

- Гетероволокнистые полимерные композиционные материалы
- Полимерные связующие и специальные авиационные жидкости
- Специальные авиационные жидкости
- Стеклокерамический композиционный материал (ВМК-2)
- Пористоволокнистые металлические материалы для звукопоглощающих конструкций (ЗПК)
- Высокопрочные стеклопластики
- Термостойкие полиимидные стеклопластики
- Радиопрозрачные стеклопластики
- BΠC-5, CT-69H, BΦT-C, CK-9-70
- Пенополиуретан ППУ-35-0,8А
- Конструкционные микросферостеклотекстолиты
- Прошивной материал ХПМ-Т
- Переносной защитный тканевый экран
- Термопластичные материалы
- Смолы марок СЭДМ
- Пенополиуретан ППУ-35-0,8А
- ОТВЕРДИТЕЛИ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ, КОМПОЗИЦИЙ, КЛЕЁВ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ
- ФЕНОЛЬНЫЕ СМОЛЫ И ЛАКИ
- КЛЕИ-РАСПЛАВЫ
- ПОЛИИМИДНЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ
- ПОЛИИМИДНЫЕ СМОЛЫ И ЛАКИ
- ПОЛИИМИДНЫЕ ПРЕССМАТЕРИАЛЫ
- Термопласты / Винипласты
- Термопласты / Полиамиды
- Термопласты / Полиолефины
- Термопласты / Полиэфиры
- Реактопласты / Эпоксидные композиции
- Фторопласты



- Связующие
- Связующее фенольное порошкообразное (Код ОКП 22 5713)
- Фенопласты (Код ОКП 22 5300)
- Смолы твердые новолачные (код ОКП 22 2110)
- Фрикционные прессматериалы (Код ОКП 22 5316)
- Смолы полиэфирные ненасыщенные
- Материал ТЗУ-2НУ-1
- Материал прессовочный
- Материал АФК
- ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ПОЛИСТИРОЛ ТИПА ПСВ-С (ТУ У 24.1-05761614-017:2008)
- УДАРОПРОЧНЫЙ ПОЛИСТИРОЛ ТИПА УПМ, УПС (ГОСТ 28250-89)
- ПОЛИСТИРОЛ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИПА ПСМ, ПСС (ГОСТ 20282-86 ТУ У 24.1-05761614.058-2004)
- Растворы фенолформальдегидной смолы
- Смолы карбомидоформальдегидные
- Смолы фенолоформальдегидные
- Смолы фенолоформальдегидные жидкие
- Лаки, фторкаучуки, материалы на основе фоторопласта
- Полиамиды спирторастворимые
- Сополимер акрилонитрила с метилакрилатом
- БутакрилЗаполнитель вз-27м
- Получение прозрачных эпоксидных композиций
- Пенопласт, Поропласт, Пенополиуретаны
- Сферопластики, Микросферы, Макросферы
- Бисмалеинимиды и связующие на их основе
- Полисульфоны порошкообразные клеевые
- Эпоксидные клеи

По вопросам приобретения стеклопластиков, связующих материалов, пенопластов, полиамидов, фсополимеров 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