

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



Н. И. Ханов

«20» мая 2010 г.

**КОМПЛЕКСЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ АГК-1**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

МП 2550-0138-2010

Руководитель НИЛ ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

М.Б. Гуткин М.Б. Гуткин

Санкт-Петербург  
2010 г.

## Введение

Настоящая методика распространяется на комплексы гидрологические автоматизированные АГК-1 (далее-комплексы), выпускаемые по технической документации фирмы «Seba Hydrometric GmbH», Германия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Измерительные каналы расхода (горизонтальные акустические доплеровские профилографы течений Channel Master 600 (H-ADCP Q-EYE-H-ADCP и системы измерения расхода RQ-24 в комплекте с контроллером MDS-5-Unilog) поверяют бездемонтажным методом согласно МИ-1759.

Остальные СИ, входящие в состав комплексов, (уровнемеры поплавковые Surffloat Sensor II, уровнемеры гидростатические DST-22, уровнемеры барботажные PS-Light-II, уровнемеры радарные SEBAPULS в комплекте с контроллером MDS-5-Unilog) для поверки демонтируются с места установки.

Для измерительных каналов уровня межповерочный интервал 1 год.

Для измерительных каналов расхода межповерочный интервал 6 месяцев (в межень и в паводок).

Межповерочный интервал для комплекса АГК-1 установлен с учетом\* наименьшего межповерочного интервала - 6 месяцев.

## 1. Операции поверки

1.1. При поверке комплексов выполняют операции, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Пункт методики	Первичная	Периодическая
Проверка состава и комплектности комплексов и составных частей комплексов	5.1.1	+	+
Внешний осмотр комплексов	5.1.2	+	+
Опробование	5.1.3	+	-
Определение погрешности измерений расхода в рабочем диапазоне измерений	5.3.1	+	+
Определение погрешности измерений уровня в рабочем диапазоне измерений SEBAPULS	5.3.2 5.3.3	+	+

## 2. Средства поверки и вспомогательное оборудование

### 2.1 Средства поверки ИК расхода:

- гидрометрические вертушки по ГОСТ 15126-80;
- персональный компьютер (ноутбук);
- источник питания постоянного напряжения 12/24 В;
- баротермогигрометр БМ-6 с характеристиками, приведенными в таблице 2.

### 2.2 Средства поверки ИК уровня с уровнемером радарным SEBAPULS:

- лазерный дальномер Leica DISTO A6, диапазон измерений от 0,05 до 100 метров;
- баротермогигрометр БМ-6 с характеристиками, приведенными в таблице 2.

### 2.3 Средства поверки ИК уровня с уровнемером гидростатическим DST-22, уровнемером поплавковым SURFLOAT-II и уровнемером барботажным PS-Light-II:

- установка поверки уровнемеров эталонная УПУ (далее - установка), основная погрешность однократного измерения уровня воды  $\pm 0,5$  мм в диапазоне от 0 до 10 м;
- калибратор давления СРН6000;
- устройство создания давления СРР30 с диапазоном подаваемого давления от минус  $0,95 \cdot 10^5$  до  $35 \cdot 10^5$  Па (минус 0,95 до 35 бар);
- эталонный преобразователь давления СРТ6000 с диапазоном измеряемого давления от 0 до  $10^5$  Па (от 0 до 1 бар);
- персональный компьютер (ноутбук);
- источник питания постоянного напряжения с установкой любого напряжения от 20 до 30 В и стабильностью не хуже 0,1 % при мощности не менее 40 Вт;
- осциллограф, например, типа С1-93н22.044.084 ТУ;
- баротермогигрометр БМ-6 с характеристиками, приведенными в таблице 2.

2.4 Средства контроля параметров окружающей среды приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Контролируемый параметр	Диапазон	Абсолютная погрешность, не более
Атмосферное давление, мм рт.ст.	30 - 1000	$\pm 0,5$
Относительная влажность, %	30 - 100	$\pm 1,0$
Температура, °C	0 - 40	$\pm 0,5$

### 3. Требования к квалификации поверителей и требования безопасности

3.1 При поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 22261-94 и ГОСТ 12.2.020- 76.

3.2 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, определяемые:

- правилами безопасности труда и пожарной безопасности, действующими на предприятии;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых эталонов, испытательного оборудования и поверяемого комплекса, приведенными в эксплуатационной документации;

3.3 Монтаж электрических соединений проводят в соответствии с ГОСТ 12.3.032 и «Правилами устройства электроустановок» (раздел VII).

3.4 К поверке допускаются лица, имеющие группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности электроустановок потребителей» и изучившие эксплуатационную документацию и настоящий документ, а также руководства по эксплуатации на все СИ, входящие в поверяемый комплекс, и все оборудование, используемое при поверке.

3.5 Поверитель должен иметь необходимые навыки работы с персональным компьютером (ноутбуком) и операционной системой Windows XP.

### 4 Условия проведения поверки и подготовка к ней

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

Таблица 3

- температура окружающего воздуха, °C .....	от 14 до 20;
- относительная влажность воздуха, % .....	от 40 до 80;
- атмосферное давление, гПа .....	от 840 до 1067;
- температура воды, °C .....	от 12 до 16;
- отклонение напряжения питания сети от номинального значения, %.....	не более $\pm 5$ .

#### 4.2 Подготовка к поверке ИК расхода в условиях эксплуатации

4.2.1 Системы RQ-24 рассчитывают текущий расход путем использования измеренных значений поверхностной скорости потока, уровня воды и определяющих для них значений коэффициента  $k$  по формуле:

$$Q = A(h) \cdot V_1 \cdot k,$$

где  $Q$  – расход,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;

$V_1$  – локально измеренная поверхностная скорость потока,  $\text{м}/\text{с}$ ;

$A(h)$  – площадь поперечного сечения потока,  $\text{м}^2$ ;

$k$  – безразмерный коэффициент.

Локально измеренная поверхностная скорость потока отличается от средней скорости  $V_m$  на коэффициент  $k$ :

$$k = V_m / V_1$$

Коэффициент  $k$  зависит от уровня  $h$  в текущий момент времени и определяется заранее вместе с площадью поперечного сечения и уровня для конкретного створа реки, на котором установлена система, методами, описанными в МИ-1759. Эти данные заносятся в память компьютера, как базовые, где хранятся в таблице расходов, и используются для количественного расчета расхода. В процессе количественного расчета расхода системы автоматически учитывают изменения уровня, коэффициента  $k$  и площади поперечного сечения.

4.2.2 Горизонтальные акустические доплеровские профилографы течений (ADCP) Channel Master должны устанавливаться на берегу водотока таким образом, чтобы в межень их датчики находились в воде ниже уровня воды в русле водотока.

4.2.3 Подготавливают все СИ к измерениям согласно Руководствам по эксплуатации и размещают на столике многоканальный контроллер MDS-5-Unilog.

4.2.4 Подключают выходы поверяемого прибора к входам контроллера MDS-5-Unilog через интерфейсы RS-232 или RS-485 согласно руководствам по эксплуатации каждого СИ. Одновременно подключают задействованные выходы контроллера к портам персонального компьютера, с помощью которого считывают данные измерений.

#### 4.3 Подготовка к поверке средств измерений уровня

4.3.1 Уровнемеры радарные SEBAPULS подготовить к работе согласно «Руководства по эксплуатации»;

- подготовить вспомогательное оборудование и эталонные СИ согласно эксплуатационной документации на них.

4.3.2 Уровнемеры гидростатические DST-22, уровнемеры поплавковых SURFLOAT-II и уровнемеры барботажные PS-Light-II готовят к поверке следующим образом:

- наполняют емкость 1 (рис. А.1 Приложения 1) водой из водопровода ГОСТ Р51232 до отметки, нанесенной на внутренней стенке емкости;

- подготавливают установку к измерениям согласно руководству по эксплуатации, размещают на столике многоканальный контроллер и закрепляют уровнемеры специальными приспособлениями;

- подключают выходы уровнемеров к входам контроллера MDS-5-Unilog через интерфейсы RS-232 или RS-485 согласно руководствам пользователя каждого уровнемера;

- одновременно подключают задействованные выходы контроллера MDS-5-Unilog к портам персонального компьютера, с помощью которого считывают данные измерений;

- устанавливают и крепят уровнемеры на столешнице (рис. А1, Приложение 1) (возможен вариант одновременной поверки в шахте всех трех типов, указанных выше уровнемеров);

- устанавливают на установке начальный (нулевой) уровень воды в шахте;

*Примечание:*

При поверке с применением калибратора давления СРН6000 запрещается:

- создавать давление, превышающее верхний предел измерений поверяемого преобразователя;
- отсоединять преобразователь от задатчика давления при значении давления более 5 % от его верхнего предела измерения.

## 5 Проведение поверки

### 5.1 Внешний осмотр

5.1.1 Проверку состава и комплектности комплексов, а также заводских номеров составных частей комплексов выполняют на основании сведений, содержащихся в технической документации фирмы-изготовителя.

5.1.2 При внешнем осмотре устанавливают наличие действующих свидетельств о поверке составных частей, наличие и целостность пломб изготовителя и убеждаются в отсутствии механических повреждений, влияющих на работоспособность составных частей и электрических линий связи между ними.

5.1.3 Опробование и проверку функционирования проводят для всех задействованных каналов измерений расхода и уровня воды.

Проверяют правильность соединений преобразователей расхода и уровня в объеме операций опробования, предусмотренных их методиками поверки.

В память составных частей, для которых это предусмотрено, вводят настроечные данные, характеризующие выбранные для проверки режимы работы оборудования. Показания контролируемых параметров должны быть устойчивы, их значения должны лежать в пределах диапазонов показаний.

При внешнем осмотре комплексов устанавливают:

- соответствие комплектации СИ приведенной в руководстве пользователя;
- отсутствие дефектов, механических повреждений;
- наличие надписей и символов обозначений на органах управления и регулирования.

### 5.2 Опробование

5.2.1 Опробование уровнемеров гидростатические DST-22, уровнемеров поплавковых SURFLOAT-II и уровнемеров барботажных PS-Light-II

В процессе опробования проверяют работоспособность уровнемеров: обнуляют их показания уровня, при совпадении значений нулевых значений уровнемеров и показания уровня на мониторе персонального компьютера включают установку согласно руководству по ее эксплуатации и поднимают уровень воды на 1 – 2 м (кнопки на пульте управления 1 или 2 следят за показаниями уровнемеров при прямом ходе и обратном до нуля, здесь все показания уровнемеров и установки должны вернуться на ноль).

#### 5.2.2 Опробование уровнемеров радарных SEBAPULS

При опробовании уровнемера устанавливается его работоспособность в соответствии с технической документацией (ТД).

Подготовьте к работе уровнемер в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Подключите первичные преобразователи из комплекта комплекса к многоканальному контроллеру MDS-5-Unilog и убедитесь в отображении на дисплее соответствующих значений измеряемого уровня.

### 5.3 Определение метрологических характеристик ИК расхода

5.3.1 Определение относительной погрешности при измерении расхода воды в водотоках  $\delta i, \%$  проводят путем сравнения значений расходов, полученных с помощью горизонтальных акустических профилографов Channel Master или систем измерения расходов RQ-24, с расходами, полученными по методике МИ-1759 детальным способом по формуле:

$$\delta_{i=100} = |Q_{ui} - Q_{gi}| / Q_{gi},$$

где  $Q_{ui}$  – измеренное значение расхода,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;

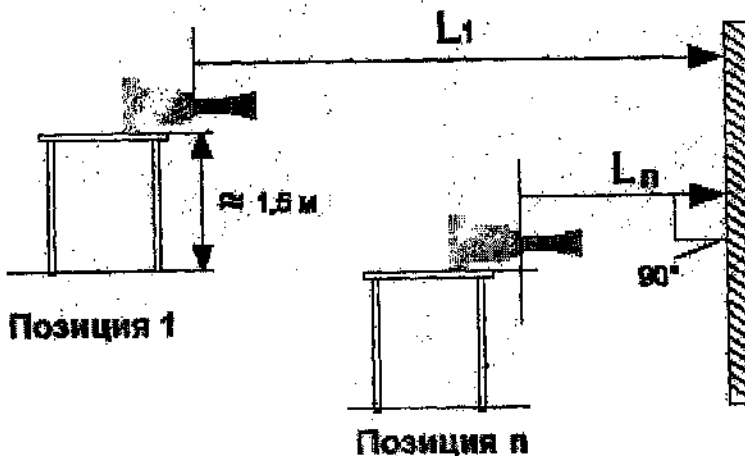
$Q_{gi}$  – действительное значение расхода, полученное по МИ-1759 детальным способом,  $\text{м}^3/\text{с}$ .

Результаты определения признают положительными, если в рабочем диапазоне измерений относительная погрешность ИК расхода не превышает  $\pm 15\%$ .

### 5.3.2 Определение метрологических характеристик ИК уровня

#### 5.3.2.1. Определение приведенной погрешности в рабочем диапазоне измерений уровня для ИК с уровнемером радарным SEBAPULS

При поверке в качестве имитатора поверхности воды используют ровную поверхность стены. Закрепленный уровнемер на подставке, как показано на рисунке, устанавливают в позицию 1 с помощью лазерного дальномера на расстояние  $L_1 = E$  посредством специального крепления так, чтобы ось корпуса рупорной антенны была горизонтальна. Проводят измерения 2 раза и записывают в протокол измеренные значения уровня в позиции 1 по лазерному дальномеру и с дисплея многоканального контроллера MDS-5-Unilog или с монитора компьютера. Переустанавливают уровнемер в позицию n (не менее 0,9 м от стены, рекомендуется производить измерения не менее чем в 5 позициях, равномерно распределенных в диапазоне измерений уровня) с помощью лазерного дальномера на расстояние  $L_n = F$  и выполняют те же действия, что и для позиции 1.



Определяют значение абсолютной погрешности комплекса при измерениях уровня по формуле:

$$\Delta y = L_y - L_x,$$

где:

$L_x$  – значения расстояний в позиции 1 и n, измеренные лазерным дальномером, в мм;  
 $L_y$  – значения расстояний, измеренные уровнемером (по дисплею), в мм.

Определяют приведенную погрешность  $\delta_{np}$  по формуле:

$$\delta_{np} = \frac{\Delta_y \cdot 100\%}{Y},$$

где  $Y$  – верхнее значение диапазона измерений уровня воды.

Результаты определения признают положительными, если в рабочем диапазоне измерений приведенная погрешность не превышает  $\pm 0,05\%$ .

### 5.3.2.2 Определение приведенной погрешности в рабочем диапазоне измерений уровня для ИК с уровнемером гидростатическим DST-22, уровнемером поплавковым SURFLOAT-II и уровнемером барботажным PS-Light-II

Определяют абсолютную погрешность в диапазоне измерений уровня уровнемером. Измерительные точки распределены равномерно с шагом, равным одни метр, на прямом ходу (подъеме уровня воды) и на обратном ходу (спаде уровня воды).

В установке уровней на всех измерительных точках устанавливается автоматически при прямом и обратном ходе уровня, пуск на следующую точку осуществляется нажатием кнопки щитка управления следующего номера после записи данных измерений в протокол на мониторе ПК (Приложение 2).

Абсолютную погрешность поверяемого уровнемера определяют как разность между показаниями поверяемого уровнемера и установленного уровня в УПУ на  $i$ -ой измерительной (контрольной) точке при прямом  $\Delta_i^{ap}$ , и обратном  $\Delta_i^{ob}$  ходах

$$\Delta_i^{ap} = H_n^{ap} - H_{ust}^{ap}, \quad \Delta_i^{ob} = H_n^{ob} - H_{ust}^{ob},$$

где  $H_n^{ap}, H_{ust}^{ap}, H_n^{ob}, H_{ust}^{ob}$  – показания поверяемого уровнемера и уровня воды в УПУ при прямом и обратном ходах изменения уровня воды в шахте УПУ соответственно.

На всех поверочных точках должно выполняться условие:

$$\Delta_i^{ap(ob)} \leq 1,0 \text{ см}$$

Проверку комплекса с уровнемером гидростатическим DST-22 в составе допускается проводить по МИ 1997 с применением калибратора давлений СРН6000.

Абсолютную и приведенную погрешность определяют в диапазоне давления от 0 до 2500 мм водн.ст., от нулевой измерительной (контрольной) точки давления до максимальной измерительной точки давления. Измерительные точки должны быть распределены равномерно с шагом, равным 520 мм водного ст. на прямом ходу (подъеме давления) и на обратном ходу (спаде давления). Точки калибровки вносятся непосредственно в СРН6000 (или через ПО Easy-cal).

Операции установки давления выполняются согласно руководству по эксплуатации калибратора.

Вычисление погрешности производится аналогично таковому при использовании установки поверки уровнемеров эталонной УПУ.

Определяют приведенную погрешность  $\delta_{ap}$ , %, по формуле:

$$\delta_{ap} = \frac{\Delta_H \cdot 100}{H},$$

где  $H$  – диапазон измерений,  $\Delta_H$  – погрешность в конце диапазона при уровне  $H=10$  м.

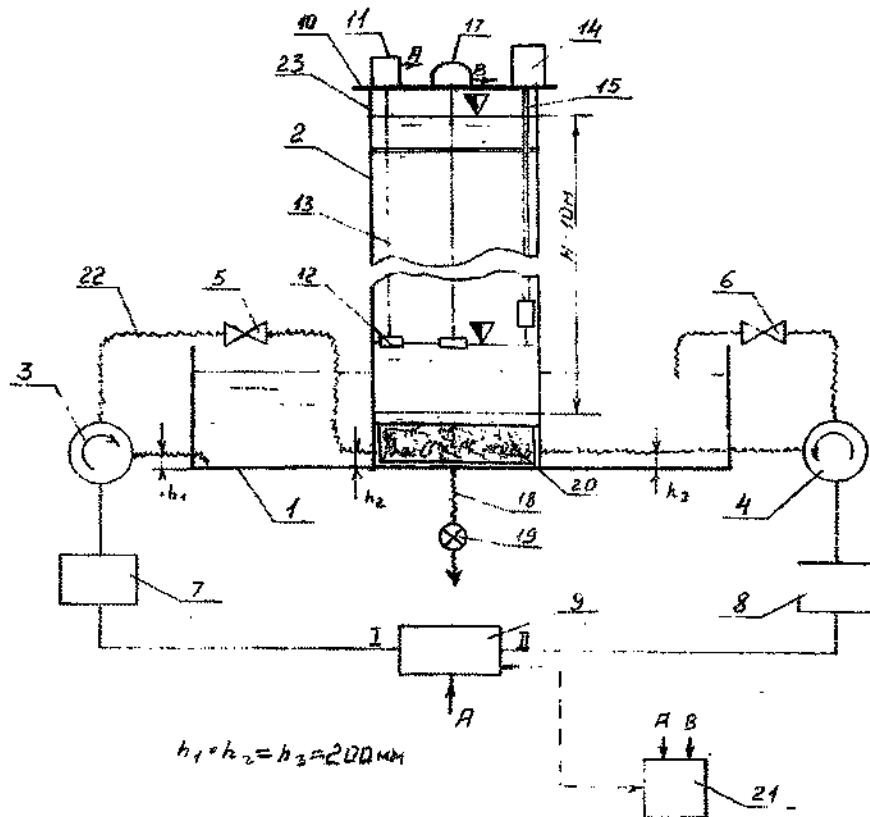
Результаты определения признают положительными, если в рабочем диапазоне измерений приведенная погрешность ИК расхода не превышает  $\pm 0,1\%$ .

## 6. Оформление результатов

6.1 Результаты поверки оформляются протоколом, рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 2.

6.2 В случае отрицательных результатов поверки одного из ИК, комплекс изымается из эксплуатации и на него выдается извещение о непригодности с указанием причин.

**Приложение 1**  
(обязательное)



1-емкость с водой, циркулирующей в гидравлической системе; 2- шахта (труба стальная диаметром 0,8 м и высотой 11м); 3- насос нагнетающий воду в шахту 2; 4-насос, выкачивающий воду из шахты; 5-обратный клапан; 6- обратный клапан; 7-преобразователь частотных оборотов асинхронного двигателя насоса 3; 8-преобразователь частотных оборотов асинхронного двигателя насоса 4; 9-контроллер; 10-столешница; 11-лазерный дальномер; 12- поплавок, перемещающийся по тросу 13; 13- натянутый трос; 14-блок измерения уровня воды (БИУВ); 15-лента измерительная БИУВ с грузом натяжения и контактом электролитического датчика; 17-поверяемый уровнемер; 18- сброс воды из установки через задвижку 19; 20-гаситель возмущений в воде; 21-ноутбук; 22-трубопроводы Ду-40; 23-насадки на трубу 2 высотой 1м

Рисунок А.1 Схема оборудования эталонной установки

**Приложение 2**  
(рекомендуемое)

**Форма протокола поверки**

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_

проверки комплекса гидрологического автоматизированного АГК-1  
Состав комплекса:

Зав. номер \_\_\_\_\_

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, °C \_\_\_\_\_
- относительная влажность, % \_\_\_\_\_
- атмосферное давление, кПа \_\_\_\_\_

Средства поверки: \_\_\_\_\_

Определение относительной погрешности измерений расхода воды.

**Таблица1**

№ п/п	Qui	Qgi	$\delta i = 100 Qui - Qgi /Qgi$

Определение погрешности измерений уровня воды (для всех уровнемеров из состава комплекса, кроме радарных)

**Таблица2**

№ п/п	Уровень воды на измери- тельных точках, м	Прямой ход				Обратный ход			
		Действите- льный уро- вень воды на измери- тельной точке, м	Показания поверяемого уровнемера, м	Абсолют. погрешн. $\Delta$ , см	Относит. погрешн. $\delta$ , %	Действи- тельный уровень воды на измери- тельной точке, м	Показания поверяемо- го уровнеме- ра, м	Абсолют по- грешн. $\Delta$ , см	Относит. погрешн. $\delta$ , %

Определение погрешности измерений уровня воды (для радарных уровнемеров)

Таблица3

$\text{№ п/п}$	$Lx$	$Ly$	$\Delta y = Ly - Lx$	$\delta_{np} = \frac{\Delta y \cdot 100\%}{Y}$

комплекс гидрологический автоматизированный АГК-1  
зав. номер \_\_\_\_\_

годен (негоден)

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество