

Карбоксиметилцеллюлозы

Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (поли-1,4бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия) представляет собой полимерный простой эфир целлюлозы и натриевой соли гликолевой кислоты. Получают ее взаимодействием щелочной целлюлозы с натриевой солью монохлоруксусной кислоты. В различных типах натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы содержится от 0,5 до 1,2 карбоксиметильных групп на одно элементарное звено макромолекулы

Источник: " Спектрофотометрическое определение карбоксиметилцеллюлозы натриевой соли в атмосферном воздухе. Методические указания. МУК 4.1.1958-05"

(утв. Роспотребнадзором 21.04.2005)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/2442/>