

ФГУП "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"
(ФГУП «ВНИИМС»)



УРОВНЕМЕРЫ РАДИОВОЛНОВЫЕ РДУЗ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

УНКР.407629.004 МП

Москва

2012

Настоящая методика поверки распространяется на уровнемеры радиоволновые РДУЗ ТУ 4214-032-29421521-08 (далее-уровнемеры) и определяет порядок и способы проведения первичной и периодической поверок.

Межпроверочный интервал – 4 года.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта НД по поверке	Обязательность проведения при поверке	
		первичной	периодической
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Опробование	7.2	Да	Да
3 Определение метрологических характеристик	7.3	Да	Да
4 Определение метрологических характеристик в условиях эксплуатации	7.4	-	Да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяют следующие эталоны:

- лента измерительная 3 разряда с диапазоном измерения от 0 до 20 000 мм, по МИ 2060-90;
- калибратор тока UPS-III, класс точности 0,01;
- эталонный уровнемер переносной 2-го разряда с пределами допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения единицы измерения уровня ± 1 мм.
- лента измерительная с грузом 2-го разряда с диапазоном измерений уровня от 1 до 24 000 мм, МИ 2060-90;
- лупа типа ЛИ с увеличением 10x по ГОСТ 25706-83.

2.2 Все эталоны должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

Примечание – Допускается применение других эталонов, отличных от указанных, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых уровнемеров с требуемой точностью.

2.3. Вспомогательное оборудование:

Для проведения первичной и периодической поверок необходимо иметь:

- специальный отражающий экран (далее “экран”) – гладкую металлическую поверхность в виде квадрата или круга с площадью не менее трех квадратных метров, расположенную строго перпендикулярно оси направления излучения датчика (допускается в качестве отражающей поверхности использовать ровную, не имеющую выступов и углублений, бетонную стену здания);
- стержень (с установленной лентой измерительной) длиной не менее $(L_B + 100)$ мм, диаметром до 23 мм, с одного торца стержень должен иметь гладкую металлическую поверхность (далее – “поверхность Т”) в виде круга диаметром 23 мм, расположенную строго перпендикулярно оси направления излучения датчика (для уровнемера с датчиком РДУЗ-30);
- стержень (с установленной лентой измерительной) длиной не менее длины измеряемого диапазона диаметром до 30 мм, с одного торца стержень должен иметь гладкую металлическую поверхность в виде круга диаметром не менее 100 мм (далее – “поверхность Т”), расположенную строго перпендикулярно оси направления излучения датчика (для уровнемера с датчиком РДУЗ-40(41));
- трубу длиной не менее длины измеряемого диапазона с внутренним диаметром 100 мм. На одном конце трубы люк с приваренной к нему установочной втулкой (для уровнемера с датчиком РДУЗ-40(41));
- Примечание – L_B – длина волновода датчика РДУЗ-30.
- персональную электронную вычислительную машину (ПЭВМ) с установленной ОС Windows NT/2000/XP;
- конвертер RS-485/RS-232 i-7520 ICP CON.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 Поверку уровнемеров проводит физическое лицо, прошедшее обучение на курсах повышения квалификации и аттестованное в качестве поверителя в установленном порядке.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать следующие требования техники безопасности:

- к проведению поверки допускаются лица, изучившие “Руководство по эксплуатации” уровнемера РДУЗ, настоящую методику поверки и прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие группу по технике электробезопасности не ниже второй;

- следовать установленным для работы с поверочным оборудованием правилам безопасности;

- проверить наличие и качество заземления уровнямера;

- проверить исправность разъемных соединений и кабелей связи и питания;

- запрещается пользоваться неисправным электрооборудованием.

4.2 При поверке уровнямеров на месте их эксплуатации дополнительно контролируют выполнение следующих требований:

4.2.1 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций, установленных ГОСТ 12.1.005-88.

4.2.2 Эталонный уровнямер должен быть изготовлен во взрывозащищенном исполнении для группы взрывоопасных смесей категории II В – Т3 по ГОСТ Р 51330.0-99 и предназначен для эксплуатации на открытом воздухе.

4.2.3 Поверка уровнямеров во время грозы должна быть категорически запрещена.

4.2.4 Поверители, проводящие поверку уровнямеров, должны использовать спецодежду:

- мужчины – костюмы по ГОСТ 27575-87, спецобувь по ГОСТ 12.4.137-84, строительную каску по ГОСТ 12.4.087-84, рукавицы по ГОСТ 12.4.010-75 и защитные очки по ГОСТ Р 12.4.188-2000;

- женщины – костюмы по ГОСТ 27574-87, спецобувь по ГОСТ 12.4.137-84, строительную каску по ГОСТ 12.4.087-84, рукавицы по ГОСТ 12.4.010-75 и защитные очки по ГОСТ Р 12.4.188-2000.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха в лаборатории - $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;

- на месте его эксплуатации - $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$;

- атмосферное давление, кПа - от 84,0 до 106,7;

- относительная влажность, % - от 30 до 80;

- вибрация, тряска, источники электрических и магнитных (кроме земного) полей, влияющие на работу уровнямера должны отсутствовать;

- измеряемая среда при первичной поверке при выпуске из производства и при первичной поверке после ремонта имитация измерения уровня жидкости, с верхним пределом воспроизведения единицы измерения уровня 20 м;

- измеряемая среда при поверке уровнямеров на месте их эксплуатации – вода или жидкость, находящаяся в мере вместимости (далее – резервуар), на которой смонтирован поверяемый уровнямер;

- избыточное давление в резервуаре – отсутствует;

- считывание показаний шкалы средств измерений проводят после выдержки в течение времени, достаточного для исключения влияния возмущений поверхности жидкости на результат измерений;

- при поверке уровнемера на месте эксплуатации резервуар, при наличии в нем жидкости, должен быть опорожнен до минимально допустимого уровня в соответствии с технической документацией на резервуар;
- при поверке изменение уровня жидкости должно быть плавным, без перехода за проверяемую отметку;
- при поверке не допускается корректировать нулевую отметку поверяемого уровнемера;
- число измерений на каждой контрольной отметке должно быть не менее трех;
- первичная поверка уровнемеров РДУЗ должна проводиться в пустом помещении и размерами не менее шести метров в ширину и высоту, в длину до 16 метров.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

6.1.1 При проведении первичной поверки уровнемера:

- устанавливают средства измерений, позволяющие в процессе проведения поверки проводить контроль условий внешней среды;
- эталоны и уровнемер подготавливают к работе в соответствии с технической документацией;
- блок уровнемера устанавливают горизонтально на рабочем столе исполнителя работ;
- датчик РДУЗ-00(01, 10, 20) уровнемера устанавливают так, чтобы его геометрическая ось излучения была перпендикулярна поверхности, имитирующей контролируемую (экран). Ось датчика уровнемера должна быть совмещена с центром экрана. Перпендикулярность контролируется следующим образом: 1) на отражающей поверхности экрана в наиболее удаленном месте от центра размещается зеркало; 2) напротив зеркала экрана в месте установки уровнемера размещается оптический лазерный модуль IE75-01P11; 3) используя поворот относительно вертикальной и горизонтальной оси отражающей поверхности перемещаемого экрана, добиваются совпадения отраженного лазерного пятна с излучающим пятном во всем диапазоне измеряемых расстояний; 4) используя юстировочное устройство датчика производят точную установку геометрической оси датчика перпендикулярно экрану как указано в "Руководстве по эксплуатации" уровнемера РДУЗ;

– датчик РДУЗ-30 уровнемера устанавливают на горизонтальной поверхности так, чтобы его волновод был параллелен поверхности (не имел провисов и отклонений по горизонтали и вертикали) с погрешностью $\pm 1^\circ$;

- с датчика РДУЗ-30 уровнемера снимают нагрузку УНКР.407529.004-04;

– датчик уровнемера РДУЗ-40(41) устанавливают на установочную втулку люка и прикручивают антенну, далее помещают датчик с антенной в трубу диаметром 100 мм так, что бы антенна была полностью в трубе и параллельна ей с погрешностью $\pm 1^\circ$, фиксируют люк;

– для снятия отсчетов по ленте измерительной на отражающем экране жестко крепят лазерный модуль IE75-01P11, который используется в качестве указателя;

– ленту измерительную промывают бензином авиационным по ГОСТ 1012-72, протирают хлопчатобумажной салфеткой;

– эталоны и поверяемый уровнемер должны быть выдержаны в помещении, где проводят поверку, не менее четырех часов;

– выдержка поверяемого уровнемера перед началом поверки после включения питания должна быть не менее 10 минут.

6.1.2 При поверке уровнемеров на месте их эксплуатации с применением эталонного уровнемера устанавливают эталонный уровнемер на горловине резервуара и

приводят его в рабочее положение в соответствии с требованиями технической документации на уровнемер конкретного типа.

6.1.3 При поверке уровнемеров на месте их эксплуатации с применением эталонной измерительной ленты:

- проверяют исправность эталонной измерительной ленты;
- протирают шкалу эталонной измерительной ленты тряпкой насухо;
- наносят слой бензочувствительной пасты (при необходимости) на участок шкалы эталонной измерительной ленты, в пределах которого будет находиться контрольная отметка.

6.2 Подключить уровнемер по одной из схем, приведенных в приложениях А, В, С или Д. Схема подключения выбирается в зависимости от комплекта уровнемера.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре уровнемера проверяют маркировку, наличие необходимых надписей на наружных панелях, комплектность, состояние коммуникационных и энергетических линий связи, отсутствие механических повреждений, а так же наличие пломб на датчиках и блоках уровнемера обеспечивающих защиту программного обеспечения установленного в уровнемере от несанкционированного доступа.

7.2 Опробование

7.2.1 Определяют работоспособность уровнемера РДУЗ-...-ТВ

Если в состав датчика уровнемера входит ЯИ10, то с помощью клавиатуры ЯИ10 выбираем режим индикации высоты газового пространства (далее “ВГП”) измеряемой датчиком. (Порядок работы с ячейкой индикации описан в руководстве оператора УНКР.407529.004–XXX РО.) На экране ЖКИ датчика должна выводиться информация об измеряемых параметрах. Изменяя расстояние между датчиком и экраном (для уровнемеров с датчиками РДУЗ-00(01, 10, 20)) или поверхностью Т (для уровнемеров с датчиками РДУЗ-30(40, 41)), убеждаемся, что выводимые на ЖКИ значения ВГП, изменяются в соответствии с изменением расстояния.

Также, изменяя расстояние между датчиком и экраном (или поверхностью Т), убеждаемся, что показания калибратора тока UPS-III, подключенного к БТВИБ, изменяются в соответствии с изменением расстояния.

7.2.2 Определяют работоспособность уровнемеров РДУЗ-...-RS.

Если в состав датчика входит ЯИ10, то выбираем с помощью клавиатуры ЯИ10 режим индикации измеряемой датчиком ВГП. (Порядок работы с ячейкой индикации описан в руководстве оператора УНКР.407529.004–XXX РО.) На экране ЖКИ датчика должна выводиться информация об измеряемых параметрах. Изменяя расстояние между датчиком и экраном (или поверхностью Т), убеждаемся, что выводимые на ЖКИ значения ВГП изменяются в соответствии с изменением расстояния.

Также на персональном компьютере запускаем тестовую программу в соответствии с УНКР.407629.001 ВФП. При отработке программы на экран монитора компьютера выводится информация об измеряемых параметрах. Изменяя расстояние между датчиком и экраном (или поверхностью Т), убеждаемся, что выводимые на экран тестовой программой значения ВГП (или уровня) изменяются в соответствии с изменением расстояния.

7.2.3 Определяют работоспособность уровнемеров РДУЗ-...-КМ.

Если в состав датчика входит ЯИ10, то выбираем с помощью клавиатуры ЯИ10 режим индикации измеряемой датчиком ВГП. (Порядок работы с ячейкой индикации описан в руководстве оператора УНКР.407529.004–XXX РО.) На экране ЖКИ датчика должна выводиться информация об измеряемых параметрах. Изменяя расстояние между датчиком и экраном (или поверхностью Т), убеждаемся, что выводимые на ЖКИ значения ВГП изменяются в соответствии с изменением расстояния.

Значения измеренной уровнемером ВГП выводятся на индикатор контроллера. Изменяя расстояние между датчиком и экраном (или поверхностью Т), убеждаемся, что выводимые на индикатор значения ВГП (или уровня) изменяются в соответствии с изменением расстояния.

7.2.4 Определяют работоспособность уровнемеров РДУЗ-...-МИ.

Значения измеренной уровнемером ВГП (или уровня) выводятся на ЯИ10 датчика уровнемера (порядок работы с ячейкой индикации описан в руководстве оператора УНКР.407529.004–XXX РО.) На экране ЖКИ датчика должна выводиться информация об измеряемых параметрах. Изменяя расстояние между датчиком и экраном (или поверхностью Т), убеждаемся, что выводимые на ЖКИ значения ВГП изменяются в соответствии с изменением расстояния.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Основную погрешность уровнемера определяют в пяти контрольных отметках, равномерно распределенных по всему диапазону измерений уровня (высоты газового пространства), при прямом и обратных ходах, т.е. при повышении и понижении уровня.

7.3.2 При первичной поверке при выпуске из производства и первичной поверке после ремонта для проверки основной погрешности измерений уровня (высоты газового пространства) применяем ленту измерительную. Изменение уровня (высоты газового пространства) имитируется изменением расстояния датчик-экран (или поверхностью Т).

7.3.3 Определение основной абсолютной погрешности измерений уровня (высоты газового пространства) уровнемера РДУЗ-...-RS(КМ, МИ) и уровнемера РДУЗ-...-ТВ при выводе значений ВГП (или уровня) на индикатор датчика.

Для определения основной абсолютной погрешности измерений уровня (высоты газового пространства) уровнемеров РДУЗ с датчиками РДУЗ-00(01, 10, 20) собирают схему, приведенную в приложении А, В, С или D соответственно комплекту уровнемера.

Ленту измерительную раскладывают на горизонтальной поверхности. Начальный штрих ленты совмещают с плоскостью нижней поверхности установочного фланца датчика РДУЗ-00(01, 10, 20). Конец ленты измерительной жестко крепится, при этом необходимо обеспечивать требуемое натяжение ленты измерительной.

Отражающий экран устанавливают на расстоянии 0 % измеряемого диапазона и снимают отсчет по ленте измерительной (эталонное значение уровня в точке поверки) и с экрана компьютера (уровнемер РДУЗ-...-RS), или с индикатора контроллера (уровнемер РДУЗ-...-КМ), или с ячейки ЯИ-10 датчика уровнемера РДУЗ-...-МИ(ТВ). Также снимают отсчет с ячейки ЯИ-10 датчика уровнемера РДУЗ-...-RS(КМ) при ее наличии. Отсчет по ленте измерительной обеспечивают указателем отражающего экрана, устанавливая точку лазера указателя в середину штриха метрового интервала ленты измерительной с помощью лупы.

Затем последовательно перемещают отражающий экран на расстояние равное 25, 50, 75 и 100 % диапазона измерений и снимают отсчеты в каждой поверяемой точке.

Повторяют измерения на обратном ходе.

Абсолютную основную погрешность измерений прямого $\Delta H_{\text{ПРу(вгп)}}$ и обратного $\Delta H_{\text{обру(вгп)}}$ хода для измерения уровня (высоты газового пространства) в каждой проверяемой отметке вычисляют по формулам

$$\Delta H_{\text{ПРу(вгп)}} = H_{\text{ПРу(вгп)}} - H_{\text{ил}} \quad (1)$$

$$\Delta H_{\text{обру(вгп)}} = H_{\text{обру(вгп)}} - H_{\text{ил}} \quad (2)$$

где $H_{\text{ПРу(вгп)}}$, $H_{\text{обру(вгп)}}$ – показания уровнемера при прямом и обратном ходе измерения уровня (высоты газового пространства), мм;

$H_{\text{ил}}$ – действительное значение измеряемой величины, определяемое по ленте измерительной, мм.

За результат принимается наибольшее из трех измерений.

Для определения основной абсолютной погрешности измерений уровня (высоты газового пространства) уровнемера с датчиком РДУЗ-30(40, 41), собирают схему, приведенную в приложениях А, В, С или D соответственно комплекту уровнемера.

Стержень вводят в волновод датчика РДУЗ-30 или трубу (для датчика РДУЗ-40(41)) так, чтобы поверхность Т была на расстоянии 10 % диапазона измерения от нижней плоскости штанги датчика (подробно плоскость отсчета расстояния показана в "Руководстве по эксплуатации" уровнемера РДУЗ), и снимают отсчет по ленте измерительной (эталонное значение уровня в точке поверки) с экрана компьютера (уровнемер РДУЗ-...-RS), или с индикатора контроллера (уровнемер РДУЗ-...-КМ), или с ячейки ЯИ-10 датчика уровнемера РДУЗ-....-МИ(ТВ). Также снимают отсчет с ячейки ЯИ-10 датчика уровнемера РДУЗ-...-RS(КМ) при ее наличии. Затем последовательно перемещают стержень так, чтобы поверхность Т была на расстоянии равном 25, 50, 75 и 100 % диапазона измерения от нижней плоскости штанги датчика и снимают отсчеты.

Повторяют измерения на обратном ходе.

Абсолютная погрешность показаний уровнемера в точке измерения рассчитывается по формулам 1 и 2.

За результат принимается наибольшее из трех измерений.

Основная абсолютная погрешность в любой проверяемой отметке не должна превышать ± 1 мм (± 2 или ± 4 по заказу потребителя) для уровнемера РДУЗ-...-RS(КМ, ТВ, МИ) с датчиком РДУЗ-10(30); ± 6 мм с датчиком РДУЗ-00(01,20, 41); ± 2 мм с датчиком РДУЗ-40.

7.3.4 Определение приведенной основной погрешности измерений уровня (высоты газового пространства) уровнемера РДУЗ-...-ТВ.

Для определения приведенной основной погрешности выходного токового сигнала уровнемера РДУЗ-...-ТВ в составе с датчиком РДУЗ-00(01, 10, 20) собирают схему согласно приложению А.

Отражающий экран устанавливают на расстоянии 10 % измеряемого диапазона и снимают отсчет по ленте измерительной (эталонное значение уровня в точке поверки). При помощи калибратора тока определите значение выходного токового сигнала $I_{\text{вых}}$, мА. Значение высоты газового пространства $L_{\text{ц}}$, мм, вычисляется по формуле

$$L_{\text{ц}} = L \cdot (I_0 - I_{\text{вых}}) / (I_0 - I_{100}), \quad (3)$$

где L – рабочий диапазон измерений (для датчика РДУЗ-30 L равен заказной длине, для остальных датчиков $L=15000$), мм;

I_{100} и I_0 – значения тока, соответствующие высоте газового пространства 100% (4 мА) и 0% (20 мА) измеряемого диапазона.

Погрешность измерений высоты газового пространства $\gamma_{\text{оп}} \%$, вычисляют как разность между значением высоты газового пространства по ленте измерительной $L_{\text{ил}}$, мм, и значением высоты газового пространства вычисленным по показаниям калибратора тока, $L_{\text{ц}}$, мм, деленную на рабочий диапазон измерений L , по формуле

$$\gamma_{\text{оп}} = (L_{\text{ил}} - L_{\text{ц}})/L \cdot 100 \quad (4)$$

Затем последовательно перемещают отражающий экран на расстояние равное 30, 50, 70 и 90 % измеряемого диапазона.

Повторяют измерения на обратном ходе.

За приведенную основную погрешность принимается наибольшее значение $\gamma_{\text{оп}}$.

Основная приведенная погрешность в любой проверяемой отметке не должна превышать $\pm 0,10 \%$ для уровнемера РДУЗ-...-ТВ с датчиком РДУЗ-10(30,40) и $\pm 0,15 \%$ с датчиком РДУЗ-00(01,20,41).

7.3.3 Определение вариации показаний

Вариацию показаний $\Delta H_{\text{в}}$ вычисляют как абсолютное значение наибольшей разности показаний уровнемера, соответствующих одной и той же контрольной отметке, при прямом $H_{\text{п.х.}}$ и обратном $H_{\text{о.х.}}$ ходах по формуле

$$\Delta H_{\text{в}} = |H_{\text{п.х.}} - H_{\text{о.х.}}| \quad (5)$$

Вариацию показаний допускается определять одновременно с основной погрешностью. Вариация не должна превышать абсолютного значения основной погрешности.

7.4 В условиях эксплуатации, если среда, где установлены датчики уровнемера РДУЗ, соответствует требованиям настоящего документа, и измеряемый продукт допускает разгерметизацию резервуара (продукт не является токсичным и кипящим при атмосферном давлении и температуре окружающей среды, в мере вместимости отсутствует избыточное давление), допускается проводить периодическую поверку уровнемера непосредственно на резервуаре (без демонтажа датчика).

Для поверки уровнемеров, стоящих на резервуарах в качестве эталона использовать эталонную ленту измерительную с грузом 2-го разряда с учетом температурной поправки по методике изложенной в ГОСТ Р 8.660-2009 «ГСОИ Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки».

Показания уровнемера не должны превышать величину основной погрешности плюс дополнительная погрешность от температуры окружающей среды.

Из-за невозможности изменений уровня в мере вместимости допускается проводить поверку на существующем уровне продукта.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

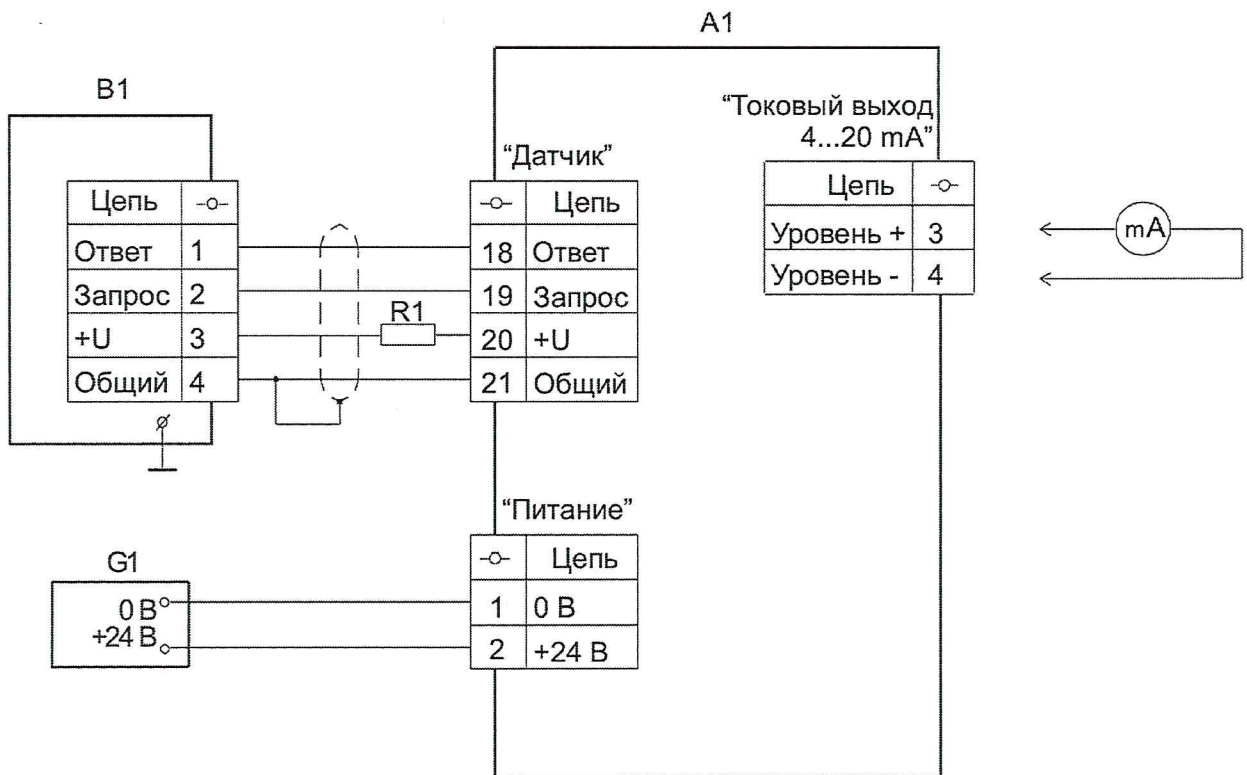
8.1 Результаты поверки уровнемера оформляют протоколом произвольной формы.

8.2 При положительных результатах первичной поверки в паспорт уровнемера ставят клеймо, а при периодической оформляют свидетельство о поверке.

8.3 При отрицательных результатах поверки уровнемер к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006-94.

Приложение А
(обязательное)

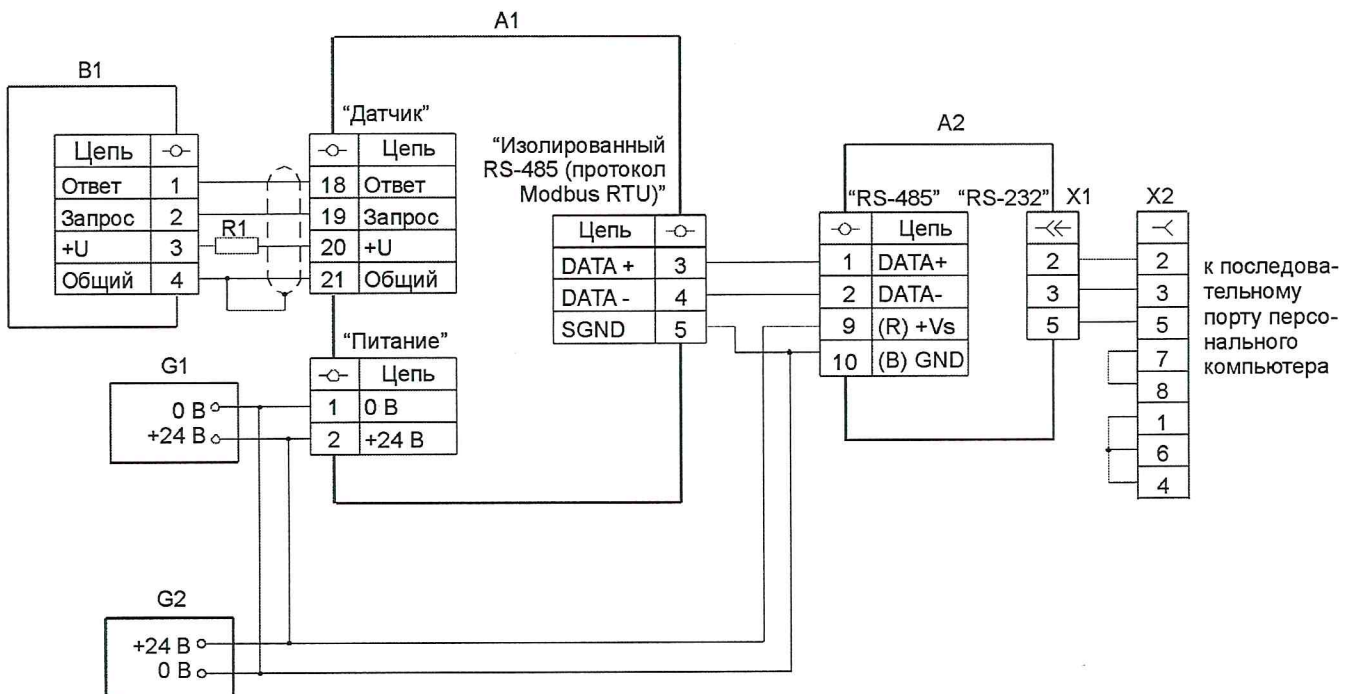
Схема подключения уровнямера радиоволнового РДУЗ...-ТВ
для проверки работоспособности и метрологических характеристик



- A1 - блок токового выхода искробезопасный БТВИ5;
- B1 - датчик уровня радиоволновый РДУЗ;
- G1 - незаземленный источник питания 24 В ± 10 %; 1,0 А (например два блока питания изолированных БПИ1 ТУ 4025-001-29421521-02);
- mA - портативный калибратор тока UPS III;
- R1 - резистор МЛТ-1-6,2 Ом ± 10 % ОЖ0.467.180 ТУ.

Приложение В
(обязательное)

Схема подключения уровня радиоволнового РДУЗ-...-RS
для проверки работоспособности и метрологических характеристик



- A1 – блок интерфейса искробезопасный БИИ5М;
- A2 – конвертер RS-485/RS-232 i-7520 ICP CON;
- B1 – датчик уровня радиоволновый РДУЗ;
- G1, G2 – блок питания изолированный БПИ1 ТУ 4025-001-29421521-02 (незаземленный источник питания 24 В ± 10 %; 0,6 А);
- R1 – резистор МЛТ-1-6,2 Ом ± 10 % ОЖ0.467.180 ТУ;
- X1 – вилка кабельная DB-9M с кожухом;
- X2 – розетка кабельная DB-9F.

Приложение С
(обязательное)

Схема подключения уровня радиоволнового РДУЗ-...-КМ
для проверки работоспособности и метрологических характеристик



A1 - блок интерфейса искробезопасный БИИ5А;

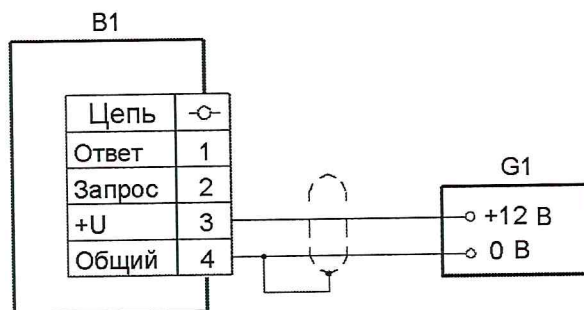
B1 - датчик уровня радиоволновый РДУЗ;

G1 - незаземленный источник питания 24 В ± 10 %; 1,0 А (например два блока питания изолированных БПИ1 ТУ 4025-001-29421521-02);

ХТ1 - клеммный соединитель пользователя.

Приложение D
(обязательное)

Схема подключения уровнемера радиоволнового РДУЗ-...-МИ
для проверки работоспособности и метрологических характеристик



B1 - датчик уровня радиоволновый РДУЗ;

G1 - блок питания постоянного тока 12 В ± 10 %; 0,4 А.