

Практическая работа по химии
«ПОЛУЧЕНИЕ АММИАКА, ИЗУЧЕНИЕ ЕГО СВОЙСТВ»

9 класс

Цель работы: Получить аммиак лабораторным способом и изучить его химические и физические свойства.

В ходе практической работы ребята получили аммиак. Но как убедиться, что это действительно этот газ и есть ли он там?

Конечно, аммиак -это бесцветный газ, имеющий резкий запах. При растворении в воде образует гидроксид аммония, и среда раствора становится щелочной. Чтобы в этом убедиться ребята использовали датчик pH- среды Цифровой лаборатории «Точка роста».

