

# СМС-НВ

## ЦМЦ-НВ

**ЦМЦ-НВ является высоковязкой модифицированной формой технической соли карбоксиметилцеллюлозы применяемой для снижения водоотдачи и повышения вязкости промывочных жидкостей на основе воды.**

### СВОЙСТВА:

ЦМЦ-НВ имеет вид белого или легко кремового порошка хорошо растворяющегося в воде.

Содержание КМЦ в совершенно сухом продукте (%):	мин. 58
Содержание воды (%):	макс. 10
рН 2%-ого водного раствора:	7.0-9.0
Измельчение (мм):	макс.1
Условная вязкость 1,5%-ого раствора в дистиллированной воде (мПас)	мин. 35

### ПРИМЕНЕНИЕ:

ЦМЦ-НВ снижает водоотдачу буровых растворов и повышает их вязкость. Эффективно действует в буровых растворах приготовляемых на основе пресной воды и при разных концентрациях NaCl и KCl в широком пределе рН. ЦМЦ-НВ устойчивый по отношению к температуре до 140оС и не подвергается микробиологической ферментации. ЦМЦ-НВ чаще всего добавляется в раствор в количествах 10 - 30 кг/м3 в зависимости от типа и засоленности бурового раствора.

### УПАКОВКА:

**ЦМЦ-НВ упаковывается в многослойные бумажные мешки по 20 кг.**

