



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## Готовое связующее ГС-20П

**Для изготовления оболочковых форм, стержней в производстве литья по выплавляемым моделям, керамических форм по постоянным моделям (Шоу-процесс), взамен этилсиликатов 32 и 40.**

**Преимущества использования готового связующего ГС-20П:**

Устранение несвойственной для литейных цехов сложной операции гидролиза этилсиликатов. Исключение необходимости приобретать и применять органические растворители - спирты или ацетон. Высвобождение производственных площадей, оборудования и персонала, занятого приготовлением гидролизных растворов, сокращение расхода энергоресурсов и воды. Снижение влияния человеческого фактора на качество отливок за счет использования стабильного по составу **готового связующего** на стадии приготовления керамической суспензии. Повышение седиментационной устойчивости и живучести керамической суспензии за счет присутствия в **готовом связующем ГС-20П** комплекса специальных добавок. Повышение прочностных характеристик оболочковых форм. Увеличение чистоты поверхности отливок за счет хорошей смачиваемости поверхностей восковых моделей суспензией на основе **готового связующего ГС-20П**.

**Готовое связующее ГС-20П** может применяться также для приготовления литейных красок, клеев, паст, замазок при литье в песчаную форму, кокиль; в производстве протекторных красок, мебельных лаков (для придания им матовости); в качестве модифицирующей добавки к органическим полимерам; в нефте-газодобыче - как основной компонент высокоселективных тампонажных составов для уменьшения водопритоков в скважинах; в качестве пропиточного материала в производстве бумаги.

**Готовое связующее ГС-20П** используется при реставрационных работах для закрепления рыхлых выветренных природных камней с пониженным содержанием связующих. Благодаря обработке в выветренной зоне камню придается первоначальная прочность.

ТУ 2228-153-40245042-2006

Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение.