

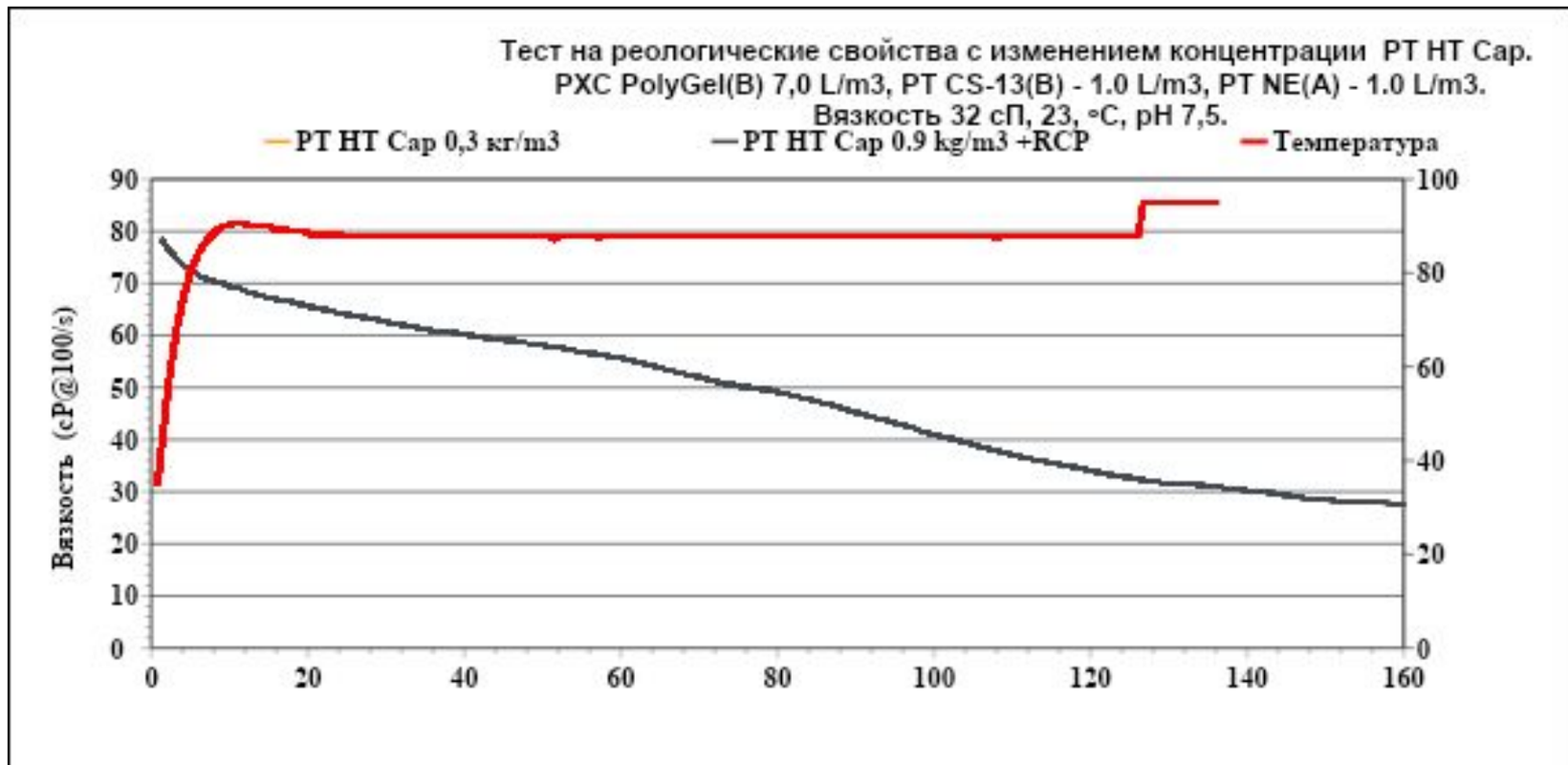


ГРП на синтетическом полимере  
(опыт проведения работ)

# Синтетический полимер

## Применяемые химические реагенты:

- Синтетический гелеобразователь - полиакриламид (загрузка 6.0 - 9.0 л/м<sup>3</sup>);
- Дезэмульгатор (загрузка 1.0 л/м<sup>3</sup>);
- Стабилизатор глин (загрузка 1.0 л/м<sup>3</sup>);
- Брейкер капсулированный высокотемпературный (загрузка 0.4 кг/м<sup>3</sup> – 0.9 кг/м<sup>3</sup>)



Реология РХС Pole Gel

# Синтетический полимер ПХС Poly Gel

---

## ***Производственные преимущества:***

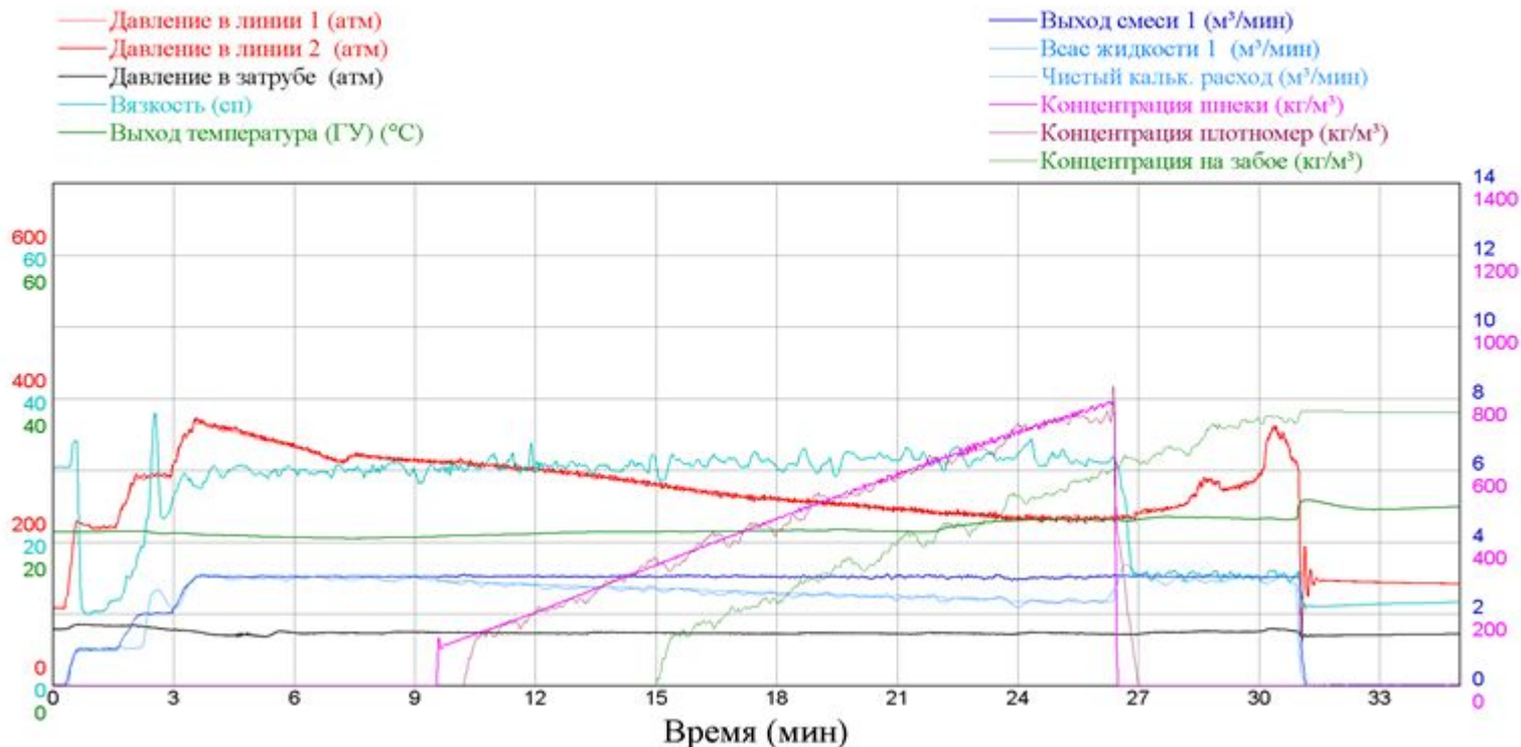


- При проведении работ нет необходимости в применении гидратационной установки и нагреве воды до стандартной температуры 30-35 °С, применяемой при работе на гуаровых системах. При работе на ПАА для приготовления рабочей жидкости достаточно температуры воды в 10-15 °С, что существенно влияет на показатель коэффициента производительного времени;*
- Отсутствие в необходимости нагрева жидкости исключает проявление бактерий (в летнее время рекомендуется добавлять биоцид в стандартной концентрации).;*
- Отсутствие фильтрационной корки гуара на стенках трещины;*
- Использование меньшего количества добавок;*
- Не требуется сшиватель.*

# Полевые испытания – основная работа ГРП (БС10-2), из б/д.

1172-117 Романовское ГРП

06.10.19

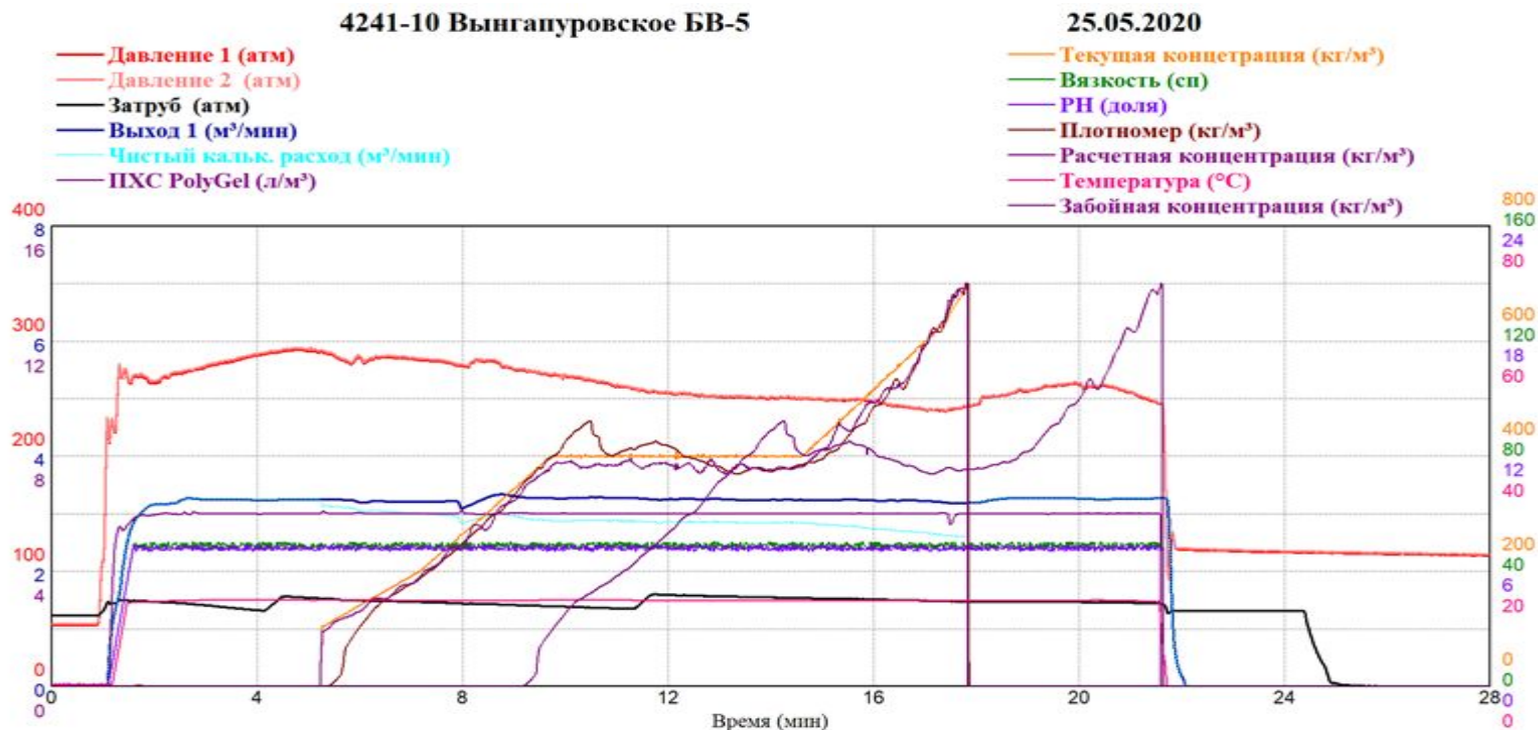


**Основная работа проведена успешно, без отклонений:**

- масса проппанта – 22 т.
- максимальная концентрация 700-800 кг/м<sup>3</sup>.
- фракции проппанта 20/40 + 16/20
- загрузка ПАА – 6 л/м<sup>3</sup>.

**Скважина запущена в работу с параметрами: 42 м<sup>3</sup>/сут, 19.1 т/сут, 64 %.**

# Полевые испытания – основная работа ГРП (БП5), из бурения



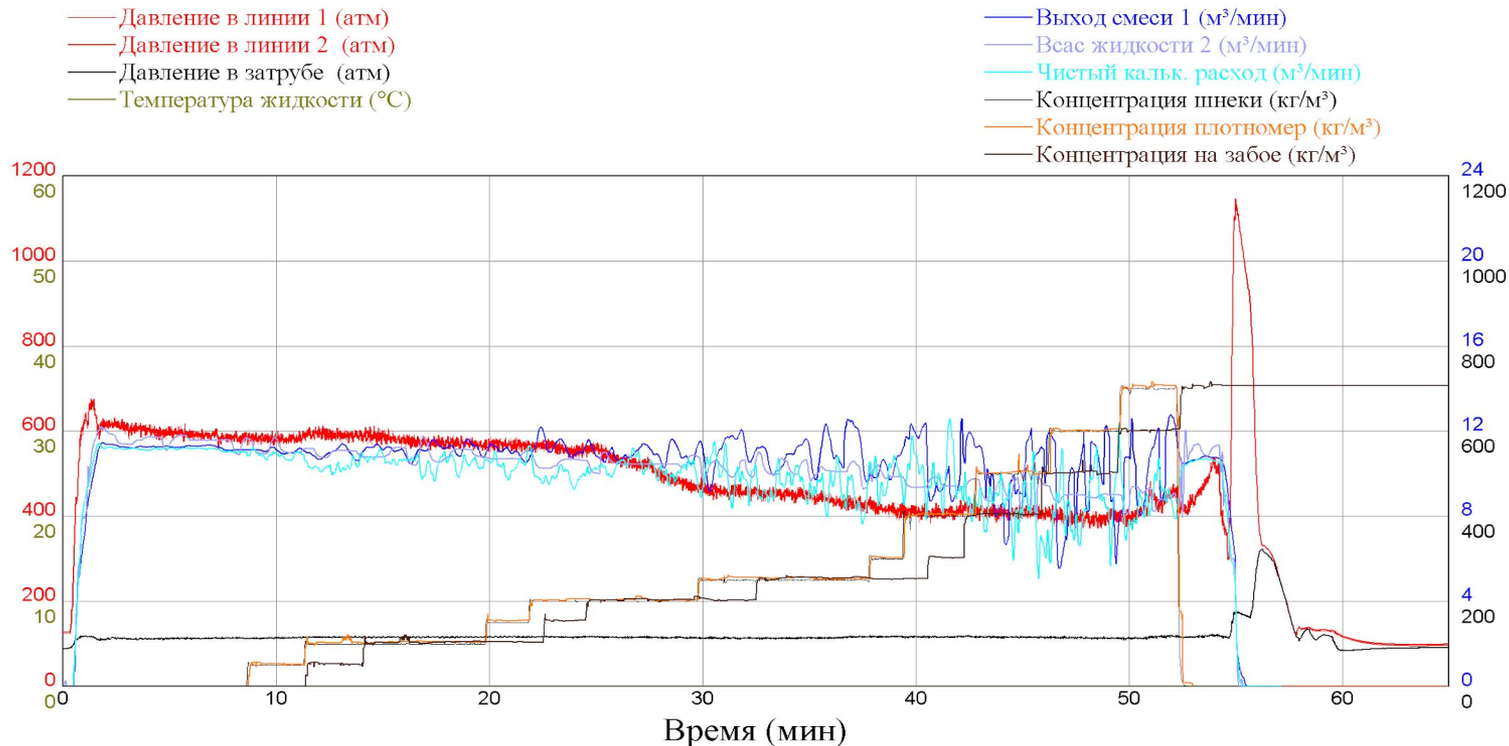
**Основная работа проведена успешно, без отклонений:**

- масса проппанта – 18 т.
- максимальная концентрация 600-700 кг/м<sup>3</sup>.
- фракции проппанта 20/40 + 16/20
- загрузка ПАА – 6 л/м<sup>3</sup>.

**Скважина запущена в работу с параметрами: 65 м<sup>3</sup>/сут, 24 т/сут, 53 %.**

# Полевые испытания – основная работа ГРП (БП17), из бурения

483-416 Вынгаяхинское БП-17 МСГРП-8 130т 8 ст ГРП 24.12.19



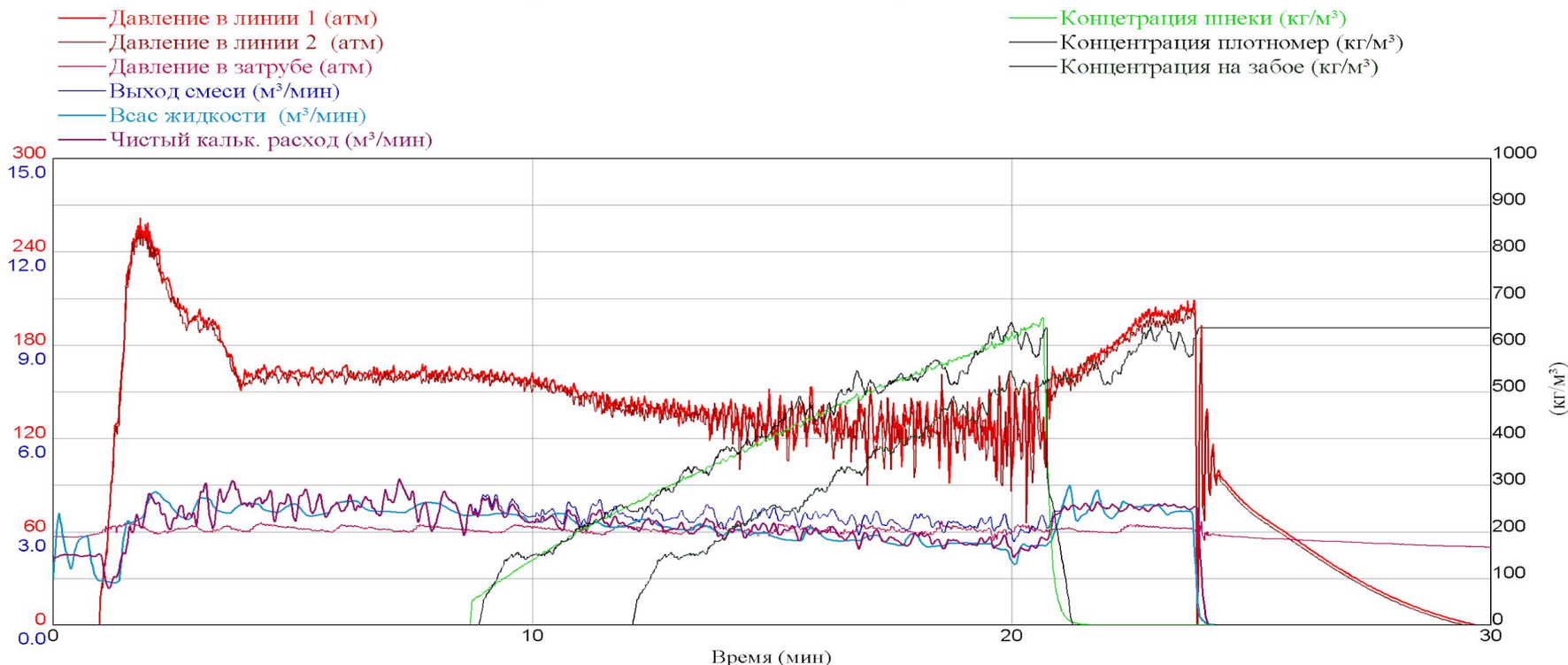
**При закачки основной работы 130тн произведен выход на преждевременную продавку (126тн). При проведении продавки получен срыв стингера.**

- максимальная концентрация 700кг/м3;
- использованный проппант 40/70, 30/50, 20/40,16/20;
- закаченная масса проппанта 126 тонн.
- загрузка ПАА – 6 л/м3.

**Скважина запущена в работу с параметрами: 177 м3/сут, 105 т/сут, 36.8 %.**

# Полевые испытания – основная работа ГРП (БП8), из б/д

1911-122 Тарасовское БП8 15т ПХС PolyGel ГРП 09.12.2020



**Основная работа проведена успешно, без отклонений:**

- масса проппанта – 15 т.
- максимальная концентрация 600-700 кг/м<sup>3</sup>.
- фракции проппанта 20/40 + 16/20
- загрузка ПАА – 9 л/м<sup>3</sup>.

**Скважина запущена в работу с параметрами: 150 м<sup>3</sup>/сут, 48 т/сут, 51 %.**