

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»
(ФГБУ «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по производственной метрологии



_____ А.Е. Коломин

«31» _____ 2024 г.

«ГСИ. Счетчики электрической
энергии трехфазные многофункциональные СЕ307. Методика поверки»

САНТ.411152.166 Д1

с изменением №4

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика поверки предназначена для проведения поверки счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных СЕ307 класса точности по активной/реактивной энергии 0,5S/0,5, 0,5S/1, 0,5/1, 1/1, 1/2 (в дальнейшем - счетчики).

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ307 предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии, параметров силы тока, напряжения, активной и реактивной мощности, частоты сети, угла сдвига фаз, коэффициентов мощности в трехфазных цепях переменного тока, организации многотарифного учета электроэнергии, и контроля качества электроэнергии, выпускаемые в соответствии с ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 30804.4.30-2013, ГОСТ IEC 61107-2011.

При проведении поверки обеспечивается прослеживаемость счетчиков к государственным первичным эталонам единиц величин по приказу Росстандарта №1436 от 23.07.2021г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электроэнергетических величин в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц» ГЭТ № 153-2019; по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1706 от 18.08.2023 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц» ГЭТ № 89-2008, по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 668 от 17.03.2022 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц» ГЭТ № 88-2014, по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №2360 от 26.09.2022 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты» ГЭТ № 1-2022.

Поверка счетчиков СЕ307 должна проводиться в соответствии с требованиями настоящей методики поверки.

Методика устанавливает объем, условия испытаний, методы и средства экспериментального исследования метрологических характеристик счетчиков и порядок оформления результатов поверки.

Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки – метод прямых измерений, метод непосредственного сличения.

В результате поверки должны быть подтверждены метрологические характеристики, приведенные в приложении А.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

1.1 При проведении поверки выполняют операции поверки, указанные в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Операции поверки

Операция	Номер пункта настоящей методики поверки	Обязательность выполнения операции при поверке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Проверка электрической прочности изоляции	7.2	Да	Да
Опробование и проверка правильности работы счетного механизма, испытательного выхода, индикации измеряемых величин, возможности	7.3	Да	Да

считывания показаний счетчика через оптический порт и интерфейс, сохранности расчетных показателей и хода часов			
Проверка программного обеспечения средства измерений	8	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия метрологическим требованиям	9	Да	Да
Проверка стартового тока (чувствительности)	9.1	Да	Да
Проверка без тока нагрузки (отсутствие самохода)	9.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик в режиме симметричной нагрузки	9.3	Да	Да
Определение метрологических характеристик в режиме несимметричной нагрузки	9.4	Да	Да
Определение точности часов	9.5	Да	Да
Определение основных погрешностей при измерении показателей качества электрической энергии.	9.6	Да	Да
Оформление результатов поверки	10	Да	Да

1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки счетчик бракуют и его поверку прекращают.

1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, счетчик вновь представляют на поверку.

1.4 Допускается проведение первичной поверки счетчиков одной модификации или отдельных метрологических характеристик счетчиков одной модификации при выпуске из производства до ввода в эксплуатацию на основании выборки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества», по письменному заявлению владельца счетчиков, при общем уровне контроля II, приемлемом уровне качества (AQL) не более 1,5 % и применением одноступенчатого плана выборочного контроля для нормального, усиленного и ослабленного контроля.

1.5 Допускается проводить периодическую поверку для меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений на основании письменного заявления владельца СИ, оформленного в произвольной форме.

2 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 23 ± 2;
- относительная влажность воздуха, % 30 - 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 70 – 106 (630 - 795).

2.2 На первичную поверку следует предъявлять вновь изготовленные счетчики, принятые ОТК организации изготовителя или после ремонта - уполномоченным на то представителем организации, проводившим ремонт.

2.3 На периодическую поверку следует предъявлять счетчики по истечении 16 лет с момента предыдущей поверки

3 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускаются поверители из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучившие настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации на поверяемое средство измерений и имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

4 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 7.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средства измерений атмосферного давления в диапазоне измерений от 80 до 106 кПа с абсолютной погрешностью не более ±0,5 кПа	Измеритель давления Testo 511, рег. № 53431-13
	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 до 25 °С с абсолютной погрешностью не более ±1 °С	Прибор комбинированный Testo 608-N1, рег. № 53505-13
	Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 10 до 85 % с абсолютной погрешностью не более ±3,0 %	Прибор комбинированный Testo 608-N1, рег. № 53505-13
п. 7.2 Опробование и проверка правильности работы счетного механизма и испытательного выхода	Персональный компьютер с установленным ПО «AdminTools». Не менее 3 ГГц, 4 Гб ОЗУ	Персональный компьютер Pentium I3
	Рабочий эталон не ниже 2-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта № 1436 от 23.07.2021 г. Диапазон частоты от 47,5 до 52,5 Гц (или от 57 до 63 Гц в зависимости от исполнения поверяемого счетчика), диапазон напряжения от 172,5 до 276 В, силы тока от 0,25 до 60 А (или от 0,25 до 80 А, или от 0,25 до 100 А, или от 0,5 до 100 А в	Установка для поверки счетчиков электрической энергии СУ201М-3-0,05-Х-6В-ХИВ-ХС-ТА-Х ¹⁾ , рег. № 80080-20

	зависимости от исполнения поверяемого счетчика).	
	Средства измерений интервалов времени до 60 мин. с абсолютной погрешностью не более ± 1 с	Секундомер электронный Интеграл С-01, рег. № 44154-16
7.3 Проверка электрической прочности изоляции	Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока от 2 до 4 кВ частотой 50 Гц с относительной погрешностью не более ± 2 %	Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79903, рег. № 58755-14
	Средства измерений интервалов времени до 60 с с абсолютной погрешностью не более ± 1 с	Секундомер электронный Интеграл С-01, рег. № 44154-16
п. 8 Проверка программного обеспечения средства измерений	Рабочий эталон не ниже 2-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта № 1436 от 23.07.2021 г. Диапазон частоты от 47,5 до 52,5 Гц (или от 57 до 63 Гц в зависимости от исполнения поверяемого счетчика), диапазон напряжения от 172,5 до 276 В, силы тока от 0,25 до 60 А (или от 0,25 до 80 А, или от 0,25 до 100 А, или от 0,5 до 100 А в зависимости от исполнения поверяемого счетчика).	Установка для поверки счетчиков электрической энергии СУ201М-3-0,05-О-6В-ХИВ-ХС-ТА-Х ¹⁾ , рег. № 80080-20
п. 9 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон не ниже 2-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта № 1436 от 23.07.2021 г. Диапазон частоты от 47,5 до 52,5 Гц (или от 57 до 63 Гц в зависимости от исполнения поверяемого счетчика), диапазон напряжения от 172,5 до 276 В, силы тока от 0,25 до 60 А (или от 0,25 до 80 А, или от 0,25 до 100 А, или от 0,5 до 100 А в зависимости от исполнения поверяемого счетчика).	Установка для поверки счетчиков электрической энергии СУ201М-3-0,05-О-6В-ХИВ-ХС-ТА-Х ¹⁾ , рег. № 80080-20
	Рабочий эталон не ниже 3-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта № 1706 от 23.08.2023 г. Диапазон частоты от 47,5 до 52,5 Гц (или от 57 до 63 Гц в зависимости от исполнения поверяемого счетчика), диапазон напряжения от 172,5 до 276 В.	Установка для поверки счетчиков электрической энергии СУ201М-3-0,05-О-6В-ХИВ-ХС-ТА-Х ¹⁾ , рег. № 80080-20
	Рабочий эталон не ниже 2-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта № 668 от 17.03.2022 г.	Установка для поверки счетчиков электрической энергии

	Диапазон частоты от 47,5 до 52,5 Гц (или от 57 до 63 Гц в зависимости от исполнения поверяемого счетчика), силы тока от 0,25 до 60 А (или от 0,25 до 80 А, или от 0,25 до 100 А, или от 0,5 до 100 А в зависимости от исполнения поверяемого счетчика).	СУ201М-3-0,05-О-6В-ХИВ-ХС-ТА-Х ¹⁾ , рег. № 80080-20
	Рабочий эталон не ниже 5-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта № 2360 от 26.09.2022 г. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений временных интервалов в режиме определения погрешности хода часов не более $\pm 0,16$ с/сутки или пределы допускаемой относительной погрешности измерений периода импульсного сигнала при частоте до 600 Гц не более $\pm 1,9 \cdot 10^{-4}$ %	Установка для поверки счетчиков электрической энергии СУ201М-3-0,05-О-6В-ХИВ-ХС-ТА-Х ¹⁾ , рег. № 80080-20 или частотомер электронно-счетный ЧЗ-84, рег. № 26596-04
¹⁾ В таблице и далее в других таблицах и по тексту, наличие в условном обозначении приборов символа «Х» означает допущение в данном знакоместе любого символа (или символов), а также – отсутствие символа (или символов), принятого предприятием-изготовителем для кодирования погрешностей, возможностей и функций приборов.		

Внимание. * - Для групповой поверки счетчиков, у которых в качестве датчика тока применен шунт, поверочная установка должна содержать трансформаторы тока гальванической развязки ТТР 100/100 или аналогичные трансформаторы тока с характеристиками, не уступающими оговоренным трансформаторам. Указанное в таблице 4.1 исполнение поверочной установки содержит в составе изолирующие трансформаторы тока.

При использовании установки СУ201М-3-0,05-О-6В-ХИВ-ХС-ТА-Х, поверка по пунктам 9.1...9.6 выполняется автоматически в соответствии с эксплуатационной документацией установки.

4.2 Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в п. 4.1.

4.3 Допускается использовать данные для поверки счетчика, полученные по одному из интерфейсов или оптическому порту счетчика.

5 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

5.2 При проведении поверки счетчиков необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на поверочную установку.

5.3 К работе на поверочной установке следует допускать лиц, прошедших инструктаж по технике безопасности, и имеющих удостоверение о проверке знаний. Специалист, осуществляющий поверку счетчиков, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

6 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При внешнем осмотре проверяют комплектность (согласно формуляру), маркировку, наличие схемы подключения счетчика на крышке зажимов или лицевой панели, соответствие номера счетчика номеру, указанному в его формуляре, отметки о приемке счетчика ОТК (при первичной поверке) или отметки о предыдущей поверке (при периодической поверке), а также соответствие внешнего вида счетчика требованиям ГОСТ 31818.11-2012.

На корпусе и крышке зажимов счетчика должны быть места для навески пломб, все крепящие винты должны быть в наличии, резьба винтов должна быть исправна, а механические элементы хорошо закреплены.

Убеждаются в отсутствии механических повреждений, способных повлиять на работу счетчика (повреждения корпуса, разъемов, кнопок, экрана).

Вносят результаты внешнего осмотра в протокол.

Счетчики, забракованные при внешнем осмотре, дальнейшей поверке не подлежат и должны быть направлены в ремонт.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Подготовка к поверке.

7.1.1 Счетчики должны быть представлены на поверку с отключенным режимом предоплаты. Порядок управления предоплатным режимом указан в руководстве по эксплуатации на счетчик. Следует иметь в виду, что для управления предоплатным режимом необходимо знание пароля администратора, поэтому данную операцию может выполнить только сотрудник энергоснабжающей организации непосредственно перед снятием счетчика для передачи на поверку.

7.1.2 Перед проведением поверки счетчики должны быть выдержаны в условиях окружающей среды, указанных в разделе 2.1 не менее 24 часов, если они находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в разделе 2.1.

7.1.3 Проверяют работоспособность средств поверки и подготавливают к работе поверочную установку согласно эксплуатационным документам на нее.

7.1.4 Определение исходных данных и формирование выборки для проведения выборочной поверки при первичной поверке при выпуске из производства.

7.1.4.1 В зависимости от объема партии представленных на поверку счетчиков и значению $AQL=1,5$ по таблице Б.1 (приложение Б) определяют объем выборки приемочное число A_c и браковочное число Re .

7.1.4.2 В соответствии ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» формируют выборку из n счетчиков от объема N партии счетчиков, подлежащей выборочной поверке.

7.1.5 При подготовке к поверке выполняют следующие работы:

- определяют количество выборок и формируют выборки из партии подлежащей выборочной поверке в соответствии с п. 7.1.4 настоящей методики (при первичной поверке при выпуске из производства);

- проверяют выполнение условий п.2 - п. 6 настоящей методики;

- проверяют наличие действующих сведений о поверке эталона, и иных средств измерений, входящих в средства поверки и (или) оттисков поверительных клейм;

- подготавливают к работе средства поверки в соответствии с их эксплуатационными документами.

7.1.6 Анализ результатов выборочной первичной поверки при выпуске из производства. Если при контроле число несоответствующих единиц в выборке менее или равно приемочному числу, всю партию признают годной. В случае если 5 проверенных последовательных партий счетчиков не имели замечаний, осуществляется переход с нормального на ослабленный контроль.

Если число несоответствующих единиц равно или превышает браковочное число, партию

подвергают усиленному контролю.

Если число несоответствующих единиц при усиленном контроле равно или превышает браковочное число, партию признают негодной с позиций выборочного контроля и подвергают сплошной проверке.

7.2 Проверка электрической прочности изоляции.

Проверку электрической прочности изоляции при воздействии напряжением переменного тока проводят в последовательности и в соответствии с режимами, установленными:

в таблице 3 ГОСТ 31819.22-2012 для счетчиков классов точности 0,5S/0,5, 0,5S/1, 0,5/1;

в таблице 5 ГОСТ 31819.21-2012 для счетчиков классов точности 1/1, 1/2.

Счетчик не должен иметь пробоя или перекрытия изоляции испытываемых цепей.

7.3 Опробование и проверка правильности работы счетного механизма, испытательного выхода, индикации измеряемых величин, возможности считывания показаний счетчика через оптический порт и интерфейс, сохраняемости расчетных показателей и хода часов.

7.3.1 Счетчик подключают к поверочной установке в соответствии с его схемой подключения, приведенной в руководстве по эксплуатации счетчика, и в соответствии с эксплуатационными документами на поверочную установку. Счетчик прогревают при номинальном напряжении, номинальной силе тока, коэффициенте активной мощности, равном 1. Время прогрева счетчика должно быть не менее 2 мин.

Опробование работы счетного механизма заключается в следующем:

- светодиод, включающийся одновременно с испытательным выходным устройством прямого направления, при включении токовых цепей в прямом направлении (коэффициент мощности равен 1) работает непрерывно (частота включения пропорциональна входной мощности);

- при включении токовых цепей в обратном направлении (коэффициент мощности равен минус 1) работает светодиод, включающийся одновременно с испытательным выходным устройством обратного направления (частота включения пропорциональна обратной входной мощности).

7.3.2 Правильность работы счетного механизма счетчика проверяют по приращению показаний счетного механизма счетчика для каждого направления активной и реактивной энергии по числу включений светодиода, включающегося с частотой соответствующего испытательного выходного устройства (числу импульсов на испытательном выходе).

Результат считают положительным, если на каждое изменение состояния счетного механизма на одну единицу младшего разряда происходит n срабатываний светодиода в соответствии с формулой:

$$n = \frac{C}{10^m} \quad (7.1)$$

где C – постоянная счетчика (число импульсов испытательного выходного устройства счетчика на 1кВт•ч и 1квар•ч), имп./(кВт•ч) и имп./(квар•ч);

m – число разрядов от запятой справа.

7.3.3 Опробование и проверка работы испытательных выходов заключаются в установлении их работоспособности – наличия выходного сигнала, регистрируемого соответствующими устройствами поверочной установки.

7.3.4 Проверка индикации измеряемых величин.

Счетчик подключают к поверочной установке в соответствии с его схемой подключения и эксплуатационными документами на поверочную установку. Подают на счетчик номинальное напряжение и ток и проверяют, что счетчик ведет измерение и отображение на своем дисплее или на дисплее индикаторного устройства, в зависимости от исполнения, следующих величин:

- среднеквадратических значений напряжений по каждой фазе в цепях напряжения;
- среднеквадратических значений силы тока по каждой фазе в цепях тока;
- углов сдвига фазы между основными гармониками фазных напряжений и токов;
- коэффициента активной мощности для каждой фазы;

- значения суммарной активной (импортируемой и экспортируемой) мощности и активной мощности для каждой фазы;
- значения суммарной реактивной (импортируемой и экспортируемой) мощности и реактивной мощности для каждой фазы;
- значения суммарной полной мощности и полной мощности для каждой фазы;
- значения частоты сети;
- накопленной активной и реактивной электроэнергии.

Используя кнопки счетчика, проверяют, что действующий тариф соответствует заданному графику.

Результат считают положительным, если на индикаторе отображаются все значения измеряемых величин.

7.3.5 Проверка возможности считывания показаний счетчика через оптический порт и интерфейс.

С помощью компьютера, оптической головки, адаптеров интерфейсов в соответствии с исполнением счетчика и технологического программного обеспечения «Admin Tools», проводят считывание произвольной информации со счетчика или измерительного блока и проверяют, что считывание прошло без ошибок.

Проверяют соответствие информации, считанной со счетчика, с информацией, отображаемой на дисплее счетчика или индикаторного устройства. Необходимо проверить на соответствие несколько произвольно выбранных параметров.

Результат считают положительным, если информация, считанная через оптический порт и по интерфейсу, совпадает с информацией, отображаемой на дисплее счетчика или индикаторного устройства.

7.3.6 Проверка сохраняемости расчетных показателей, хода часов и ведения календаря при отсутствии внешнего питающего напряжения.

Запоминают показания текущего времени и данные, хранимые в памяти счетчиков. Отключают напряжение и через 5-10 секунд подают напряжение на счётчики снова. Повторяют вышеописанную процедуру несколько раз.

Проверяют сохранность установленной даты и непрерывную работу часов при отключении электропитания счетчика на время, равное (30 ± 2) мин.

Результат считают положительным, если после повторного включения питания они продолжают отсчитывать текущее время и не выдают сообщений о сбоях в работе.

8 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Подают питание на счетчик или на индикаторное устройство, с помощью компьютера, оптической головки, адаптеров интерфейсов в соответствии с исполнением счетчика и технологического программного обеспечения «Admin Tools, считать идентификационные данные (наименование, версия, контрольная сумма) метрологически значимой части внутреннего программного обеспечения счетчика.

Результат считают положительным, если считанные со счетчика или индикаторного устройства идентификационные признаки, в зависимости от исполнения, соответствуют таблице Приложения А.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

9.1 Проверка стартового тока

Проверку стартового тока (чувствительности) счетчика проводят на поверочной установке при номинальном напряжении, симметричном токе и коэффициенте мощности, равном единице, для каждого из направлений.

Примечание - Схемы поверки приведены в руководстве по эксплуатации (в дальнейшем - РЭ) и приложении Б настоящей методики поверки.

Результат считают положительным, если при стартовом токе, указанном в таблице 9.1, светодиод, включающийся с частотой испытательного выходного устройства, включится хотя бы один раз за время наблюдения T , мин., определенное по формуле:

$$T = \frac{1,4 \cdot 6 \cdot 10^4}{C \cdot m \cdot U_{ном} \cdot I_C \cdot \cos \varphi}, \quad (9.1)$$

$$T = \frac{1,4 \cdot 6 \cdot 10^4}{C \cdot m \cdot U_{ном} \cdot I_C \cdot \sin \varphi}$$

где C – постоянная счетчика, имп/(кВт·ч), имп./(квар·ч);

$U_{ном}$ – номинальное фазное напряжение, В;

I_C – стартовый ток, А;

m – число измерительных элементов;

$\cos \varphi$ или $\sin \varphi$ – коэффициент мощности.

Таблица 9.1

Включение счетчика	Класс точности счетчика по активной/реактивной энергии		
	0,5S/0,5	0,5S/1, 0,5/1	1/1, 1/2
Непосредственное	—	0,002 I_B	0,004 I_B
Через трансформаторы тока	0,001 $I_{ном}$	0,001 $I_{ном}$	0,002 $I_{ном}$

9.2 Проверка без тока нагрузки (отсутствия самохода)

Проверку проводят на поверочной установке. На цепи напряжения счетчика подают напряжение, значение которого равно 120 % номинального значения, при этом ток в токовых цепях счетчика отсутствует.

Результат считают положительным, если за время испытаний Δt , мин, вычисленное по формуле, не было зарегистрировано более одного включения светодиода, включающегося с частотой испытательного выходного устройства.

$$\Delta t \geq \frac{R \cdot 10^6}{C \cdot m \cdot U_{ном} \cdot I_{макс}}, \quad (9.2)$$

где C – постоянная счетчика, имп/(кВт·ч), имп./(квар·ч);

m – число измерительных элементов;

$U_{ном}$ – номинальное фазное напряжение, В;

$I_{макс}$ – максимальный ток, А;

R – коэффициент, равный 600 для счетчиков классов точности 0,5S/0,5, 0,5S/1, 0,5/1, 1/1,

1/2.

9.3 Определение метрологических характеристик в режиме симметричной нагрузки

9.3.1 Для определения основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений напряжения и силы тока, счетчик подключают к поверочной установке в соответствии с его схемой подключения и эксплуатационными документами на поверочную установку.

9.3.2 Основную относительную погрешность при измерении напряжения определяют при номинальном значении силы тока и при значениях напряжения равных: 0,75 $U_{ном}$; 0,9 $U_{ном}$; 0,95 $U_{ном}$; $U_{ном}$; 1,05 $U_{ном}$; 1,1 $U_{ном}$; 1,20 $U_{ном}$.

Основную относительную погрешность при измерении напряжения δ_U , для каждой из фаз вычисляют по формуле

$$\delta_U = \frac{U_C - U_O}{U_O} \cdot 100 \%, \quad (9.3)$$

где U_C – значение напряжения, измеренное счетчиком, В;

U_O – значение напряжения, измеренное поверочной установкой В.

Результат считают положительным, если погрешность при измерении напряжения не превышает $\pm 0,5 \%$.

9.3.3 Погрешность при измерении силы тока определяют в точках $0,05I_{ном}$ (б), $I_{ном}$ (б), I_{max} при номинальном значении напряжения.

Основную относительную погрешность при измерении силы тока δ_I , для каждой из фаз вычисляют по формуле

$$\delta_I = \frac{I_C - I_O}{I_O} \cdot 100 \%, \quad (9.4)$$

где I_C – значение силы тока, измеренное счетчиком, А;

I_O – значение силы тока, измеренное поверочной установкой, А.

Результат считают положительным, если погрешность при измерении силы тока не превышает $\pm 1,0 \%$ для счетчиков классов точности 0,5S/0,5; 0,5S/1; 0,5/1, и $\pm 2,0 \%$ для счетчиков класса точности 1/1, 1/2.

9.3.4 Для определения основной относительной погрешности при измерении активной, реактивной и полной мощности, счетчик подключают к поверочной установке в соответствии с его схемой подключения и эксплуатационными документами на поверочную установку.

9.3.4.1 Погрешность при измерении активной мощности при симметричной нагрузке определяют при значениях входных сигналов, указанных в таблице 9.2.

Таблица 9.2

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала				Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении активной мощности, %			
	напряжение, % от номинального значения	сила тока, % от номинального (базового) значения	cos φ	sin φ	счетчика класса точности акт./реакт. энергии			
					0,5S/0,5, 0,5S/1, 0,5/1	1/1, 1/2		
1	100	5	1,0	0	±0,5			
2		10	0,8εмк.	-0,6	±0,6			
3	120	100	0,5инд.	0,866	±1,0			
4	75	I _{max}	1,0	0			±0,5	
5			-1,0	0			±0,5	
6			0,5инд.	0,866	±0,6			

Примечание - Для счетчиков на одно направление активной энергии испытание 5 не проводится.

Основную относительную погрешность при измерении активной мощности при симметричной нагрузке δ_P , вычисляют по формуле:

$$\delta_P = \frac{P_C - P_O}{P_O} \cdot 100 \%, \quad (9.5)$$

где P_C – показания поверяемого счетчика в режиме измерений активной мощности, Вт;

P_O – значение активной мощности, измеренное поверочной установкой, Вт.

Результат считают положительным, если основная относительная погрешность при измерении активной мощности не превышает значений, указанных в таблице 9.2.

9.3.4.2 Основную относительную погрешность при измерении реактивной мощности определяют при значениях информативных параметров входных сигналов, указанных в таблице 9.3.

Таблица 9.3

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала				Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении реактивной мощности, %	
	напряжение, % от номинального значения	сила тока, % от номинального (базового) значения	cos φ	sin φ	счетчика класса точности акт./реакт. энергии	
					0,5S/0,5	1/1, 0,5S/1, 0,5/1
1	100	10	0,866	0,5(инд)	±0,5	±1,0
2		100	-0,866	-0,5(инд)		
3		Имакс	0	1,0		

Основную относительную погрешность при измерении реактивной мощности при симметричной нагрузке δ_Q вычисляют по формуле

$$\delta_Q = \frac{Q_C - Q_O}{Q_O} \cdot 100 \%, \quad (9.6)$$

где Q_C – показания поверяемого счетчика в режиме измерений реактивной мощности, вар;
 Q_O – значение реактивной мощности, измеренное поверочной установкой, вар.

Результат считают положительным, если основная относительная погрешность при измерении реактивной мощности не превышает значений, указанных в таблице 9.3.

9.3.4.3 Основную относительную погрешность при измерении полной мощности определяют при значениях информативных параметров входных сигналов, указанных в таблице 9.3а.

Таблица 9.3а

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала				Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении полной мощности, %	
	напряжение, % от номинального значения	сила тока, % от номинального (базового) значения	cos φ	sin φ	счетчика класса точности акт./реакт. энергии	
					0,5S/0,5	1/1, 0,5S/1, 0,5/1 (1/2*)
1	100	10	0,866	0,5(инд)	±0,5	±1,0 (±2,0)
2		100	-0,866	-0,5(инд)		
3		Имакс	0	1,0		

*- погрешность в скобках указана для счетчика класса 1/2

Основную относительную погрешность при измерении полной мощности при симметричной нагрузке δ_S вычисляют по формуле

$$\delta_S = \frac{S_C - S_O}{S_O} \cdot 100 \%, \quad (9.6a)$$

где S_C – показания поверяемого счетчика в режиме измерений полной мощности, В·А;
 S_O – значение полной мощности, измеренное поверочной установкой, В·А.

9.3.4.4 Результат считают положительным, если основная относительная погрешность при измерении полной мощности не превышает значений, указанных в таблице 9.3а.

9.3.5 Для контроля абсолютной погрешности при измерении углов сдвига фазы между основными гармониками напряжений и токов, счетчик подключают к поверочной установке в соответствии с его схемой подключения и эксплуатационными документами на поверочную установку. Испытание проводят при номинальном напряжении, номинальном или базовом токе и коэффициенте активной мощности $\cos\varphi = 0,5$.

Установив на поверочной установке номинальное напряжение и номинальный или базовый ток, коэффициент активной мощности $\cos\varphi = 0,5$, зафиксировать показания поверяемого счетчика ($\varphi_{сч}$) и поверочной установки (φ_3) в режиме измерений угла сдвига фазы между основной гармоникой фазного напряжения и фазного тока по фазе 1.

Проверить выполнение условия по формуле:

$$|\varphi_{сч} - \varphi_3| \leq 1^\circ \quad (9.7)$$

Повторить вышеизложенные в данном пункте операции для каждой из фаз поверяемого счетчика.

Проконтролировать абсолютную погрешность при измерении углов сдвига фазы между основными гармониками напряжений и токов при значении тока равного $0,05I_n$ или $0,05I_6$ и при максимальном токе для каждой из фаз.

Результат считают положительным, если при всех значениях тока (I_n или I_6 ; $0,05I_n$ или $0,05I_6$; I_{\max}) выполняется условие (9.7).

9.3.6 Проверку диапазона измерений и определения абсолютной погрешности при измерении частоты проводят с помощью поверочной установки.

Проверяемый счетчик при номинальном напряжении сети перевести в режим измерений частоты. Установить частоту выходного напряжения поверочной установки равной 47,5 Гц. Зафиксировать показания поверяемого счетчика $f_{сч}$, Гц, и заданное значение частоты на поверочной установке $f_{эт}$, Гц.

Рассчитать основную абсолютную погрешность при измерении частоты сети по формуле:

$$\Delta f_{осн} = f_{сч} - f_{эт} \quad (9.8)$$

Повторить проверку установив частоту выходного напряжения равной 50 Гц и 52,5 Гц, установив напряжение сети $0,75U_{ном}$ и $1,20U_{ном}$.

Результаты считаются положительными, если при всех проверках выполняется условие $-0,05\text{Гц} \leq \Delta f_{осн} \leq +0,05\text{Гц}$.

9.3.7 Для определения основной относительной погрешности при измерении активной и реактивной энергии в режиме симметричной нагрузки, счетчик подключают к поверочной установке в соответствии с его схемой подключения и эксплуатационными документами на поверочную установку, соединив выходы испытательного выходного устройства счетчика СЕ307 с импульсными входами стенда поверочной установки. Измерения погрешности проводят при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблицах 9.4 и 9.5.

9.3.7.1 Значения силы тока (далее – ток), а также пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной энергии, выраженные в процентах, указаны в таблице 9.4 (для счетчиков трансформаторного включения) и 9.5 (для счетчиков непосредственного включения).

Таблица 9.4

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении активной энергии, %, счетчиков класса точности		Время измерения (не менее), с
	напряжение, % от номинального	ток, % от номинального	cos φ	0,5S/0,5 0,5S/1		
1	100	1	1,0 (-1,0)*	± 1,0		60
2		2	0,5 (-0,5) (инд)	± 1,0		
3			0,8 (-0,8) (емк)	± 1,0		
4					± 1,0	
5	120	100	1,0 (-1,0)	± 0,5		20
6	75	I _{МАКС}		± 0,5		
7	100		0,5 (-0,5) (инд)	± 0,6		
8			0,8 (-0,8) (емк)	± 0,6		

*- Значения коэффициентов мощности для обратного направления активной энергии указаны в таблице в скобках

Примечание - Для счетчиков на два направления учета испытания 1-8 проводятся для положительных и отрицательных значений коэффициента мощности.

Таблица 9.5

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении активной энергии, %, счетчиков класса точности		Время измерения (не менее), с
	напряжение, % от номинального	ток, % от базового	cos φ	0,5/1	1/1, 1/2	
1	100	10	0,5 (-0,5)* (инд)	± 1,0	± 1,5	95
2			0,8 (-0,8) (емк)	± 1,0	± 1,5	
3		5		± 1,0	± 1,5	
4	120	100	1,0 (-1,0)	± 0,5	± 1,0	20
5	75	I _{МАКС}		± 0,5	± 1,0	
6	100		0,5 (-0,5) (инд)	± 0,6	± 1,0	
7			0,8 (-0,8) (емк)	± 0,6	± 1,0	

*- Значения коэффициентов мощности для обратного направления активной энергии указаны в таблице в скобках

Примечание - Для счетчиков на два направления учета испытания 1-7 проводятся для положительных и отрицательных значений коэффициента мощности.

9.3.7.2 Значения тока, а также пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении реактивной энергии, выраженные в процентах, указаны в таблице 9.6 (для счетчиков трансформаторного включения) и 9.7 (для счетчиков непосредственного включения).

Таблица 9.6

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении реактивной энергии, %, счетчиков класса точности	Время измерения (не менее), с
	напряжение, % от номинального	ток, % от номинального	sin φ (при индуктивной и емкостной нагрузке)		
				0,5S/0,5	
1	100	10	±1,0	± 0,5	10
2		100	±1,0	± 0,5	
3		$I_{\text{МАКС}}$	±0,5	± 0,6	
4		$I_{\text{МАКС}}$	±0,25	± 1,0	

Таблица 9.7

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении реактивной энергии, %, счетчиков класса точности	Время измерения (не менее), с
	напряжение, % от номинального	ток, % от базового	sin φ (при индуктивной и емкостной нагрузке)		
				1/1 0,5/1 0,5S/1 (1/2)*	
1	100	10	±1,0	± 1,0(± 2,0)	60
2		100	±1,0	± 1,0(± 2,0)	20
3		$I_{\text{МАКС}}$	±0,5	± 1,0(± 2,0)	
4		$I_{\text{МАКС}}$	±0,25	± 1,5(± 2,5)	

*- в скобках указаны значения погрешности счетчиков класса 2, по реактивной энергии

9.3.7.3 Значение основной относительной погрешности поверяемого счетчика определяют по показаниям вычислителя погрешности поверочной установки.

9.3.7.4 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения основной относительной погрешности при измерении активной и реактивной энергии при всех токах нагрузки не превышают значений пределов допускаемой основной относительной погрешности, установленных в таблицах 9.4 - 9.7.

9.4 Определение метрологических характеристик в режиме несимметричной нагрузки.

9.4.1 Значение основной относительной погрешности при измерении активной и реактивной энергии в режиме несимметричной нагрузки определяют по методике п. 9.3.7 при номинальном напряжении.

Режим несимметричной нагрузки создают путем подачи нагрузки в одну из любых фаз при подаче симметричного номинального напряжения на все фазы. Определение метрологических характеристик при несимметричной нагрузке проводят для каждого из измерительных элементов трехфазного счетчика.

9.4.2 Значение основной относительной погрешности поверяемого счетчика определяют по показаниям вычислителя погрешности поверочной установки.

9.4.3 Значения тока в режиме несимметричной нагрузки, а также соответствующие им пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной энергии, выраженные в процентах, указаны в таблице 9.8 (для счетчиков трансформаторного включения) и 9.9 (для счетчиков непосредственного включения).

Таблица 9.8

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении активной энергии, %, счетчиков класса точности	Время измерения (не менее), с
	напряжение, % от номинального	ток, % от номинального	cos φ		
1	100	5	1,0 (-1,0)*	0,5S/0,5 0,5S/1	± 0,6
2		100			
3		I _{МАКС}	0,5 (-0,5) (инд)	± 1,0	20

*- в скобках указаны значения коэффициента мощности для обратного направления активной энергии и активной мощности

Примечание - Для счетчиков на два направления учета испытания 1-3 проводятся для положительных и отрицательных значений коэффициента мощности.

Таблица 9.9

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении активной энергии, %, счетчиков класса точности	Время измерения (не менее), с
	напряжение, % от номинального	ток, % от базового	cos φ		
1	100	10	1,0 (-1,0)*	1/2 1/1 0,5/1	± 2,0
2		100			
3		I _{МАКС}	0,5 (-0,5) (инд)	± 2,0	20

*- в скобках указаны значения коэффициента мощности для обратного направления активной энергии и активной мощности

Примечание - Для счетчиков на два направления учета испытания 1-3 проводятся для положительных и отрицательных значений коэффициента мощности.

9.4.4 Значения тока в режиме несимметричной нагрузки, а также соответствующие им пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении реактивной энергии, выраженные в процентах, указаны в таблице 9.10 (для счетчиков трансформаторного включения) и 9.11 (для счетчиков непосредственного включения).

Таблица 9.10

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении реактивной энергии, %, счетчиков класса точности	Время измерения (не менее), с
	напряжение % от номинального	ток, % от номинального	sin φ (при индуктивной и емкостной нагрузке)		
1	100	5	±1,0	± 0,6	30
2		100		± 0,6	
3		$I_{\text{МАКС}}$	±0,5	± 1,0	20

Таблица 9.11

№ испытания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении реактивной энергии, %, счетчиков класса точности	Время измерения (не менее), с
	напряжение % от номинального	ток % от номинального	sin φ (при индуктивной и емкостной нагрузке)		
1	100	10	±1,0	± 1,5(± 3,0)	30
2		100		± 1,5(± 3,0)	
3		$I_{\text{МАКС}}$	±0,5	± 1,5(± 3,0)	20

*- в скобках указаны значения погрешности счетчиков класса 2, по реактивной энергии

9.5 Определение основной абсолютной погрешности хода часов

9.5.1 Абсолютную погрешность хода часов счетчиков, содержащих электронные испытательные выходы, определяют с учетом корректирующих коэффициентов хода часов, записанных в энергонезависимую память счетчиков, на поверочной установке при номинальном напряжении. Для этого установку и счетчик в соответствии с их эксплуатационной документацией переводят в режим поверки точности хода часов. Контроль выходного сигнала на электронном испытательном выходе счетчика выполняют, подключив эти выходы к импульсным входам стендов установки кабелями, входящими в комплект установки.

9.5.2 Абсолютную погрешность хода часов счетчиков, содержащих электронные испытательные выходы, допускается определять по методике, приведенной ниже.

Собирают схему, приведенную на рисунке 9.2.

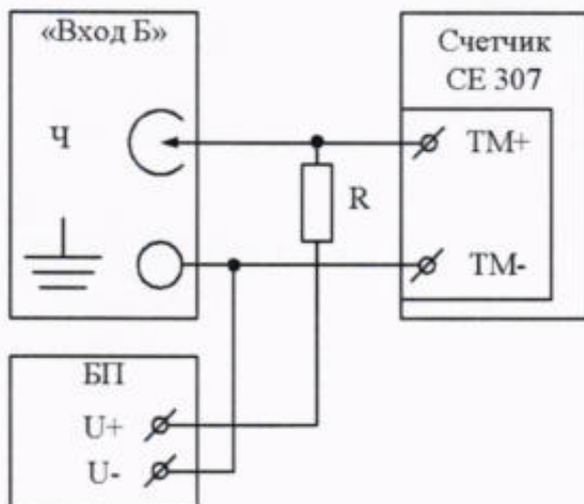


Рисунок 9.2 - Схема соединения для проверки точности часов

Ч – частотомер электронно-счетный ЧЗ-84;

БП – блок питания Б5-47 (выходное напряжение 5 В);

R – Резистор С2-33Н-2-4,7 кОм ± 5 %-А-Д-В-А ОЖО.467.173 ТУ

Примечание: номера контактов «ТМ+», «ТМ-» в соответствии с руководством по эксплуатации счетчика.

Устанавливают на блоке питания напряжение 5 В.

Устанавливают частотомер в режим измерения периода.

В соответствии с руководством по эксплуатации (в дальнейшем - РП) на счетчик переводят выход счетчика ТМ1 в режим проверки точности кварцевого резонатора и измеряют период частоты.

Рассчитывают погрешность часов, ΔT , с/сут.

$$\Delta T = \left(1 - \frac{X}{1953,125}\right) \cdot 86400 - Y_CAL \quad (9.10)$$

где X – измеренный период следования импульсов, мкс;

Y_CAL – коррекция часов, установленная в счетчике;

86400 – количество секунд в сутках;

1953,125 – эталонный период следования тестовых импульсов часов реального времени.

Результат считают положительным, если погрешность часов не превышает $\pm 0,5$ с/сут.

В случае ухода часов, по сигналам точного времени установить часы.

9.6 Определение основных погрешностей при измерении показателей качества электрической энергии.

9.6.1 Определение основных погрешностей при измерении отрицательного и положительного отклонений напряжения, глубины провала напряжения, максимального значения напряжения при перенапряжении.

Считать, что основные погрешности при измерении отрицательного и положительного отклонений напряжения, глубины провала напряжения, максимального значения напряжения при перенапряжении, соответствуют нормам, если выполняются требования п. 9.3.2 в отношении точности измерений напряжений, поскольку пределы допускаемых основных погрешностей данных показателей качества, нормированы исходя из пределов допускаемой основной погрешности при измерении напряжения.

9.6.2 Определение основных погрешностей при измерении длительности провала напряжения, длительности перенапряжения, длительности прерывания напряжения.

Считать, что основные погрешности при измерении длительности провала напряжения, длительности перенапряжения, длительности прерывания напряжения соответствуют нормам, если выполняются требования п. 9.5, поскольку пределы допускаемых основных погрешностей данных показателей качества, нормированы исходя из пределов допускаемой погрешности хода часов.

9.6.3 Определение основной погрешности при измерении отклонения частоты сети.

Считать, что основная погрешность при измерении отклонения частоты сети соответствует норме, если выполняется требования п. 9.3.6, поскольку пределы допускаемой основной погрешности при измерении отклонения частоты, нормированы исходя из пределов допускаемых значений абсолютной погрешности при измерении частоты напряжения сети.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Результаты поверки счетчиков передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

10.2 Результаты поверки вносят в протокол произвольной формы.

При проведении поверки на автоматизированной установке (с распечаткой результатов поверки) решение о признании пригодности счетчика принимают на основании визуального просмотра на мониторе установки или распечатки протокола поверки, выданной автоматизированной установкой.

10.3 По заявлению владельца счетчика или лица, представившего его на поверку, положительные результаты поверки (когда прибор подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют в соответствии с приказом Минпромторга № 2510 от 31.07.2020 г. На счетчик наносят знак поверки и (или) вносят в формуляр счетчика запись о проведенной поверке, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки. По письменному заявлению владельца счетчика оформляется свидетельство о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством.

10.4 При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы в соответствии с действующим законодательством с указанием причин. Знак поверки и свидетельство о поверке аннулируют. В формуляр вносят запись о непригодности с указанием причин.

Заместитель начальника отдела 201/3
ФГБУ «ВНИИМС»



Е.Н. Мартынова

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Идентификационные данные программного обеспечения счетчиков

Таблица Б.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	3076	3077	3078	3079
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1			
Цифровой идентификатор ПО	85BD	FF9A	DAB5	D456

В случае, если идентификационные данные ПО поверяемого счетчика отсутствуют в таблице Б.1, нужно убедиться в их наличии в таблице 4 описания типа счетчиков.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Одноступенчатый план выборочного контроля при нормальном, усиленном и ослабленном контроле

Таблица Б.1

Объем партии	Код объема выборки при уровне контроля II	Объем выборки при нормальном и усиленном контроле	Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствующих единиц продукции)			
			Усиленный контроль	Нормальный контроль	Объем выборки при ослабленном контроле	Ослабленный контроль
			1,5	1,5		1,5
			Ac Re	Ac Re	Ac Re	
От 2 до 8	A	2	↓	↓	2	↓
От 9 до 15	B	3	↓	↓	2	↓
От 16 до 25	C	5	↓	↓	2	↓
От 26 до 50	D	8	↓	0/1	3	0/1
От 51 до 90	E	13	0/1	↑	5	↑
От 91 до 150	F	20	↓	↑	8	↓
От 151 до 280	G	32	↓	1 2	13	↓
От 281 до 500	H	50	↓	2 3	20	↓
От 501 до 1200	J	80	2 3	3 4	32	2 3
От 1201 до 3200	K	125	3 4	5 6	50	3 4
От 3201 до 10000	L	200	5 6	7 8	80	5 6
От 10001 до 35000	M	315	8 9	10 11	125	6 7
От 35001 до 150000	N	500	12 13	14 15	200	8 9

Обозначения:

↓ - Используют ближайший план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100%.

↑ - Используют ближайший план выборочного контроля выше стрелки.

Ac - Приемочное число.

Re - Браковочное число.

Примечание: Таблица Б.1 составлена при уровне контроля II, AQL = 1,5 % с использованием таблиц ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1 Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества»:

- Таблица 1 – Коды объема выборки
- Таблица 2-А – Одноступенчатые планы при нормальном контроле (основная таблица)
- Таблица 2-В – Одноступенчатые планы при усиленном контроле (основная таблица)
- Таблица 2-С – Одноступенчатые планы при ослабленном контроле (основная таблица)

