



Продукт конденсации эпихлоргидрина с новолачной фенолформальдегидной смолой СФ-0113.

Используется в составах тепло- и химически стойких связующих для изготовления клеёв, стеклопластиков, компаундов в электротехнической промышленности.

Техническая консультация

Физико-химические свойства

Показатели качества	По ТУ 6-05-1585-89	Фактически в среднем
Внешний вид	Твердый продукт от желто-го до коричневого цвета	Соответствует
Содержание эпоксидных групп, %, не менее	18.0	21.8
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0.7	0.5
Массовая доля омыляемого хлора, %, не более	2.5	0.7
Массовая доля ионов хлора, %, не более	0.1	0.002



Смола эпоксидная новолачная ЭН-6 «НХ»

Температура размягчения по методу кольца и шара, °С, не ниже	40	44.5
--	----	------

По вопросам приобретения **смолы эпоксидной новолачной ЭН-6 «НХ»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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