотические частицы такие как мюон, пион, каон, а также общее фоновое космическое излучение.

Состав набора

1

Камера Вильсона

Разработанные в АО «РИТВЕРЦ» комплектующие для самостоятельной сборки камеры Вильсона: контейнер для сухого льда, радиатор с креплением для демонстрационного источника, стеклянная емкость камеры, фетровая ткань с набором магнитов для крепления, светозащитный чехол с подсветкой.

2

Источник ионизирующего излучения

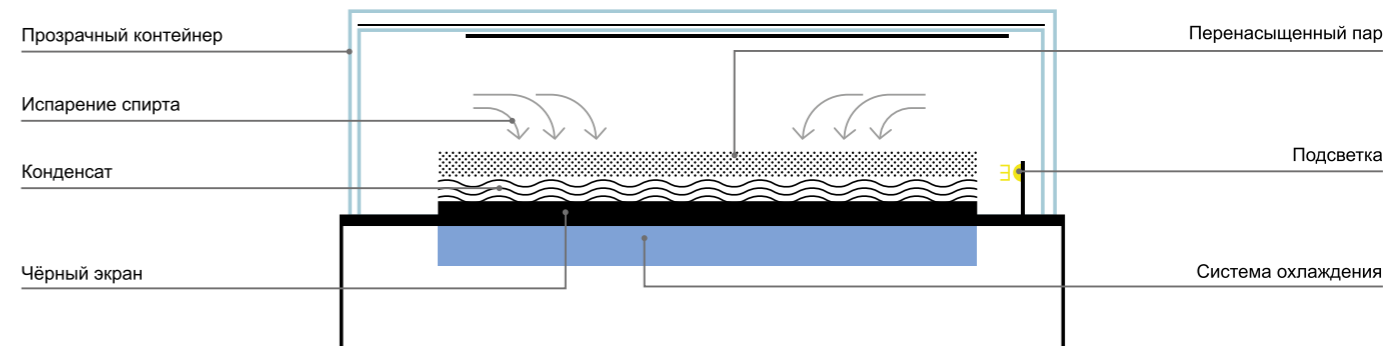
Демонстрационный закрытый источник альфа-излучения с Am-241 специально разработанный в АО «РИТВЕРЦ» для учебных целей. Он обладает повышенной прочностью, которая гарантирует невозможность разгерметизации при использовании в лабораторных условиях, что подтверждено экспертным заключением № 204-23 НИИРГ им. профессора П. В. Рамзаева от 31.08.2023 г. Активность источника меньше минимально значимой активности (МЗА), что позволяет проводить работы в помещениях, не требующих специальных требований отделки и эксплуатации (санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ 99/2010).

3

Дополнительное оборудование

Дополнительно вам понадобится сухой лед для охлаждения камеры, а также изопропиловый или этиловый спирт с концентрацией 99 % и выше.

Физический принцип работы камеры



Принцип работы камеры построен на визуализации треков заряженных частиц, за счет конденсации перенасыщенного пара по пути следования заряженной частицы. В верхнюю часть рабочего объема камеры помещают фетровую ткань, пропитанную спиртом, который постепенно испаряется.

Благодаря тому, что камера герметична, пары спирта образуют насыщенный пар. Далее, радиатор у основания камеры охлаждает до температуры -30 °C или ниже, тем самым переводя насыщенный пар в перенасыщенное состояние. В нашем случае охлаждение происходит посредством использования сухого льда. В перенасыщенном паре центрами конденсации становятся ионы, образующиеся на пути пролета заряженной частицы, что позволяет увидеть путь (тракт) частицы.

Примеры работ



1. Собери сам!

Состав набора предполагает самостоятельную сборку детектора элементарных частиц, руководствуясь общими физическими принципами.

2. Наблюдение треков

В течение рабочего времени камеры вы сможете наблюдать общее фоновое излучение, которое окружает нас каждый день. Вы сможете увидеть мюоны, распад радона, рождение электрон-позитронных пар и многое другое!



Позитрон



Альфа-частицы



Электроны



Мюоны



3. Источник альфа-излучения

Камера предполагает установку закрытого источника альфа-излучения на основе радионуклида Am-241, разработанного в АО «РИТВЕРЦ», с помощью которого можно изучать пробеги альфа-частиц.



АО «РИТВЕРЦ»

Россия, 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10
+7 812 297 44 63 | info@ritverc.com

ritverc.com