



Используется для приготовления растворов высокой плотности без твердой фазы для вскрытия и заканчивания скважин, для глушения, перфорации, консервации и ремонтно-восстановительных работ в скважинах в условиях аномально высокого пластового давления (АВПД).

### Техническая консультация

### Характеристика продукта

Внешний вид	Сыпучий неоднородный материал от белого до кремового цвета
Плотность водного раствора ПолиСТЖ с массовой долей 60%, кг/м <sup>3</sup>	1500±25
Водородный показатель водного раствора ПолиСТЖ с массовой долей 60%, ед. рН	7-8

### Применение

Состав для приготовления тяжелых жидкостей предназначен для приготовления тяжёлых технологических жидкостей повышенной плотности (жидкость глушения, жидкость испытания и др.) без твёрдой фазы. Применяется при вскрытии продуктивных горизонтов, для глушения, испытания, перфорации и консервации нефтяных и газовых скважин. Представляет собой легкосыпучий гранулированный порошок белого или серого цвета.

В сравнении с утяжелёнными глинистыми растворами отличительными особенностями жидкости, приготовленной из состава Поли СТЖ являются:

сохранение коллекторских свойств продуктивного пласта и сохранение дебита скважин из-за отсутствия твёрдой фазы;

кратное увеличение успешности операций по установке и ремонту внутрискважинного оборудования, особенно в глубоких скважинах;



значительное снижение затрат на приготовление (может готовиться непосредственно на устье скважины в автономных условиях);

улучшенные поверхностно-активные свойства рассолов, обеспечивающие сохранение коллекторских свойств продуктивного пласта и улучшение проницаемости коллектора;

### **Упаковка**

Состав для приготовления тяжелых жидкостей Поли СТЖ упаковывается по 30-35 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Чтобы купить **Составы для приготовления тяжелых жидкостей** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: