

КРАШ-ТЕСТ ИЛИ ПРОВОДИМОСТЬ?

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ И МАГНЕЗИАЛЬНО-КВАРЦЕВЫХ ПРОППАНТОВ

Тестирование двух типов проппантов, предлагаемых российскими производителями, показали преимущество алюмосиликатных проппантов перед магнезиально-силикатными по таким важнейшим характеристикам, как долговременная проводимость и проницаемость при сопоставимых результатах краш-теста. Установлено негативное влияние состава магнезиально-силикатных проппантов на формирование дефектной структуры с пониженной прочностью при долговременных и циклических нагрузках, приводящее к обвальному разрушению гранул, характерному для песков. Даны предложения по организации отечественного независимого центра для тестирования проппантов.

Рис.1 Изменение насыпной плотности и сопротивления раздавливанию проппантов различного состава



А.В. МОЖЖЕРИН
к.т.н., АО «Боровичский комбинат оgneупоров»
А.Ю. КОРЖАВИН
ООО «Торговый Дом БКО»

Российская нефтяная промышленность является одной из главных бюджетообразующих отраслей народного хозяйства. Увеличение добычи нефти при ухудшении горно-геологических условий возможно только при использовании новых технологий. Гидоразрыв пласта (ГРП) является на сегодня наиболее результативным геолого-техническим мероприятием, обеспечивающим кратное увеличение добычи и повышение эффективности разработки низкопроницаемых коллекторов. Увеличение применения ГРП повлекло за собой рост потребления расходных материалов, включая и проппанты.

В России производят два типа проппантов: алюмосиликатные и магнезиально-кварцевые. Они отличаются по химико-минеральному составу керамической основы, видам используемого минерального сырья, способу его переработки.

Алюмосиликатные проппанты изготавливают из природных глинистых минералов и бокситов, что обеспечивает постоянство их минералогического состава, физико-химических и специальных технических характеристик.

Магнезиально-кварцевые проппанты было бы точнее назвать магнезиально-силикатными. Их изготавливают из магнезиально-силикатных природных минералов и техногенных отходов с добавлением кварцевого песка. Непостоянство химического и минералогического состава при использовании отходов требует тщательного контроля сырьевой смеси и параметров всего технологического процесса, в противном случае это приведет к ухудшению качества проппантов.

Проверка качественных показателей проппантов в независимых лабораториях основана на доверительных отношениях между производителями и потребителями. Потребитель сам отбирает нужные образцы проппанта и отправляет в лаборатории Frac-Tech или Stim-Lab. Взяты представленные образцы из производственного потока или сделаны в лаборатории — это на совести производителя. По нашему мнению, отбор образцов необходимо осуществлять покупателю со своих складов, и тогда можно с уверенностью говорить об объективной оценке качества проппанта.

Для проведения испытаний предпочтение следует отдать авторитетной российской лаборатории, такой как Независимый научно-лабораторный центр по исследованию керна и проппантов АО «Геологика» (НЛЦ).

АО «Боровичский комбинат оgneупоров» специализируется на выпуске алюмосиликатных проппантов. Диверсифицируя собственную структуру производства проппантов, АО «БКО» построило и запустило в эксплуатацию в 2014 г. завод по производству магнезиально-силикатных проппантов в Китае, ориентированный на внутреннее потребление в КНР. В связи с этим АО «БКО» в настоящее время обладает знаниями и опытом в области производства проппантов обоих типов.

При разработке и освоении технологии производства магнезиально-силикатных проппантов на новом заводе было обнаружено, что использование формулы магнезиально-кварцевых проппантов с применением кварцевого песка, которой пользуются и российские производители проппантов, позволяет получить проппант с физико-механическими характеристиками, удовлетворяющими требованиям международного стандарта¹ (см. графики на рис.1). В то же время, этот тип проппанта существенно уступает алюмосиликатным по показателям долговременной проводимости и проницаемости² (см. графики на рис.2). В силу различия насыпной плотности проппантов, более корректным является сравнение проницаемости.

Добавление песка в сырьевую смесь снижает содержание оксида магния (с 32 до 28%), уменьшает насыпную плотность проппантов с

1,55 до 1,43 г/см³ и ухудшает сопротивление раздавливанию, увеличивая количество разрушенных гранул с 5,6 до 7,6% и снижает долговременную проницаемость: при давлении 41,4 МПа (6 kpsi) с 171 до 114 мкм², а при давлении 68,9 МПа (10 kpsi) с 58 до 29 мкм². Уменьшение количества оксида магния в проппанте до 28% приводит к снижению физико-механических характеристик и долговременной проницаемости до уровня частично упрочненного песка FTSI PC 20/40.

Добавление магнезиального компонента увеличивает содержание оксида магния с 32 до 36%, способствует незначительному увеличению насыпного веса с 1,55 до 1,60 г/см³, улучшает сопротивление раздавливанию с 5,6 до 5,2% и незначительно повышает долговременную проницаемость: при давлении 41,4 (6 kpsi) с 171 до 181 мкм², а при давлении 68,9 МПа (10 kpsi) с 58 до 67 мкм².

В результате экспериментов с составом сырьевой смеси было выявлено, что применение кварцевого песка ухудшает долговременные проводимость и проницаемость магнезиально-силикатных проппантов. Исключение песка из сырьевой смеси и замена его на магнезиальный компонент позволяют их улучшить, но уровень характеристик алюмосиликатных проппантов остается недостаточным. Применение кварцевового песка снижает себестоимость вместе с долговременными проводимостью и проницаемостью, а использование вместо песка магнезиального компонента улучшает долговременные характеристики, но приводит к увеличению себестоимости. Экспериментальным путем было определено оптимальное содержание оксида магния в проппантах — 34–36%.

При анализе свойств алюмосиликатных и магнезиально-силикатных проппантов следует отметить, что при сравнимых показателях прочности проппантов обоих типов лучшие показатели долговременной проницаемости магнезиально-силикатных проппантов на треть (34%) ниже, чем у алюмосиликатных проппантов.

Аналогичные результаты получены при испытании образцов проппантов других фракций. При

Рис.2 Изменение долговременной проницаемости для магнезиально-силикатных и алюмосиликатных проппантов



тестировании образцов российских магнезиально-кварцевых проппантов FOREPROP также характерна пониженная долговременная проводимость и проницаемость при давлении выше 6 kpsi в сравнении с алюмосиликатными проппантами BORPROP^[1,2].

В чем же причина этого феномена? Уменьшение проницаемости слоя проппантов вызвано увеличением доли разрушившихся проппантов. Продукты разрушения не выносятся из толщи проппантов, а заполняют пространство (поры) между гранулами, снижая проницаемость. Это хорошо видно на фото проппантов после окончания испытания на долговременную проводимость и проницаемость. Здесь следует обратить внимание на степень увеличения тонких фракций. На фотографиях видно, что если алюмосиликатные проппанты (рис.3Б) разрушаются на две-три практические равные по объему частицы, то для магнезиально-силикатных проппантов присущее разрушение на множество мелких частиц (рис.3А), больше характерное для песков.

Свойства проппантов, являющихся керамическими материалами, определяются их составом и структурой. Для выяснения причин различий в степени разрушения выполнены исследования, связанные с определением химического и фазового составов проппантов методами рентгеноспектрального и рентгенодифракционного анализа, их макро- и микроструктуры методами петрографического анализа с использованием оптического и электронного микроскопа. Исследования производились на аппаратуре исследовательского центра АО «БКО».

В фазовом составе алюмосиликатных проппантов всего два устойчивых химических соединения — муллит и корунд, не имеющих полиморфизма, которые образуют внутренний несущий каркас, усиливающий прочность гранул. Заполняющая внутреннюю полость каркаса стекловидная аморфная фаза и сам кристаллический каркас имеют близкие коэффициенты термического расширения, что способствует созданию бездефектной прочной структуры гранул после обжига.

**РИС.3 МАГНЕЗИАЛЬНО-СИЛИКАТНЫЕ (А) И АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ BORPROP (Б)
ПРОППАНТЫ ФРАКЦИИ 20/40 ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЙ НА ДОЛГОВРЕМЕННУЮ ПРОВОДИМОСТЬ И ПРОНИЦАЕМОСТЬ**

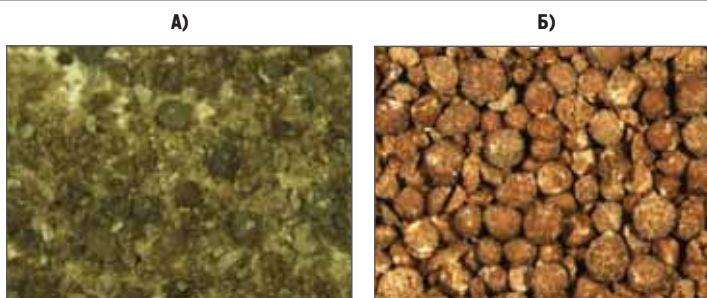


Табл.1 Минимальные требования компании «Роснефть» к алюмосиликатным и магнезиально-кварцевым проппантам

Показатель	Проппанты с насыпной плотностью 1,6-1,9 г/см ³ (алюмосиликатные)	Проппанты с насыпной плотностью не более 1,6 г/см ³ (магнезиально-кварцевые)
Сопротивление раздавливанию при давлении 10 kpsi, % для фракций:		
12/18	19	25
16/20, 16/30	15	19
20/40	9	10
Проводимость проппантной пачки, при давлении 10 kpsi, мД-фут для фракций:		
12/18	4 500	1 100
16/20, 16/30	3 600	1 000
20/40	2 800	900

Фазовый состав магнезиально-силикатных проппантов гораздо более сложный. Основными являются минералы энстатитового ряда (протоэнстит, клинэнстит, энстит, в том числе и железистый, здесь присутствуют остаточные минералы от исходной сырьевой смеси — форстерит и кварц). За исключением форстерита, все упомянутые магнезиально-силикатные минералы обладают полиморфизмом, т.е. с изменением температуры переходят в различные кристаллические формы. Для магнезиально-силикатных проппантов характерны повышенные внутренние напряжения, связанные со структурными переходами неустойчивых фаз и сопровождающими их объемными изменениями. Высокая неравновесная концентрация точечных и краевых дефектов, присущая кристалличес-

ским элементам, обуславливает создание в структуре гранул дислокационной сетки. При механическом воздействии на гранулы от краевых дислокаций кристаллов расходятся поля напряжений в межкристаллическое пространство, заполненное маловязкой стекловидной массой, обладающей структурой стекла. Развитие протяженности микроструктурных дефектов значительным образом сказывается на ослаблении механической прочности гранул, особенно при долговременных нагрузках. Ослабление прочности приводит к обвальному разрушению гранул при повышенных нагрузках. Наличие свободного кварца в магнезиально-кварцевых проппантах только увеличивает степень разрушения за счет его полиморфизма.

Циклические нагрузки снижают проводимость (проницаемость) проппантной пачки: с увеличением количества циклов долговременная проводимость (проницаемость) уменьшается на 20%. Для магнезиально-силикатных проппантов, с присущей им дефектной внутренней структурой, повышающей хрупкость, снижение проводимости (проницаемости) проявится еще большим снижением проводимости (проницаемости).

Таким образом, более глубокое изучение подтвердило серьезный недостаток магнезиально-силикатных проппантов — снижение прочности при воздействии длительных механических нагрузок, — обусловленный особенностями их состава и способа производства. За счет накопления множественных

внутренних напряжений, вызванных полиминеральным составом керамики, имеющим яркие проявления полиморфизма, механическая прочность гранул в условиях длительного воздействия значительно снижается, а разрушение гранул на мелкие частицы приобретает обвальный характер, аналогичный разрушению песков. Поэтому, несмотря на керамический способ производства, магнезиально-силикатные проппанты следует отнести к продукту, занимающему промежуточное положение между керамическими проппантами и песком и называть их правильнее не керамический проппант, а модифицированный песок.

Компания «Роснефть» выдвинула различные технические требования к алюмосиликатным и магнезиально-кварцевым проппантам (табл.1). Требования к магнезиально-кварцевым проппантам по таким важным показателям, как проводимость проппантной пачки, сопротивление раздавливанию, занижены по отношению к алюмосиликатным проппантам.

Различие в технических требованиях подразумевает и различные условия применения двух типов проппантов. Для алюмосиликатных проппантов они более сложные, с сочетанием воздействия высокого давления, знакопеременных нагрузок, температуры, агрессивных реагентов, для магнезиально-кварцевых — менее сложные, со сниженным давлением, невысокой температурой и отсутствием химического воздействия пластовых и технологических жидкостей. ■

ВЫВОДЫ

1. Данные краш-теста, изначально разработанного для оценки качества песков, недостаточны для сравнительной оценки керамических проппантов различной минералогии: алюмосиликатных и магнезиально-силикатных;
 2. Наиболее полное представление о качестве проппантов дают только испытания на долговременную проводимость и проницаемость;
 3. Магнезиально-силикатные проппанты нельзя однозначно отнести к среднепрочным проппантам только на основании данных краш-теста (кратковременной прочности); этот тип проппантов следует отнести к продукту, занимающему промежуточное положение между керамическими проппантами и песком;
 4. Легкие магнезиально-силикатные проппанты и среднепрочные алюмосиликатные проппанты предназначены для применения в различных условиях эксплуатации;
 5. Необходимо дополнительное изучение влияния циклических нагрузок на проводимость (проницаемость) рассмотренных двух типов проппантов;
 6. Специально подготавливаемые производителями проппантов пробы для ежегодного тестирования в признанных международных испытательных центрах Stim-Lab и Frac-Tech не дают объективной оценки качества производства проппантов данного производителя (только данные конкретной пробы проппантов, подготавливаемой один раз в год); требуется организация надежных испытательных центров проппантов в России.
- Легкая нефть уходит в прошлое, горно-геологические условия добычи нефти постоянно усложняются. И решить надвигающиеся проблемы ГРП по расклинивающему агенту смогут только истинно керамические — алюмосиликатные — проппанты.
- АО «БКО» приняло решение о наращивании собственного производства алюмосиликатных проппантов в России с прогнозной мощностью до 600 тыс. т/г в течение трех лет.

Список литературы:

1. Выбор проппанта: критерии отбора / Скурихин В.В., Мигаль В.П.// Нефтяное хозяйство, 2008 г., №1, стр. 90–93
 2. Анализ эффективности применения легких проппантов / Скурихин В.В., Мигаль В.П.// Нефтяное хозяйство, 2009 г., №8, стр. 76–78
- ¹ Здесь и далее по тексту использованы требования и методы измерения ISO 13503-2:2006
² Здесь и далее по тексту использованы методы измерения ISO 13503-5:2006

8-11
ноября

Москва, ВДНХ, павильон 75



22-я Международная
промышленная выставка

МЕТАЛЛ ЭКСПО'2016

www.metal-expo.ru



Металлопродукция
и металлоконструкции
для строительной отрасли
МеталлСтройФорум'2016



Оборудование и технологии
для металлургии и
металлообработки
МеталлургМаш'2016



Транспортные
и логистические услуги
для предприятий ГМК
МеталлТрансЛогистик'2016

реклама



Генеральный информационный партнер:
специализированный журнал
«Металлоснабжение и сбыт»

Оргкомитет выставки:
тел./факс +7 (495) 734-99-66