

Перечень некоторых методов анализа различных объектов, которые могут проводиться с помощью иономера рХ-150.1МИ.

ГОСТ 26951-86. Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом.

ГОСТ 27753.7-88. Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота.

ГОСТ 29270-95. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов.

ГОСТ 23268.9-78. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения нитрат-ионов.

Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства МУ 5048-89

ГОСТ 13496.19-93. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов.

ГОСТ 27894.4-88. Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота.