

### 3. ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СОХРАНЕННЫХ ДАННЫХ

Находясь в экране Stored Data List, переместите курсор на сохраненные данные, коагуляционную кривую которых вы хотите вывести. Затем нажмите на кнопку [Graph]. Появится экран Stored Data Graphic Display. На одном экране могут быть выведены коагуляционные кривые до 6 параметров. Для MDA (анализ со многими разбавлениями), на экран будут выведены данные одного параметра.

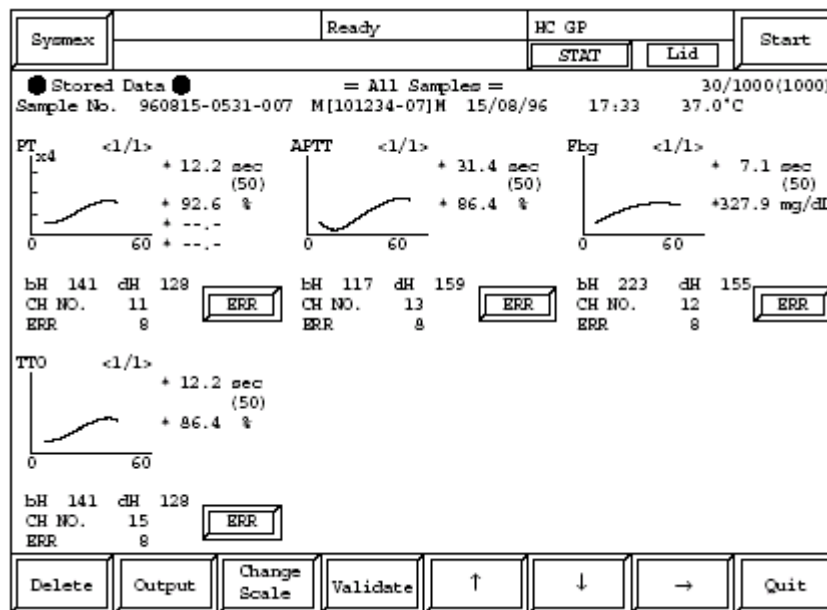


Рисунок 5-3-1: Экран Stored Data Graphic Display

Содержимое экрана Stored Data Graphic Display (за исключением MDA)

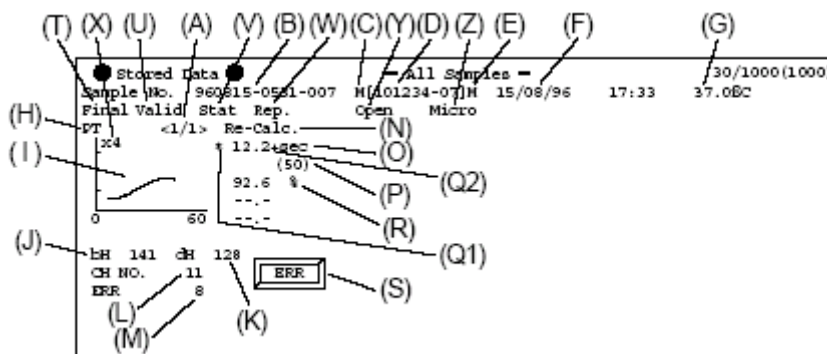


Рисунок 5-3-2: Экран графического представления сохраненных данных

|     |                                     |  |
|-----|-------------------------------------|--|
| (А) | Пропорция разбавления:              | Выводится пропорция разбавления.   |
| (Б) | Номер образца:                      | Выводится ID-номер образца. Зеленый фон указывает, что параметр вычислений не был вычислен из-за, например, отсутствия кривой калибровки.  |
| (В) | Атрибуты ID-номера образца:         | Метод установки ID-номера образца выражается при помощи следующих символов:<br>“М”: Ручная регистрация.<br>“А”: Автоматическое назначение.<br>“В”: Считывание штрих-кода.<br>“С”: Запрос на компьютер-сервер.<br>(пробел) Не установлено.            |
| (Г) | Номер штатива / Номер позиции тубы: | Выводятся номер штатива и номер позиции тубы.  |
| (Д) | Атрибуты заказа:                    | Метод регистрации заказа выполняется при помощи следующих символов:<br>“М”: Ручная регистрация.<br>“А”: Установка заказа по умолчанию при считывании штрих-кода окончилась неудачей.<br>“С”: Запрос на компьютер-сервер.<br>(пробел) Не установлено. |
| (Е) | Проанализированная дата/время:      | Вывод даты/времени при начале анализа.   |
| (Ж) | Температура:                        | Выводится температура блока детектора при начале анализа. “--.” выводится при выполнении дублирующего анализа.   |
| (З) | Параметр:                           | Выводится название параметра.  |
| (И) | Кривая коагуляции:                  | Горизонтальная ось этого графика представляет собой время или dOD, а вертикальная ось представляет собой интенсивность рассеянного света. Временная шкала показана в правом углу горизонтальной оси. Для средних значений кривая не будет выведена.  |
| (К) | bH (базовая линия):                 | Выводится интенсивность рассеянного света образца ко времени запуска.  |
| (Л) | dH (разница):                       | Вывод различий в интенсивности рассеянного света во время процесса реакции.  |