

ПРАКТИКУМ ПО ОСНОВАМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Работа № 1.5. Обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями при наличии грубых погрешностей

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Ознакомление с методикой выполнения прямых измерений с многократными наблюдениями при наличии грубых погрешностей (выбросов). Получение, применительно к этому случаю, навыков обработки результатов наблюдений и оценивания погрешностей результатов измерений.

2. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПОДГОТОВКИ

Используя рекомендованную литературу, настоящее описание и Приложение 1 к Практикуму, ознакомьтесь со следующими вопросами:

- Процедуры обработки результатов наиболее широко используемые в практике прямых измерений с многократными наблюдениями.
- Критерии грубой погрешности. Методы обнаружения и исключения грубых погрешностей.
- Критерии согласия, используемые для проверки принадлежности результатов наблюдений к нормальному закону распределения при малом ($15 < n < 50$) количестве наблюдений.
- Правилами суммирования погрешностей.
- Принцип действия, устройство и характеристики средств измерений, используемых при выполнении настоящей работы.

3. СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Для повышения качества измерений часто выполняют измерения с многократными наблюдениями, т.е. один и тот же оператор несколько раз повторяет однократные измерения в одинаковых условиях, с использованием одного и того же средства и метода измерений.

После получения результатов наблюдений полученные данные обрабатывают, при этом могут быть использованы различные процедуры статистической обработки, например, стандартная или упрощенная методика (см. работы № 1.3 и № 1.4). Одним из условий правомерности статистической обработки

результатов многократных наблюдений является требование однородности выборки, т.е. принадлежности всех членов выборки к одной и той же генеральной совокупности. Иными словами, если в выборке имеются наблюдения, результаты которых явно выходят за границы, обусловленные ходом эксперимента в целом, то результаты этих наблюдений следует из выборки исключить. Такие «чужие» результаты называют выбросами или промахами, а соответствующую погрешность – грубой погрешностью.

В экспериментальной практике поиск «чужого» наблюдения основан на процедуре, которая называется «цензурированием выборки». Цензурирование выборки предполагает использование формальных критериев. Существует целый ряд таких критериев, простейший из которых известен как правило трех сигм.

В соответствии с этим правилом вычисляется оценка среднеквадратического отклонения результата измерения:

$$S(\bar{X}) = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}, \quad (1.5.1)$$

где x_i – i -й исправленный результат наблюдения, \bar{x} – среднее арифметическое исправленного ряда наблюдений, n – число результатов наблюдений. Далее граница цензурирования назначается в виде $|x_{гр} - \bar{x}| = 3S(\bar{X})$, после чего все $|x_{гр} - \bar{x}| \geq 3S(\bar{X})$ признаются промахами (выбросами) и удаляются из дальнейших расчетов. Это правило удобно и просто, но является слишком «жестким», поэтому при его использовании есть опасность удалить из выборки правомерный результат.

Существует более квалифицированный критерий, согласно которому проверяется гипотеза о том, что сомнительный результат наблюдения x_i не содержит грубой погрешности. Сомнительными в первую очередь являются наибольший x_{\max} или наименьший x_{\min} из результатов наблюдений.

Поэтому для проверки гипотезы пользуются статистикой $v = \frac{x_{\max} - \bar{x}}{S_x}$ или

$$v = \frac{\bar{X} - X_{\text{МИН}}}{S_x}, \quad \text{где} \quad S_x = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad - \quad \text{оценка среднего}$$

квадратического отклонения ряда наблюдений. Соответствующие функции распределения совпадают между собой и протабулированы для нормального закона распределения результатов наблюдений (см. Приложении 4, Таблица П 4.4).

При заданной доверительной вероятности $P_d = \alpha$ или уровне значимости $q = 1 - \alpha$ можно найти те наибольшие значения v_α , которые случайная величина v в принципе может принять по совершенно случайным причинам. Таким образом, если вычисленное по опытным данным значение v окажется меньше v_α , то принимается гипотеза об однородности ряда наблюдений, в противном случае эту гипотезу отвергают, как противоречащую экспериментальным данным. Если ряд наблюдений неоднороден, то результат $X_{\text{МАКС}}$ или соответственно $X_{\text{МИН}}$ рассматривают как содержащий грубую погрешность и из дальнейшего рассмотрения исключают. Отметим, что в $q = 1 - \alpha$ доле случаев из ста мы можем допустить ошибку первого рода, т.е. принять за неоднородную выборку, которая на самом деле является однородной. Важно, что удалять промахи из выборки более одного раза не рекомендуется. После удаления промахов обработка результатов наблюдений ведется обычным образом (см. работы № 1.3 и № 1.4).

Следует особо упомянуть о том, что упомянутые критерии грубых погрешностей работают только при условии, если распределение результатов наблюдений подчиняется нормальному закону. При небольшом числе наблюдений $15 < n < 50$ критерий Пирсона не работает и для проверки гипотезы о принадлежности результатов наблюдений к нормальному распределению можно использовать тот факт, что и коэффициент асимметрии и эксцесс для нормального распределения равны нулю. Эмпирическая оценка Γ_1 коэффициента асимметрии находится по формуле:

$$\Gamma_1 = \frac{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^3}{n \cdot S_x^3}. \quad (1.5.2)$$

Эмпирическая оценка Γ_2 эксцесса находится по формуле:

$$\Gamma_2 = \frac{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^4}{n \cdot S_x^4} - 3. \quad (1.5.3)$$

Степень рассеяния для величин Γ_1 и Γ_2 может быть приближенно оценена путем сравнения с оценкой среднего квадратического отклонения коэффициентов асимметрии σ_{Γ_1} и эксцесса σ_{Γ_2} :

$$\sigma_{\Gamma_1} = \sqrt{\frac{6(n-2)}{(n+1)(n+3)}}, \quad (1.5.4)$$

$$\sigma_{\Gamma_2} = \sqrt{\frac{24n(n-2)(n-3)}{(n+1)^2(n+3)(n+5)}}. \quad (1.5.5)$$

Распределение считают нормальным, если одновременно выполняются соотношения:

$$\Gamma_1 < 3\sigma_{\Gamma_1} \quad (1.5.6)$$

$$\Gamma_2 < 3\sigma_{\Gamma_2} \quad (1.5.7)$$

В случае если число результатов наблюдений $n \leq 15$, принадлежность их к нормальному распределению с помощью критериев согласия не проверяют.

4. ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА

Лабораторный стенд представляет собой LabVIEW компьютерную модель, располагающуюся на рабочем столе персонального компьютера (рис. 1.5.1).

Оформление стенда, состав оборудования на нем и порядок работы с ним полностью повторяют вариант, описанный в работе № 1.3. Схема включения приборов при выполнении работы изображена на рис. 1.3.2.

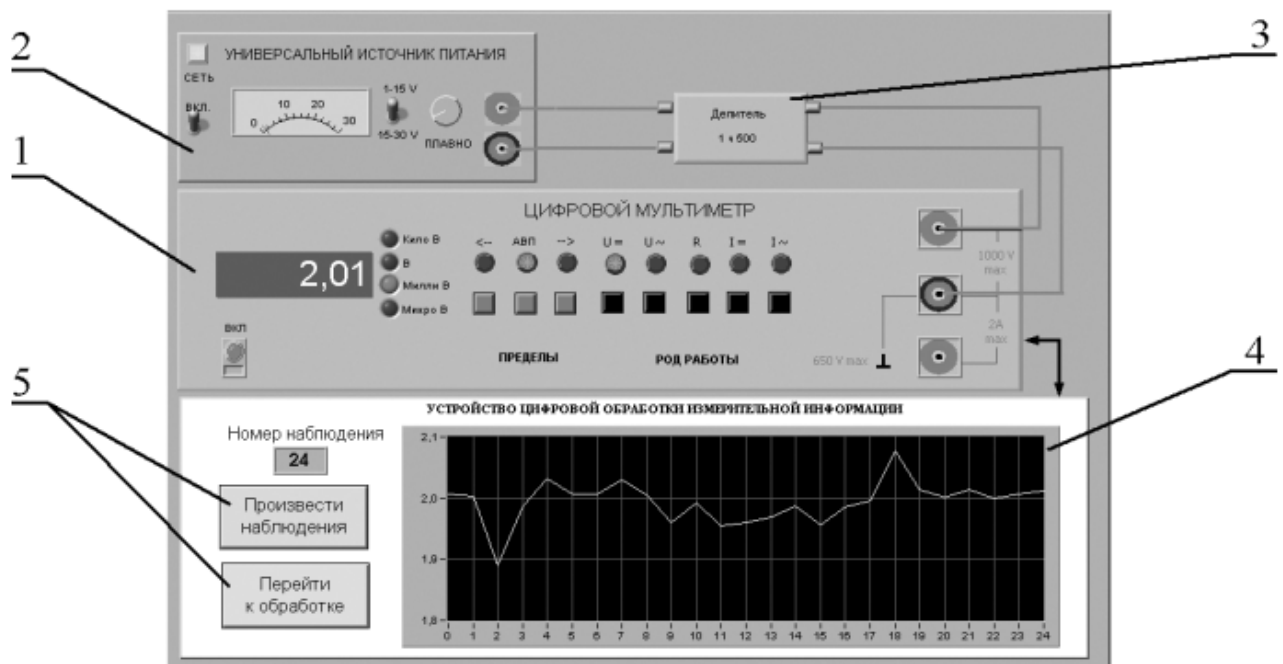


Рис. 1.5.1. Вид модели лабораторного стенда на рабочем столе компьютера при выполнении лабораторной работы №1.5 (1-электронный цифровой мультиметр, 2-универсальный источник питания, 3-делитель напряжения, 4-индикатор устройства обработки измерительной информации, 5-элементы управления устройством обработки измерительной информации).

5. РАБОЧЕЕ ЗАДАНИЕ

5.1. Изучите описание работы и рекомендованную литературу. Продумайте свои действия за компьютером.

5.2. Запустите программу лабораторного практикума и выберите лабораторную работу №1.5 в группе работ «Обработка и представление результатов измерений». На рабочем столе автоматически появится страница для выбора числа наблюдений. Самостоятельно или по указанию преподавателя выберите в интервале от 15 до 25 число наблюдений и установите выбранное значение в соответствующем окне (рис.1.5.2). После этого нажмите кнопку «Продолжить». На экране компьютера появится лабораторный стенд со средствами измерений и вспомогательными устройствами (рис. 1.5.1) и окно лабораторного журнала, созданного в среде MS Excel. Журнал служит для формирования отчета по результатам выполнения лабораторной работы.

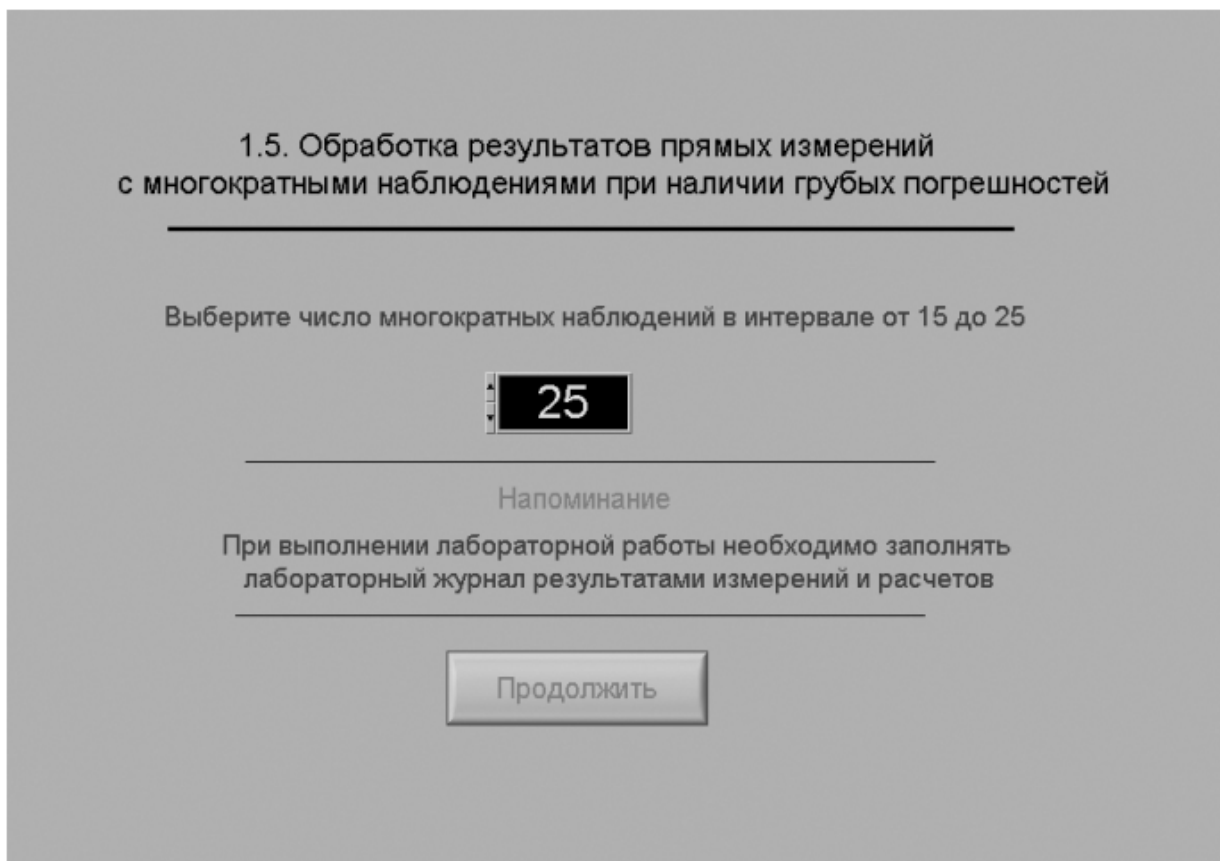


Рис. 1.5.2 Вид рабочего стола при выборе числа многократных наблюдений

- 5.3. Приготовьте к работе проверенную на отсутствие вирусов, отформатированную 3,5-дюймовую дискету и вставьте её в дисковод.
- 5.4. Ознакомьтесь с расположением моделей отдельных средств измерений и других устройств на рабочем столе.
- 5.5. Приступите к выполнению лабораторной работы.

Задание 1 Выполнение многократных независимых наблюдений в автоматическом режиме.

- a. С помощью регулятора выходного напряжения УИП установите на его выходе напряжение в диапазоне от 1 В до 15 В. Напряжение на выходе делителя напряжение будет, соответственно, в пятьсот раз меньше.
- b. Убедитесь, что УЦОИИ запрограммировано на выбранное ранее число наблюдений, после чего, нажатием на кнопку «Произвести наблюдения» на лицевой панели устройства, запустите режим сбора данных. УЦОИИ начнет получение измерительной информации от цифрового мультиметра, причем, результаты будут, по мере поступления, отображаться на графическом индикаторе устройства.
- c. После окончания сбора данных изучите результаты наблюдений,

представленные на графическом индикаторе.

Задание 2 Выполнение автоматизированной процедуры исключения результатов многократных независимых наблюдений, содержащих грубые погрешности.

- а. Проверьте гипотезу об отсутствии среди полученных результатов наблюдений грубой погрешности, для чего:
- Выберите уровень значимости для проверки гипотезы и установите его в соответствующем окне на лицевой панели УЦОИИ.
 - С помощью расположенной на лицевой панели УЦОИИ кнопки «Перейти к обработке» запустите режим автоматизированной обработки ряда наблюдений (УЦОИИ проводит обработку в точном соответствии с методикой, описанной в разделе 3 настоящей работы).

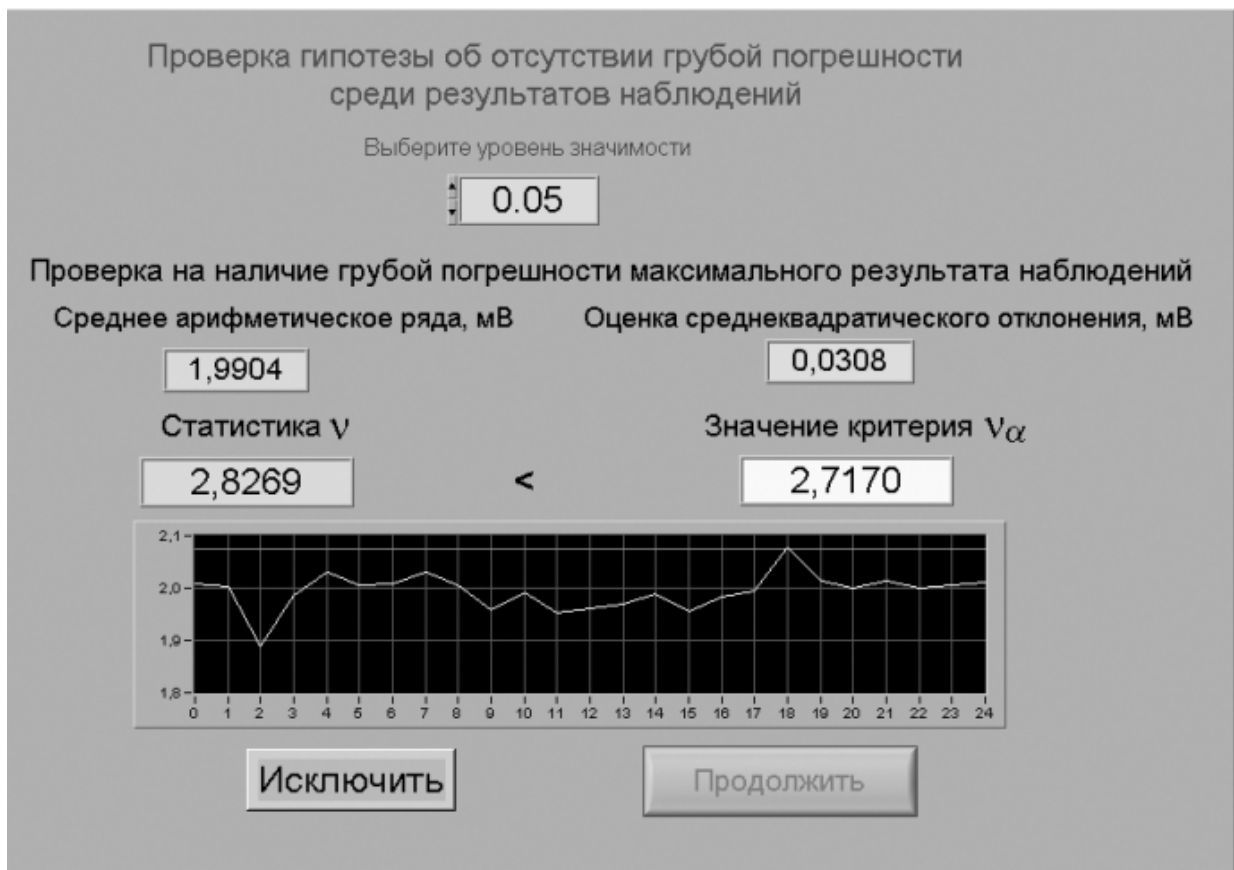


Рис. 1.5.3 Вид рабочего стола при проверке гипотезы об отсутствии грубой погрешности среди результатов наблюдений

- Дождитесь появления в окне УЦОИИ результатов обработки, а

именно: значения среднего арифметического результатов наблюдений, оценки среднего квадратического отклонения результатов наблюдений, статистики V и значения критерия V_α (см. рис. 1.5.3). Если значение статистики V оказывается меньше значения критерия V_α , то максимальное значение ряда наблюдений не содержит грубой погрешности.

- При наличии грубой погрешности нажмите кнопку «Исключить». В результате максимальное значение будет исключено из ряда и среднее арифметическое, оценка среднего квадратического отклонения ряда наблюдений и статистика V будут рассчитаны заново.
- Запишите полученные результаты в отчет и нажмите кнопку «Продолжить».

б. Повторите процедуру, описанную в пункте а, для минимального из полученных результатов наблюдений.

Проверка принадлежности результатов наблюдений
к нормальному распределению по критерию
коэффициента асимметрии и эксцесса

Эмпирическая оценка коэффициента асимметрии Γ_1	Оценка среднеквадратического отклонения коэффициента асимметрии σ_{Γ_1}
<input type="text" value="0,5025"/>	<input type="text" value="0,4912"/>
Эмпирическая оценка эксцесса Γ_2	Оценка среднеквадратического отклонения эксцесса σ_{Γ_2}
<input type="text" value="0,7044"/>	<input type="text" value="0,7312"/>

Неравенства

Γ_1	<	$3\sigma_{\Gamma_1}$	Γ_2	<	$3\sigma_{\Gamma_2}$
<input type="text" value="0,5025"/>		<input type="text" value="1,4735"/>	<input type="text" value="0,7044"/>		<input type="text" value="2,1936"/>

Рис. 1.5.4 Вид рабочего стола при проверке гипотезы о принадлежности результатов наблюдений к нормальному распределению по критерию коэффициента асимметрии и эксцесса

Задание 3 Выполнение автоматизированной процедуры проверки принадлежности результатов многократных независимых наблюдений к нормальному распределению и получение результатов измерения.

- a. На следующей странице осуществляется проверка принадлежности результатов наблюдений нормальному распределению по критериям коэффициента асимметрии и эксцесса (см. рис.1.5.4).

Для этого по формулам 1.5.2 – 1.5.5 рассчитываются:

- - эмпирическая оценка коэффициента асимметрии Γ_1 ;
- - эмпирическая оценка эксцесса Γ_2 ;
- - оценка среднего квадратического отклонения коэффициента асимметрии σ_{Γ_1} ;
- - оценка среднего квадратического отклонения эксцесса σ_{Γ_2} .

- b. Если неравенства выполняются (см. формулы 1.5.6 и 1.5.7), то гипотезу о нормальном распределении следует принять.

- c. Внесите необходимые величины в лабораторный журнал и нажмите кнопку «Продолжить».

- d. На очередной странице программа производит расчет доверительных границ случайной погрешности результата измерений (см. рис. 1.3.4). Для определения доверительных границ необходимо выбрать доверительную вероятность и затем нажать кнопку «Вычислить».

Внесите значения доверительной вероятности, квантиля распределения Стьюдента и доверительные границы случайной погрешности в лабораторный журнал и нажмите кнопку «Продолжить».

- e. На следующей странице на основе сведений о погрешности цифрового мультиметра сначала вычисляется инструментальная погрешность. Затем находится отношение погрешности средства измерения к ширине доверительного интервала, после чего находятся доверительные значения погрешности результата измерения. Перечисленные значения должны быть занесены в лабораторный журнал.

- f. С помощью кнопки «Продолжить» перейдите в режим сохранения массива ряда наблюдений. Для сохранения данных введите оригинальное имя файла и используйте расположенную рядом кнопку «Сохранить». Затем остановите программу при помощи кнопки «СТОП».
- g. Запишите результат измерений в отчет и сохраните отчет с результатами работы под оригинальным именем в виде *****.XLS** файла на дискете.
- h. Дважды повторите измерения согласно п.п. a-g, каждый раз изменяя напряжение на выходе УИП и количество наблюдений.

5.6. После сохранения результатов закройте приложение LabVIEW и, при необходимости, выключите компьютер.

6. ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА

Отчет должен содержать:

- Сведения о цели и порядке выполнения работы.
- Сведения об использованных методах измерений.
- Сведения о характеристиках использованных средств измерений.
- Необходимые электрические схемы.
- Данные, на основании которых выбирались средства измерений для выполнения каждого из пунктов задания.
- Экспериментальные данные.
- Полностью заполненные таблицы отчета (см. табл. 1.5.1), а также примеры расчетов, выполнявшихся при заполнении таблиц.
- Анализ полученных данных и вывод об особенностях и качестве проведенных измерений и результатах проделанной работы.

Таблица 1.5.1.

Обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями при наличии грубых погрешностей		
Наименование	Значение	Примечание
Число многократных наблюдений		
Проверка на наличие грубой погрешности максимального результата наблюдения		
Уровень значимости		
Среднее арифметическое ряда наблюдений, мВ		При нескольких исключениях вставить данные

Оценка среднеквадратического отклонения ряда наблюдений, мВ		строки необходимое число раз
Статистика		
Значение критерия		
Номер исключаемого результата наблюдений (если исключение необходимо)		
Проверка на наличие грубой погрешности минимального результата наблюдения		
Среднее арифметическое ряда наблюдений, мВ		При нескольких исключениях вставить данные строки необходимое число раз
Оценка среднеквадратического отклонения ряда наблюдений, мВ		
Статистика		
Значение критерия		
Номер исключаемого результата наблюдений (если исключение необходимо)		
Проверка принадлежности результатов наблюдений к нормальному распределению		
Эмпирическая оценка коэффициента асимметрии		
Оценка среднеквадратического отклонения коэффициента асимметрии		
Эмпирическая оценка эксцесса		
Оценка среднеквадратического отклонения эксцесса		
Проверка неравенств		
Вывод о принадлежности ряда наблюдений к нормальному распределению		
Вычисление доверительных границ погрешности результата измерения		
Доверительная вероятность		
Квантиль распределения Стьюдента		
Доверительные границы, мВ		
Погрешность средства измерения, мВ		
Отношение погрешности средства измерения к доверительной границе		
Доверительные границы результата измерений, мВ		
Результат измерений, мВ		

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 7.1 Что такое грубые погрешности? Как устранить их влияние на результат измерений?
- 7.2 Какие критерии согласия используют при обработке результатов многократных наблюдений, если предполагается наличие грубых погрешностей?
- 7.3 Каковы преимущества и недостатки правила «трех сигм»?
- 7.4 Сколько раз рекомендуется устранять грубые погрешности из выборки?
- 7.5 Как обрабатывают результаты наблюдений после устранения грубых погрешностей?