**УТВЕРЖДАЮ** 

денерголед»

М.В. Ражев

— «Энерголед 23. 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

3.40 КИП «МЦЭ»

общест — А.В. Федоров

правотический з 3 — 2016 г.

центр — мергоресурсов — 2016 г.

Счётчики электрической энергии статические однофазные ГРАНИТ

Методика поверки ХЖ 2.720.009 МП л р. G4012-16

Разработал: Начальник жинического отдела ООО «Энерголед» К.А. Комаров

Настоящая методика поверки распространяется на счётчики электрической энергии статические однофазные ГРАНИТ (в дальнейшем - счётчики) класса точности 1 по активной энергии и устанавливает методику их обязательной первичной и периодической поверок.

Счётчики выпускаются по техническим условиям XЖ 2.720.009-2015 ТУ в соответствии с требованиями  $\Gamma$ OCT 31818.11-2012 и  $\Gamma$ OCT 31819.21-2012.

Первичную и периодическую поверку осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Интервал между поверками 16 лет.

## 1Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1.

| Операции  | Номер пункта настоящей методики | Обязательность выполнения операции при поверке |               |
|---|---------------------------------|--|---------------|
|   |                                 | первичной                                      | периодической |
| Внешний осмотр  | 6.1                             | Да   | Да            |
| Проверка электрической прочности изоляции   | 6.2                             | Да   | Да            |
| Опробование и проверка функционирования   | 6.3                             | Да   | Да            |
| Проверка соответствия программного обеспечения (ПО) средства измерений            | 6.4                             | Да   | Да            |
| Проверка порога чувствительности  | 6.5                             | Да   | Да            |
| Проверка отсутствия самохода  | 6.6                             | Да   | Да            |
| Проверка основной относительной погрешности счётчика при измерении электроэнергии | 6.7                             | Да   | Да            |
| Проверка погрешности хода встроенных часов и переключения тарифных зон            | 6.8                             | Да   | Да            |

- 1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки счётчик бракуют и его поверку прекращают.
- 1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, счётчик вновь представляют на поверку.

#### 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2.

| Наименование операции        | Наименование средств поверки,                          |
|------------------------------|--|
|                              | основные технические характеристики                    |
| 1 Внешний осмотр.            | Визуально  |
| 2 Проверка электрической     | Установка пробойная универсальная УПУ-10:              |
| прочности изоляции.          | испытательное напряжение до 10 кВ, погрешность         |
|                              | установки напряжения ±5 %.                             |
|                              | Секундомер СОС ПР-2Б: время измерения более 30 мин,    |
|                              | цена деления 0,2 с, класс точности 2.                  |
| 3 Опробование:               | Установка автоматическая многофункциональная для       |
| - проверка функционирования; | поверки электросчётчиков DJ-101 (рег. № 28066-04 в ФИФ |
| - проверка соответствия ПО   | СИ РФ), пределы допускаемой относительной погрешности  |
|                              | измерения электрической энергии ± 0,2 %.               |
|                              | Персональный компьютер IBM PC.                         |
|                              | Программное обеспечение для ПК «Control» на CD.        |
|                              | Программное обеспечение для ПК «SetCounter» на CD.     |

| Наименование операции         | Наименование средств поверки,                         |  |
|-------------------------------|---|--|
|                               | основные технические характеристики                   |  |
| 4 Определение метрологических | Установка автоматическая многофункциональная для      |  |
| характеристик:                | поверки электросчётчиков DJ-101.                      |  |
| - основной относительной      | Персональный компьютер ІВМ РС.                        |  |
| погрешности счётчика при      | Программное обеспечение для ПК «Control» на CD.       |  |
| измерении электроэнергии;     | Программное обеспечение для ПК «SetCounter» на CD.    |  |
| - стартового тока;            | Частотомер Ч3-63/1 (рег. № 9084-90 в ФИФ СИ РФ);      |  |
| - отсутствия самохода;        | диапазон измеряемых частот импульсного сигнала 0,1 Гц |  |
| - погрешности хода встроенных | - 200 МГц, погрешность измерения частоты не более     |  |
| часов и переключения тарифных | $\pm 5.10^{-7} \pm 1$ ед. сч.                         |  |
| зон                           |   |  |

- 2.1.1 Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих допустимые погрешности измерений и требуемые режимы поверки.
- 2.2 Все средства измерений (эталоны единиц величин) должны быть поверены (аттестованы) в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке или знак поверки.

## 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К поверке счётчиков допускаются лица, прошедшие аттестацию в качестве поверителей в установленном порядке.

## 4 Требования безопасности

- 4.1 В целях обеспечения безопасности при проведении поверки соблюдать требования ГОСТ 8.584-2004 и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».
- 4.2 Обслуживающий персонал должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

#### 5 Условия поверки

5.1 Поверку следует проводить в нормальных условиях применения, приведенных в таблице 3.

Таблица 3.

| Влияющая величина   | Нормальные значения       |
|---|---------------------------|
| Температура окружающего воздуха, °С                                     | 20 ± 5                    |
| Относительная влажность воздуха, %                                      | 30-80                     |
| Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)                                  | 84-106,7 (630-800)        |
| Частота сети, Гц  | $50 \pm 0.5 (60 \pm 0.6)$ |
| Внешнее магнитное поле  | отсутствует               |
| Коэффициент искажения формы кривой синусоидального напряжения и тока, % | Не более 5                |
| Отклонение напряжения от среднего значения, %                           | ± 1                       |
| Отклонение тока от среднего значения, %                                 | ± 1                       |

Для контроля климатических условий испытаний использовать: термометр ТЛ-4 ГОСТ 2854-90, (10-50) °C с ценой деления 1 °C, психрометр аспирационный электрический М-34 по ТУ 25.1607.054.85, барометр-анероид БАММ-1 по ТУ 25.04.1513-79.

# 6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр.

Фотографии общего вида счётчиков ГРАНИТ приведены на рисунках 1 и 2.







Рисунок 1 - Общий вид счётчиков ГРАНИТ-1М, ГРАНИТ-1МЭ, ГРАНИТ-2М







Рисунок 2 - Общий вид счётчиков ГРАНИТ-1, ГРАНИТ-19, ГРАНИТ-2

- 6.1.1 При внешнем осмотре проверить комплектность (в соответствии с паспортом), маркировку, наличие схемы подключения счётчика, отметки о приёмке отделом технического контроля или о выполнении регламентных работ.
  - 6.1.2 В маркировке счётчика должны быть отражены:
  - товарный знак предприятия изготовителя;
  - обозначение типа счётчика;
  - изображение Знака утверждения типа;
  - изображение Знака соответствия по ГОСТ Р 50460;
- графическое обозначение числа фаз и проводов цепи, для которой счётчик предназначен, согласно ГОСТ 25372 однофазная, двухпроводная;
  - номер счётчика по системе нумерации предприятия изготовителя;
  - год изготовления;
  - номинальное напряжение;

- базовый и максимальный ток;
- номинальная частота:
- класс точности по ГОСТ 8.401;
- знак Д для счётчиков в изолирующем корпусе класса защиты II;
- испытательное напряжение изоляции (символ С2 по ГОСТ 23217);
- условное обозначение измеряемой энергии (кВт·ч);
- постоянная счётчика;
- обозначение стандарта исполнения (надпись «ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012»).
- 6.1.3 На корпусе и крышке клеммной колодки счётчика должны быть места для пломбировки и нанесения знака поверки (рис. П1 и рис. П.2), все крепящие винты должны быть в наличии, резьба винтов должна быть исправна, а механические элементы хорошо закреплены, не должно быть повреждений и коррозии.
- 6.1.4 При периодической поверке проконтролировать, чтобы батарея резервного питания была заменена на новую, со сроком годности не менее 16 лет.
  - 6.2 Проверка электрической прочности изоляции.

Проверку электрической прочности изоляции при воздействии переменного напряжения проводить с помощью установки УПУ-10 путем подачи испытательного напряжения 4.0 kB переменного тока частотой ( $50 \pm 1$ )  $\Gamma$ ц между всеми соединенными между собой зажимами цепей тока и напряжения счётчика и «землей» в течение одной минуты.

- 6.2.1 «Землей» является проводящая пленка из фольги, охватывающая счётчик и присоединенная к плоской проводящей поверхности, на которую устанавливается цоколь счётчика. Проводящая пленка должна находиться от зажимов и отверстий для проводов на расстоянии не более 20 мм.
  - 6.2.2 Испытательный выход счётчика соединять с «землей».
- 6.2.3 Счётчик считают выдержавшим испытания, если не произошло пробоя или перекрытия изоляции. Допускается при проведении испытания появление «короны» или шума.
  - 6.3 Опробование и проверка функционирования
- 6.3.1 Установить счётчик на поверочную установку «DJ-101» в соответствии со схемой его подключения, приведенной в руководстве по эксплуатации счётчика, и эксплуатационными документами на поверочную установку и прогреть при номинальных значениях напряжения, тока и частоты. Время прогрева счётчика должно быть не менее 5 мин.

Зарегистрировать наличие импульсов на испытательном выходе или светодиодном индикаторе (свидетельствует о его работоспособности) и срабатывание счётного механизма.

6.3.2 При включении счётчика в течение 1,5 с включается индикатор и все элементы цифро-знаковой индикации, указанные в руководстве по эксплуатации счётчика (РЭ).

Убедиться, что через 1,5 с после включения счётчик определяет номер тарифа по текущей дате, тарифному расписанию текущего (или исключительного) дня недели и приступает к регистрации энергии в текущем тарифе.

6.3.3 Правильность работы счётного механизма счётчика проверяют по приращению показаний счётного механизма счётчика и числу включений светодиода, включающегося с частотой испытательного выходного устройства (числу импульсов на испытательном выходе) при подаче на счётчик приращения энергии в 0,1 киловатт-час.

Результат проверки считают положительным, если на каждое изменение состояния счётного механизма происходит N срабатываний светодиода в соответствии с формулой (1):

$$N = K \cdot A \tag{1}$$

где A – постоянная счётчика (число импульсов испытательного выходного устройства счётчика на  $1 \text{kBt} \cdot \text{ч}$ ), равная 3200 имп. /  $\text{kBt} \cdot \text{ч}$  или 6400 имп./ $\text{kBt} \cdot \text{ч}$  (в соответствии со сведениями в паспорте счётчика), K=0,1  $\text{kBt} \cdot \text{ч}$ .

6.3.3.1 Проверку правильности работы счётного механизма многотарифного счётчика проводить для каждого из тарифов.

- 6.4 Проверка соответствия программного обеспечения средства измерений
- 6.4.1 Проверку соответствия программного обеспечения (ПО) проводят для встроенного в счётчике ПО, а также для внешнего ПО «Control» / «SetCounter».
- 6.4.2 Проверку соответствия встроенного ПО производят путём сравнения данных, указанных в эксплуатационной документации (Руководство по эксплуатации ХЖ 2.720.009 РЭ, п. 2.1.4) с данными в Таблице 4.
  - 6.4.3 Для проверки соответствия внешнего ПО «Control» / «SetCounter» необходимо:
- 1. Открыть файл control.exe / SetCounter.exe, находящийся в папке программы ПО «Control» / «SetCounter», установленной на ПК.
  - 2. Найти номер версии в свойствах файла.
- 3. Вычислить цифровой идентификатор с помощью алгоритма MD5 и сравнить с данными, указанными в Таблице 4.

Таблина 4.

| Идентификационные данные                        | Значение                 |                                      |                                      |
|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (признаки)                                      | Встроенное ПО Внешнее ПО |                                      | нее ПО                               |
| Идентификационное наименование ПО               | ХЖ3.720.009ПО            | Control                              | SetCounter                           |
| Номер версии (идентифика-<br>ционный номер) ПО  | a-300610                 | 1.0.0.4                              | 30062010                             |
| Цифровой идентификатор ПО                       | *                        | 53c77f5dc6fbe1e<br>679ff393c1f9f2a6f | f5f74de2860067ee<br>14001d008c9927ba |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | *                        | MD5                                  | MD5                                  |

<sup>\*-</sup>Данные недоступны, так как встроенное ПО не может быть модифицировано, переустановлено или прочитано через какой-либо интерфейс после первичной загрузки изготовителем

- 6.4.4 Результаты проверки считаются положительными, если идентификационные для встроенного и внешнего ПО соответствуют указанным в Таблице 4.
  - 6.5 Проверка порога чувствительности (стартового тока)
- 6.5.1 Проверку порога чувствительности проводить на поверочной установке при номинальном напряжении 220 В, коэффициенте мощности равном единице и токе запуска, равном 0,02 А для счётчиков класса точности 1 по активной энергии.

Результаты проверки считают положительными, если при заданном стартовом токе после подачи нагрузки индикатор функционирования включается и счётчик продолжает регистрировать показания.

На испытательном выходе счётчика с помощью частотомера или на индикаторе функционирования регистрируются импульсы. Время наблюдения определяется формулой (2):

$$T = 120000 / A \times W$$
 (минут) (2)

где А- постоянная счётчика, равная, в зависимости от исполнения, 3200 имп. / кВт·ч или 6400 имп. / кВт·ч (что указано в паспорте счётчика);

- W величина активной нагрузки при заданном стартовом токе, Вт.
- 6.5.2 Счётчик считают выдержавшим проверку при заданном стартовом токе, если за время испытания регистрируется хотя бы один импульс с поверочного выхода или светового индикатора.
  - 6.6 Проверка отсутствия самохода
- 6.6.1 При проверке на поверочной установке отсутствия самохода к цепи напряжения счётчика приложить напряжение 253 В. При этом ток в токовой цепи должен отсутствовать.

С помощью поверочной установки «DJ-101» на испытательном выходе счётчика регистрируются импульсы. Время наблюдения отсутствия самохода Т, определяется по следующим формулам:

$$T = \frac{600 \cdot 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{HOM}} \cdot I_{\text{Makc}}}, \text{ мин - при измерении активной энергии.}$$
 (3)

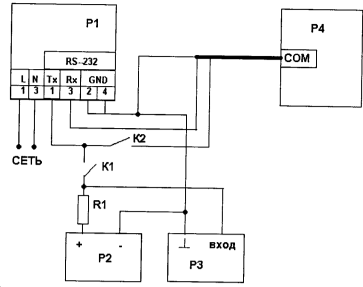
где k- постоянная счётчика, указана в паспорте счётчика;

- т число измерительных элементов, равное 1.
- 6.6.2 Счётчик считают выдержавшим проверку, если за время испытания регистрируется не более одного импульса.
- 6.7 Определение основной относительной погрешности счётчиков при измерении электроэнергии (групповая поверка) проводить на установке для поверки счётчиков «DJ-101», в состав которой входят специальные разделительные трансформаторы, изолирующие влияние шунтовых счётчиков друг на друга.
- 6.7.1 Измерения проводить при номинальном напряжении 220 В. Значения тока и коэффициента мощности в контролируемых точках рабочего диапазона задавать по таблице 5.
- 6.7.2 Значение основной относительной погрешности поверяемого счётчика определять по показаниям вычислителя погрешности поверочной установки.
- 6.7.3 Результаты поверки считаются положительными, если полученные значения основной относительной погрешности счётчика при всех режимах испытаний не превышают пределов допускаемой основной относительной погрешности, приведенных в таблице 5.

Таблица 5

| таолица 5. |             |                   |          |                              |
|------------|-------------|-------------------|----------|------------------------------|
| Номер      | Напряжение, | Ток,              | 00500    | Пределы допускаемой          |
| испытания  | В           | Α                 | cosφ     | относительной погрешности, % |
| 1          | 220         | $0,051_{6}$       | 1        | ± 1,5                        |
| 2          | 220         | $0,11_{6}$        | 1        | ± 1,0                        |
| 3          | 220         | $0,11_{6}$        | 0,5 инд. | ± 1,5                        |
| 4          | 220         | $0,11_{6}$        | 0,8 емк. | ± 1,5                        |
| 5          | 220         | 0,216             | 0,5 инд. | ± 1,0                        |
| 6          | 220         | 0,216             | 0,8 емк. | ± 1,0                        |
| 7          | 220         | 16                | 1        | ± 1,0                        |
| 8          | 220         | 16                | 0,5 инд. | ± 1,0                        |
| 9          | 220         | $I_6$             | 0,8 емк. | ± 1,0                        |
| 10         | 220         | 1 <sub>макс</sub> | 1        | ± 1,0                        |
| 11         | 220         | 1 <sub>макс</sub> | 0,5 инд. | ± 1,0                        |
| 12         | 220         | 1 <sub>макс</sub> | 0,8 емк. | ± 1,0                        |

- 6.8 Проверка погрешности хода встроенных часов и переключения тарифных зон Определение погрешности переключения тарифных зон проводить методом определения точности среднесуточного хода часов ΔТ следующим образом:
  - а) собрать схему в соответствии с рисунком 1;
- б) подключить счетчик к сети, в персональном компьютере запустить программу для ЭВМ «SetCounter», выбрать соответствующий номер порта компьютера и ввести заводской номер счетчика, нажать на кнопку «Подключить счётчик». Перейти на вкладку «Калибровка». В окне «Калибровка часов» нажать на кнопку «Считать», записать калибровочное число со знаком отображаемое в окне экранной формы компьютера;
- в) ввести с компьютера режим вывода контрольной частоты  $F_0$  часов-календаря, для этого нажать кнопку «Запуск» (на счетчике загорится постоянным свечение светодиода);
- г) установить множитель периодов частотомера равный  $10^4$  при периоде меток времени 1 мкс, разомкнуть ключ K2, замкнуть ключ K1 и измерить период  $T_0$  следования импульсов контрольной частоты  $F_0$  часов-календаря; измерение провести три раза и усреднить результат с дискретностью 0,001 мкс;



РІ – счетчик Гранит-2 (2М);

Р2 –блок питания 5 В;

Р3 -частотомер;

P4 – IBM совместимый компьютер

Рисунок 3 - Схема для проверки погрешности хода часов.

д) определить значение частоты  $F_0$  по выражению

$$F_0 = 10^6 / T_{0cp}$$
 (1)

е) если калибровочное число имеет знак «плюс», то  $\Delta T$  вычисляется по следующей формуле

$$\Delta T = 86400 \cdot (1-512 / (F_0 + N / 960)), c / сутки,$$
 (2)

где N – калибровочное число;

если калибровочное число имеет знак «минус», то  $\Delta T$  вычисляется по следующей формуле

$$\Delta T = 86400 \cdot (512 / (F_0 + N / 960) - 1), c / cytku,$$
 (3)

Результаты поверки считать положительными, если вычисленное значение  $\Delta T$  не более  $\pm 0.5$  с / сутки.

# 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты поверки внести в протокол, рекомендуемая форма которого приведена в ГОСТ 8.584-2004.
- 7.2 Положительные результаты первичной поверки оформить записью в паспорте (раздел «Свидетельство о поверке») с нанесением знака поверки; кроме того, нанести знак поверки на счётчик в месте, указанном на рисунках П1 и П2.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки счётчик к применению не допускают и оформляют извещение о непригодности к применению с указанием причин в соответствии с установленным порядком.

## Приложение 1

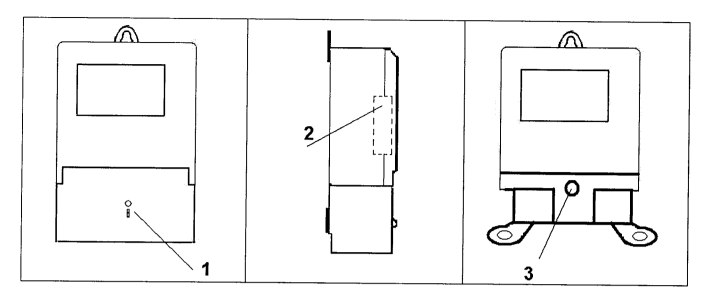


Рисунок П1 - Места пломбировки счётчиков ГРАНИТ-1, ГРАНИТ-1Э, ГРАНИТ-2.

- 1 Место установки пломбы энергоснабжающей организации;
- 2 Место установки пломбы предприятия-изготовителя;
- 3 Место для нанесения знака поверки.

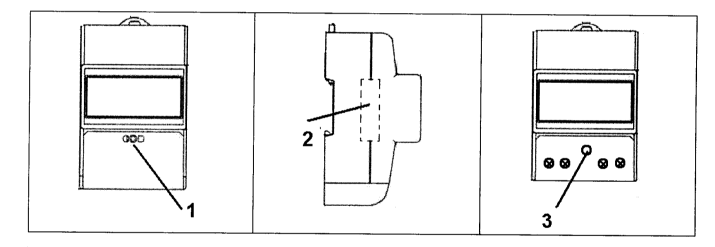


Рисунок П2 - Места пломбировки счётчика ГРАНИТ-1М, ГРАНИТ-1МЭ, ГРАНИТ-2М.

- 1 Место установки пломбы энергоснабжающей организации;
- 2 Место установки пломбы предприятия-изготовителя;
- 3 Место для нанесения знака поверки.