



ГОСТ 20907-75

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-309 представляет собой продукт поликонденсации фенола и формальдегида в присутствии катализатора с добавкой модифицирующих и стабилизирующих веществ.

**Назначение:**

Используется в производстве клеев и лаков, в производстве компаундов для герметизации электротехнических изделий, в литейном производстве для изготовления литейных стержней и форм.

[Техническая консультация](#)

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость от красновато-коричневого до темно-вишневого цвета, в пределах партии одного цвета, без механических примесей
Вязкость динамическая, мПа·с	500-900
Массовая доля свободного фенола, %, не более	20
Массовая доля воды, %, не более	20
Гарантийный срок хранения	20 дней

**Упаковка и транспортировка:**

СФЖ-309 поставляется в полимерных контейнерах ( $V=1\text{м}^3$ ), металлических бочках или другой таре.

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



Смола фенолоформальдегидная жидкая СФЖ-309

СФЖ-309 транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта с обязательным предохранением от попадания солнечных лучей и атмосферных осадков.

По вопросам приобретения Смола фенолоформальдегидная жидкая СФЖ-309 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