



## Техническая консультация

**Физико-химические характеристики**

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид	Маслянистая жидкость темно-коричневого цвета
2. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,925-0,990
3. Содержание воды, %, не более	10
4. Стабильность при низких температурах (минус 15°C)	Выдерживает
3%-ная эмульсия	
5. Внешний вид	Жидкость молочного цвета
6. pH, приготовленной на дистиллированной воде	8,0-11,0
7. Стабильность эмульсии, приготовленной на дистиллированной воде, в течение 3-х часов выделяется масла, %, не более	1,0
8. Коррозионная агрессивность	Выдерживает

Изготовление раствора из концентрированного эмульсола нгл-205 осуществляется путем смешивания концентрата и воды при температуре не менее двадцати градусов Цельсия. Готовая масса перемешивается в течение 30 минут до получения однородного состава.

Гарантия на хранение нгл-205 составляет 1 год, при учете соблюдения всех правил хранения.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Жидкость наносится на поверхность тонким ровным слоем, что гарантирует низких расход жидкости.

Нгл-205 снижает сцепление между материалом опалубки и бетоном, обеспечивая своим действием легкое снятие опалубки.. Поверхности остаются гладкими и чистыми, также исключено образование на них масляных пятен.

Эмульсол нгл-205 представлен в нашем каталоге, как и аналогичные товары.

По вопросам приобретения эмульсола нгл-205 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: