

---

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

---

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**Р  
52.18.851–  
2016**

---

**ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

Обнинск

2016

## Предисловие

### 1 РАЗРАБОТАНЫ:

- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «АНИИ»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» (ФГБУ «ВНИИСХМ»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный гидрологический институт» (ФГБУ «ГГИ»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ФГБУ «ГГО»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный океанологический институт имени Н.Н. Зубова» (ФГБУ «ГОИН»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова» (ФГБУ «ИПГ»);
- Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральная аэрологическая обсерватория» (ФГБУ «ЦАО»)

2 РАЗРАБОТЧИКИ Л.С. Сараева (руководитель темы), Л.И. Балаклея, Т.В. Волкова, К.Н. Руденко (ФГБУ «НПО «Тайфун»); В.М. Тимец (ФГБУ «АНИИ»); Н.С. Мальцев (ФГБУ «ВНИИСХМ»); Д.А. Коновалов (ФГБУ «ГГИ»); В.Ю. Окоренков (ФГБУ «ГГО»); В.Ф. Комчатov, Л.В. Остроумов (ФГБУ «ГОИН»); Ю.М. Качановский, Е.А. Паньшин, В.Т. Минлигареев (ФГБУ «ИПГ»); А.М. Балагуров (ФГБУ «ЦАО»)

3 СОГЛАСОВАНЫ с Управлением наблюдательной сети и гидрометобеспечения (УНСГ) Росгидромета 11.07.2016

**4 УТВЕРЖДЕНЫ** Руководителем Росгидромета 12.07.2016

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** приказом Росгидромета от 23.08.2016 № 367

**5 ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** ФГБУ «НПО «Тайфун» 28.07.2016  
за номером Р 52.18.851–2016

**6 ВЗАМЕН** рекомендаций типовых:

- РТ 05–2009 Перечень основных средств измерений и оборудования гидрометеорологического назначения, выпускаемых предприятиями Российской Федерации и Республики Беларусь (в части сведений о средствах измерений гидрометеорологического назначения, применяемых на государственной наблюдательной сети);

- РТ 03–2008 Метрологическое обеспечение гидрометеорологических измерений. Основные средства измерений гидрометеорологического назначения, применяемые на государственной наблюдательной сети.

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Сокращения и обозначения.....	1
3 Средства измерений, применяемые при метеорологических приземных наблюдениях.....	5
3.1 Средства измерений скорости и направления ветра.....	5
3.2 Средства измерений атмосферного давления.....	6
3.3 Средства измерений относительной влажности и температуры воздуха.....	7
3.4 Средства измерений температуры подстилающей поверхности и температуры почвы на глубинах.....	9
3.5 Средства измерений количества атмосферных осадков.....	10
3.6 Средства измерений высоты, плотности, водного эквивалента снежного покрова.....	11
3.7 Средства измерений (регистрации) продолжительности солнечного сияния.....	13
3.8 Средства измерений метеорологической дальности видимости.....	14
3.9 Средства измерений высоты нижней границы облаков.....	16
3.10 Автоматизированные и автоматические метеорологические комплексы и. станции.....	17
4 Средства измерений, применяемые при метеорологических радиолокационных наблюдениях.....	26
5 Средства измерений, применяемые при геофизических наблюдениях.....	28
5.1 Средства измерений, применяемые при актинометрических наблюдениях.....	28
5.2 Средства измерений, применяемые при теплобалансовых (градиентных) наблюдениях.....	31
5.3 Средства измерений содержания озона в атмосфере.....	33

5.4 Средства измерений, применяемые при наблюдениях за атмосферным электричеством.....	33
5.5 Средства измерений, применяемые при ионосферных наблюдениях.....	35
5.6 Средства измерений магнитных величин.....	37
6 Средства измерений, применяемые при гелиогеофизических наблюдениях.....	39
7 Средства измерений, применяемые при аэрологических наблюдениях.....	42
8 Средства измерений, применяемые при агрометеорологических наблюдениях.....	44
8.1 Средства измерений минимальной температуры воздуха в травостое, температуры воды в рисовых чеках и почвы на глубинах.....	44
8.2 Средства измерений количества осадков, выпадающих на сельскохозяйственных полях, глубины промерзания и оттаивания почвы, высоты стеблей растений и снежного покрова.....	46
9 Средства измерений, применяемые при гидрологических наблюдениях.....	47
9.1 Средства измерений уровня воды, толщины льда.....	47
9.2 Средства измерений испарения.....	50
9.3 Средства измерений параметров водного потока.....	50
9.4 Средства измерений температуры воды в водоемах и водотоках.....	55
9.5 Средства измерений волнения в водоёмах.....	56
9.6 Гидрологические комплексы.....	57
10 Средства измерений, применяемые при гидрологических наблюдениях на морских береговых и устьевых станциях (включая рейдовые наблюдения).....	59
10.1 Средства измерений уровня моря, толщины льда.....	59
10.2 Средства измерений скорости морских течений.....	60
10.3 Средства измерений температуры морской воды и глубины погружения.....	61
10.4 Средства измерений солёности морской воды.....	63
10.5 Средства измерений параметров морских волн.....	64

**Р 52.18.851–2016**

10.6 Гидрологические комплексы.....	64
Приложение А (справочное) Сведения об организациях-изготовителях средств измерений.....	67

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

---

**ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

---

Дата введения – 2016–12–01

Срок действия – до 2021–12–01

**1 Область применения**

Настоящие рекомендации распространяются на основные средства измерений гидрометеорологического назначения (далее – средства измерений), применяемые на государственной наблюдательной сети, и содержат:

- сведения о диапазонах и погрешностях средств измерений;
- обозначения и/или наименования методик измерений или документов, содержащих сведения о порядке выполнения измерений;
- номера средств измерений в Государственном реестре средств измерений;
- наименования организаций-изготовителей средств измерений.

Сведения об организациях-изготовителях средств измерений приведены в приложении А.

**2 Сокращения и обозначения**

2.1 В настоящих рекомендациях введены и применены следующие сокращения:

- АМСГ – авиационная метеорологическая станция гражданской авиации;

## **Р 52.18.851–2016**

- Госреестр СИ – Государственный реестр средств измерений;
- ГП – государственное предприятие;
- ЗАО – закрытое акционерное общество;
- КА – космический аппарат;
- МЭД – мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения;
- НПО – научно-производственное объединение, научно-производственная организация;
- НПП – научно-производственное предприятие;
- НПФ – научно-производственная фирма;
- НТЦ – научно-технический центр;
- ОАО – открытое акционерное общество;
- ООО – общество с ограниченной ответственностью;
- ПВК – производственно-внедренческая компания;
- РЭ – руководство по эксплуатации;
- СДВ – мириаметровые электромагнитные волны с частотой  $\leq 30$  кГц;
- УФА– ультрафиолетовое излучение в длинноволновом диапазоне;
- УФВ – ультрафиолетовое излучение в средневолновом диапазоне;
- ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;
- ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие;
- ЦКПМ – центральная комиссия по приборам и методам Росгидромета;
- ЭМИ – электромагнитный импульс (возмущение электромагнитного поля, оказывающее влияние на любой материальный объект, находящийся в зоне его действия);
- RTK – режим кинематика в реальном времени.

2.2 В настоящих рекомендациях введены и применены следующие обозначения:

- $\varphi^*$  – относительная влажность воздуха;

---

\* Буквенное обозначение по ГОСТ Р 8.811–2012 (пункт 5.7).



-  $K$  – световой коэффициент направленного пропускания слоя атмосферы;

-  $D$  – направление ветра;

-  $D_T$  – направление течения;

-  $H_O$  – высота нижней границы облаков;

-  $H_{ГЛ}$  – глубина почвы, контролируемая термометром;

-  $H_C$  – высота снежного покрова;

-  $H_t$  – высота измерения профиля термодинамической температуры атмосферы;

-  $H_y$  – уровень воды;

-  $H_B$  – высота волн;

-  $H_r$  – глубина погружения;

-  $p$  – атмосферное давление;

-  $p_r$  – гидростатическое давление;

-  $S_M$  – метеорологическая дальность видимости;

-  $S_0$  – метеорологическая оптическая дальность видимости;

-  $t_C$  – температура среды;

-  $t_{\text{возд}}$  – температура воздуха;

-  $t_d$  – температура точки росы;

-  $t_{\text{пов}}$  – температура подстилающей поверхности;

-  $t_{ГЛ}$  – температура почвы на глубинах;

-  $t_{\text{пах}}$  – температура почвы в пахотном слое;

-  $t_{\text{ук}}$  – температура почвы на глубине узла кущения;

-  $t_{\text{кспк}}$  – температура почвы в зоне корневой системы плодовых культур;

-  $t_{\text{вр}}$  – температура воды в рисовых чеках;

-  $t_B$  – температура воды;

-  $t_{\text{псв}}$  – температура в поверхностном слое воды;

-  $t_{\text{вг}}$  – температура воды на глубинах;

-  $t_{\text{впг}}$  – температура воды на предельных глубинах;

## **Р 52.18.851–2016**

- $V$  – скорость ветра;
- $V_{\text{МГН}}$  – мгновенная скорость ветра;
- $V_{\text{МАКС}}$  – максимальная скорость ветра;
- $V_{\text{СР}}$  – средняя скорость ветра;
- $V_{\text{Т}}$  – скорость течения;
- $V_{\text{Тmax}}$  – максимальная скорость течения;
- $X_{\text{Ж}}$  – количество жидких осадков;
- $X_{\text{СМ}}$  – количество смешанных осадков;
- $X_{\text{Т}}$  – количество твёрдых осадков.

### 3 Средства измерений, применяемые при метеорологических приземных наблюдениях

#### 3.1 Средства измерений скорости и направления ветра

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.1.1 Анеморумбометр М-47	V, м/с	От 1,5 до 50	±(0,5+0,05V)	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985.	7317-79	–
3.1.2 Анеморумбометр М63М-1	V <sub>МГН</sub> , м/с	От 1,5 до 60	±(0,5+0,05V)		7319-11	ОАО «Сафононский завод «Гидрометприбор»
	V <sub>СР</sub> , м/с	От 1,2 до 40				
	V <sub>МАКС</sub> , м/с	От 3 до 60				
	Порог чувствительности, м/с	0,8	–			
	D, градус	От 0 до 360	±10			
3.1.3 Анеморумбограф М63МР	V <sub>МАКС</sub> , м/с	От 3 до 60	±(0,5+0,05V)	Л82.009.003 ПС Анеморумбограф М63МР. Паспорт	7318-98	–
	V <sub>СР</sub> , м/с	От 1,2 до 40				
	V <sub>МГН</sub> , м/с	От 1,5 до 60	±(1,0+0,05V)			
	Порог чувствительности, м/с	1,2	–			
	D, градус	От 0 до 360	±10			
3.1.4 Датчик ветра М–127	V, м/с	От 2 до 60	±(0,3+0,04V)	Л82.788.009 ПС Датчик ветра М-127. Паспорт	10146-85	ОАО «Сафононский завод «Гидрометприбор»
	D, градус	От 0 до 360	±6			
	Порог чувствительности, м/с: по V	0,8	–			
по D	1,2					

### 3.2 Средства измерений атмосферного давления

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.2.1 Барометры ртутные: СР-А СР-Б	р, мб	От 810 до 1070 От 680 до 1070	±0,5	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	4360-74	–
3.2.2 Барометр-анероид контрольный М-67	р, мм рт. ст.	От 610 до 790	±0,8	Л62.832.003 ПС Барометр-анероид контрольный М-67. Паспорт	3744-73	ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»
3.2.3 Барометр рабочий сетевой БРС-1	р, гПа (мм рт. ст.)	От 600 до 1100 (от 450 до 825)	±0,33 (±0,25)	6Г2.832.033 ТО Барометр рабочий сетевой БРС-1. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	13115-91	ОАО «Утес»
3.2.4 Барометр рабочий сетевой БРС-1М: БРС-1М-1 БРС-1М-2 БРС-1М-3	р, гПа	От 600 до 1100 От 5 до 1100	±0,33 ±0,20 ±0,20	6Г2.832.037 РЭ Барометры рабочие сетевые БРС-1М. Руководство по эксплуатации	16006-97	ОАО «Аэроприбор-Восход», ООО «Предприятие «Барометр»

### 3.3 Средства измерений относительной влажности и температуры воздуха

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.3.1 Гигрометры: М-19-1  М-19	φ, %	От 30 до 100	±10 при t <sub>возд</sub> , °C от –35 до 45	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	27137-04	ООО «ЭПМГГО»
					15115-96	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
3.3.2 Гигрограф М-21А: М-21АС, М-21АН		От 30 до 100	±10		15114-96	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП), ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»
3.3.3 Термометры метеорологические стеклянные: - максимальный ТМ1: ТМ1-1 ТМ1-2 - минимальный ТМ2: ТМ2-1 ТМ2-2 ТМ2-3 - психрометрический ТМ4: ТМ4-1 ТМ4-2	t <sub>возд</sub> , °C	От –35 до 50	±0,2		274-05	ОАО «Термоприбор»
		От –20 до 70				
		От –70 до 20	±0,5		1059-05	
		От –60 до 30				
		От –50 до 40			1051-05	
		От –35 до 40	±0,1			
		От –25 до 50				

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
- психрометрический к аспирационному психрометру ТМ6: ТМ6-1 ТМ6-2 - к ртутному барометру ТМ7 - прачевой ТМ8: ТМ8-1 ТМ8-2	t <sub>возд</sub> , °C	От –30 до 50	±0,1		1008-05	ОАО «Термоприбор»
		От –25 до 50				
		От –5 до 45	±0,2		8718-82	
		От –30 до 50	±0,2		281-10	
		От –35 до 40				
		От –45 до 45	±1,0		Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	3460-03
3.3.4 Термограф метеорологический с би-металлическим чувствительным элементом М-16А: М-16АС, М-16АН						

### 3.4 Средства измерений температуры подстилающей поверхности и температуры почвы на глубинах

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.4.1 Термометры метеорологические стеклянные: - максимальный ТМ1 (все исполнения) - минимальный ТМ2 (все исполнения) - для измерения температуры поверхности почвы ТМ3: ТМ3-1 ТМ3-2 ТМ3-3 (на гидропостах ТМ3 применяется для измерения $t_{\text{возд}}$ ) - коленчатые ТМ5: ТМ5-1 ТМ5-2 ТМ5-3 ТМ5-4 - почвенно-глубинный ТМ10: ТМ10-1 ТМ10-3	$t_{\text{пов.}}, ^\circ\text{C}$	См. 3.3.3		Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	См. 3.3.3	
	$t_{\text{пов.}}, ^\circ\text{C}$	От –35 до 60 От –25 до 70 От –10 до 85	$\pm 0,2$		280-05	ОАО «Термо-прибор»
	$t_{\text{гл.}}, ^\circ\text{C}$	От –10 до 50	$\pm 0,2$		282-10	
	$H_{\text{гл.}}, \text{см}$	5 10 15 20	–		1042-05	
	$t_{\text{гл.}}, ^\circ\text{C}$	От –20 до 30 От –5 до 40	$\pm 0,1$			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.4.2 Термометр почвенный АМТ-5	Количество датчиков, шт	От 8 до 16	–	ИЛАН.416314.004 РЭ Термометр почвенный АМТ-5. Руководство по эксплуатации	33679-09	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	t <sub>пов</sub> , t <sub>гл</sub> , °C	От –60 до 70	±0,1			

### 3.5 Средства измерений количества атмосферных осадков

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.5.1 Осадкомер О-1	X <sub>ж</sub> , мм	От 0,1 до 200	±0,1	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	60193-15	ООО «ЭКО-ЛОГ-ЮГ»
3.5.2 Плювиографы: П-2	Приёмная площадь, см <sup>2</sup>	500±2	–		5434-76	–
	Количество осадков до начала слива, мм	10,1±1	±2,5 % (при регистрации количества осадков)			
	Продолжительность слива из поплавковой камеры, с	20	–			



П-2М	Приёмная площадь, см <sup>2</sup>	500±2	–	ИЛАН.416131.001 РЭ Плювиограф П-2М. Руководство по эксплуатации	24098-02	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	Количество осадков до начала слива, мм	10,1±1	±2,5 % (при регистрации количества осадков)			
	Продолжительность слива из поплавковой камеры, с	20	–			
3.5.3 Осадкомер весовой МЖ-24	X <sub>CM</sub> , мм	От 0 до 100	±(0,1+0,05X <sub>CM</sub> )	ИЛАН.416131.005 РЭ Осадкомер весовой МЖ-24. Руководство по эксплуатации	49943-12	
3.5.4 Датчик атмосферных осадков ОТТ Pluvio <sup>2</sup> 200	X <sub>Ж</sub> , X <sub>CM</sub> , X <sub>Т</sub> , мм	От 0,1 до 1500	±1,0	Руководство по эксплуатации «Датчик атмосферных осадков ОТТ Pluvio <sup>2</sup> ». РД 52.04.839-2016 Методические указания по производству и обработке данных наблюдений за атмосферными осадками на автоматических метеорологических постах	39842-08	Фирма «ОТТ MESSTECHNIK GmbH & CO. KG»
	Интенсивность осадков, мм/мин	От 0,2 до 30	±5 %			

### 3.6 Средства измерений высоты, плотности, водного эквивалента снежного покрова

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.6.1 Снегомер весовой ВС-43	Высота столбика пробы, мм	От 30 до 600	±10	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1.	22529-02	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	Масса пробы, г	От 50 до 1500	±5			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
	Приёмная площадь цилиндра (поперечное сечение пробы снега), см <sup>2</sup>	50±0,4	–	Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеиздат, 1985		
3.6.2 Снегомер составной М-78	H <sub>с</sub> , см	От 0 до 300	±1	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеиздат, 1985	–	–
3.6.3 Рейки снегомерные: а) стационарные: - М-103: М-103-I М-103-II - ГРУ-002-03 - ГРУ-002-04 - ГРУ-002-02 б) переносные: - М-104: М-104-I М-104-II - ГРУ-002-07 - ГРУ-002-05 - металлическая М-46: М-46-I М-46-II	H <sub>с</sub> , мм	От 0 до 1800	±3 на всю длину рейки		57697-14	ООО «ЭКОЛОГ-ЮГ»: М-46,М-103, М-104 ООО «Метеоприбор»: М-46, М-103, М-104 ООО «ГМП»: ГРУ-002-02, ГРУ-002-03, ГРУ-002-04, ГРУ-002-05, ГРУ-002-06, ГРУ-002-07, М-46
		От 0 до 1300			56892-14	
		От 0 до 1800			29171-05	
		От 0 до 1300	±2 на всю длину рейки			
		От 0 до 1500				
		От 0 до 1800	±3 на всю длину рейки			
		От 0 до 1300				
		От 0 до 1300				
		От 0 до 1500	±2 на всю длину рейки			
		От 0 до 1500	±5			
От 0 до 2500						

### 3.7 Средства измерений (регистрации) продолжительности солнечного сияния

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.7.1 Гелиограф ГУ-1	Шкала широт, градус	От 0 до 90	–	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	–	–
3.7.2 Прибор для определения продолжительности солнечного сияния «ПЕЛЕНГ ВК-05»	Измерение продолжительности солнечного сияния: мин  ч	От 0 до 10	±2 %	Прибор «Пеленг ВК-05». Руководство по эксплуатации	37018-08	ОАО «Пеленг»
		От 0 до 30				
		От 0 до 60				
		От 0 до 3				
		От 0 до 24				

### 3.8 Средства измерений метеорологической дальности видимости

Наименование средства измерений	Измеряемая величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.8.1 Фотометр импульсный ФИ-1 измерительная база, м: 20 200	K, %	От 8 до 90	±2	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	–	–
	S <sub>M</sub> , м	От 50 до 1200 От 240 до 6000	±20 % от 50 до 150 включ. ±15 % св. 150 до 250 включ. ±10 % св. 250 до 400 включ. ±7 % св. 400 до 1500 включ. ±10 % св. 1500 до 3000 включ. ±15 % св. 3000 до 5000 включ. ±20 % св. 5000 до 6000 включ.			
3.8.2 Фотометр импульсный ФИ-2 измерительная база, м: 90,0±0,5 100,0±0,5	K, %	От 0 до 100	±1,5	Ю-34.12.207 РЭ Фотометр импульсный ФИ-2. Руководство по эксплуатации	16642-97	–
	S <sub>M</sub> , м	От 60 до 6000 От 65 до 6000	±15 % от 60 до 200 включ. ±10 % св. 200 до 400 включ. ±7 % св. 400 до 1500 включ. ±10 % св. 1500 до 3000 включ. ±20 % св. 3000 до 6000 включ.			

3.8.3 Измеритель дальности видимости ФИ-3 (фотометр импульсный)	K, %	От 0,1 до 10,0 включ. Св. 10 до 50 включ. Св. 50 до 100 включ.	±(0,4+0,06K)	Ю-34.12.209 РЭ Измеритель дальности видимости ФИ-3 (фотометр импульсный). Руководство по эксплуатации	25813-07	ОАО «ЛОМО»
			±10			
			±1,2			
	S <sub>м</sub> , м	От 30 до 4000	±15 % до 200 включ.			
		От 40 до 6000	±10 % св. 200 до 400 включ.			
		От 60 до 8000	±7 % св. 400 до 1500 включ. ±10 % св. 1500 до 3000 включ. ±20 % св. 3000 до 8000 включ.			
3.8.4 Измеритель дальности видимости ФИ-4	K, %	От 0,1 до 10,0 включ. Св. 10,0 до 100,0 включ.	±(0,20+0,08K)	ИКШЮ.416141.003 РЭ Измеритель дальности видимости ФИ-4. Руководство по эксплуатации	49487-12	ОАО «ЛОМО»
			±1,0			
	S <sub>м</sub> , м	От 20 до 6000	±15 % от 20 до 250 включ.			
		От 45 до 10000	±10 % св. 250 до 3000 включ. ±20 % св. 3000 до 10000 включ.			

### 3.9 Средства измерений высоты нижней границы облаков

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.9.1 Наземный импульсный световой измеритель высоты нижней границы облаков ИВО-1, ИВО-1М	Н <sub>о</sub> , м	От 50 до 150 включ. Св. 150 до 500 включ. Св. 500 до 1500 включ. Св. 1500 до 2000 включ.	±(0,1Н <sub>о</sub> +5)	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	–	–
±(0,07Н <sub>о</sub> +10)						
±(0,05Н <sub>о</sub> +15)						
±(0,05Н <sub>о</sub> +50)						
3.9.2 Измеритель высоты облаков ДВО-2		От 15 до 100 включ. Св. 100 до 2000 включ.	±10	ИРШЯ.201112.000 РЭ Измеритель высоты облаков ДВО–2. Руководство по эксплуатации	29269-05	ООО «ЭПМГГО»
±0,1Н <sub>о</sub>						
Датчик высоты облаков ДВО-2		От 15 до 100 включ. Св. 100 до 2000 включ.	±10	ИАЖЮ.201112.002 РЭ Датчик высоты облаков ДВО–2. Руководство по эксплуатации	51416-12	ОАО «ЛЗОС»
±10 %						
3.9.3 Регистратор высоты облаков РВО-3		От 30 до 100 включ. Св. 100 до 1000 включ. Св.1000	±(7,0+0,1Н <sub>о</sub> )	ИМПБ.416135.001 РЭ Регистратор высоты облаков РВО–3. Руководство по эксплуатации	37444-08	
±(10,001+0,07Н <sub>о</sub> )						
±0,08Н <sub>о</sub>						
3.9.4 Датчик облаков лазерный ДОЛ-2		От 0 до 7500	±7,5 при 0≤Н <sub>о</sub> ≤750	МЕСП.416141.001 РЭ Датчик облаков лазерный ДОЛ-2. Руководство по эксплуатации	32517-12	ООО «ЛОМО МЕТЕО»
±1 % при 750<Н <sub>о</sub> ≤7500						
3.9.5 Измеритель высоты облаков CL-31		От 10 до 100 включ. Св. 100 до 7500 включ.	±10	Руководство пользователя	60193-15	Фирма «Vaisala Oyj»
±10 %						

### 3.10 Автоматизированные и автоматические метеорологические комплексы и станции

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
3.10.1 Комплексы метеорологические специальные МКС: МКС-М1, МКС-М2, МКС-М3	Количество измерительных каналов, шт.	До 20	–	РЭ Комплексы метеорологические специальные МКС. Руководство по эксплуатации	39804-08	ЗАО «Ланит»
	$t_{\text{возд}}$ , °C	От –60 до 60	$\pm(0,100+0,005 t_{\text{возд}} )$			
	$\phi$ , %	От 0,8 до 90,0 включ.	$\pm 2$			
		Св. 90,0 до 100,0 включ.	$\pm 3$			
	$t_{\text{пов}}$ , $t_{\text{гл}}$ , °C	От –50 до 60	$\pm 0,3$			
	$V$ , м/с	От 0,5 до 100,0	$\pm 0,1$			
	$D$ , градус	От 0 до 360	$\pm 3$			
	Минимальное $X_{\text{ж}}$ , мм	0,2	$\pm(0,5+0,2/X_{\text{ж}})$			
	$H_{\text{с}}$ , мм	От 30 до 488	$\pm 0,3$ %			
	МЭД, мЗв/ч	От 0,1 до 5105,0	$\pm 20$ %			
МКС-М1, МКС-М2 МКС-М3	$p$ , гПа	От 600 до 1100	$\pm 0,25$	ЯИКТ.416311.001 РЭ Станция метеорологическая М-49М. Руководство по эксплуатации	23266-06	ОАО «Сафоновский завод «Гидромет-прибор»
			$\pm 0,30$			
3.10.3 Станция метеорологическая М-49М	$V$ , м/с	От 1,5 до 60,0	$\pm(0,50+0,05V)$			
		От 0,6 до 60,0	$\pm(0,30+0,05V)$			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
	D, градус	От 0 до 360	±10			
	Порог чувствительности датчиков, м/с:					
	по V	0,8	–			
	по D	1,2	–			
	t <sub>возд</sub> , °C	От –50 до 50	±0,8			
	φ, %	От 30 до 98	±10			
	t <sub>д</sub> , °C	От 5 до 50	±7,0			
	p, гПа (мм рт. ст.)	От 400 до 1060 (от 300 до 800)	±2 (±1,5)			
3.10.4 Комплексы метеорологические МК-14:				ИЛАН.416311.004 РЭ Комплексы метеорологические МК-14. Руководство по эксплуатации	23064-13	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
МК-14-1, МК-14-2, МК-14-3, МК-14-4	t <sub>возд</sub> , °C	От –40 до 50	±0,25			
	p, гПа (мм рт. ст.)	От 800 до 1100 (от 600 до 825)	±0,5 (±0,375)			
МК-14-1, МК-14-3, МК-14-4	φ, %	От 10 до 98	±5			
МК-14-1, МК-14-2 МК-14-3	V, м/с	От 1,5 до 60	±0,2(0,2+0,2V) ±(0,3+0,05V)			
МК-14-1, МК-14-2 МК-14-3	D, градус	От 0 до 360	±3 ±10			
МК-14-1, МК-14-3	Наличие жидких осадков	«да-нет»	–			
МК-14-3	t <sub>пов</sub> , °C	От –40 до 50	±0,2			
	МЭД, мЗв/ч	От 0,1 до 1·10 <sup>3</sup>	±20 %			



3.10.5 Комплекс метеорологический наземный МА-6-3	V, м/с	От 0,8 до 50,0	$\pm(0,50+0,05V)$	ИЛАН.416318.007-01 РЭ Комплекс метеорологический наземный МА-6-3. Руководство по эксплуатации	21402-01	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	D, градус	От 0 до 360	$\pm 6$			
	t <sub>возд</sub> , °C	От -40 до 50	$\pm 0,2$			
	φ, %	От 10 до 100	$\pm 5$ при t <sub>возд</sub> > -10 °C, φ < 90			
			$\pm 7$ при t <sub>возд</sub> < -10 °C			
	p, гПа	От 600 до 1100	$\pm 0,3$			
	X <sub>ж</sub> , мм	От 0 до 100	$\pm(0,50+0,05X_{ж})$			
	t <sub>гл</sub> , °C	От -40 до 50	$\pm 0,2$			
3.10.6 Комплексы метеорологические малые МК-26-2	H <sub>гл</sub> , см	От 5 до 320	–	ЛАНИ.416311.001-002 РЭ Комплекс метеорологический малый МК-26-2. Руководство по эксплуатации	39490-08	ООО НТЦ «Гидромет»
	t <sub>возд</sub> , °C	От -40 до 50	$\pm 0,3$			
	φ, %	От 0 до 10 включ. Св. 10 до 90 включ. Св. 90 до 100 включ.	$\pm 4$			
			$\pm 2$			
			$\pm 4$			
	p, гПа	От 800 до 1100	$\pm 0,5$			
3.10.7 Станции метеорологические АМС-2000: АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.03, АМС-2000.04 АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.03 АМС-2000.04 АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.03 АМС-2000.04	V, м/с	От 0,6 до 60,0	$\pm(0,30+0,05V)$	МАЮВ.41623.000 РЭ Станции метеорологические АМС-2000. Руководство по эксплуатации	24213-03	ФГБУ «ГГО»
	D, градус	От 0 до 360	$\pm 10$			
	φ, %	От 12 до 98	не нормируется при t <sub>возд</sub> < 0 °C			
	V, м/с	От 0,5 до 50,0	$\pm(0,4+0,035 V_i)$ , где V <sub>i</sub> – текущее значение V			
		От 1,2 до 60	$\pm(0,5+0,05 V_i)$			
	D, градус	От 0 до 360	$\pm 3$			
			$\pm 6$			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.04 АМС-2000.01, АМС-2000.02 АМС-2000.03 АМС-2000.04	р, гПа	От 600 до 1100	$\pm 0,3$			
		От -55 до 55	$\pm 0,3$			
	t <sub>возд</sub> , °C	От -40 до 55	$\pm 0,2$			
		От -40 до 0 включ. Св. 0 до 50 включ.	От -1 до 2 $\pm 0,5$			
3.10.8 Система аэро- дромная метеорологи- ческая информацион- но- измерительная АМИИС-2000	V <sub>МГН</sub> , м/с	От 0,5 до 60,0	$\pm(0,4+0,04V_{МГН})$	МАЮВ.416311.000 РЭ Сис- темы аэродромные метео- рологические информаци- онно-измерительные АМИИС-2000. Руководство по эксплуатации	44519-10	ФГБУ «ГГО»
	D, градус	От 0 до 360	$\pm 3$			
			$\pm 8$			
	t <sub>возд</sub> , °C	От -40 до 60	$\pm(0,2+0,01 \Delta t_{\text{возд}} )$ , где $\Delta t_{\text{возд}}$ – раз- ность между изме- ренной t <sub>возд</sub> и 20 °C			
	φ, %	От 0,8 до 90 включ. Св. 90 до 100 включ.	$\pm 2$			
			$\pm 3$			
	S <sub>0</sub> , м	От 10 до 250 включ. Св. 250 до 400 включ. Св. 400 до 1500 включ. Св. 1500 до 3000 включ. Св. 3000 до 10000 включ.	$\pm 15 \%$			
			$\pm 10 \%$			
			$\pm 7 \%$			
			$\pm 10 \%$			
			$\pm 20 \%$			

H <sub>O</sub> , м	От 60 до 2500	±10 %
	От 60 до 200 включ. Св. 200 до 400 включ. Св. 400 до 1500 включ. Св. 1500 до 3000 включ. Св. 3000 до 8000 включ.	±15 %
		±10 %
		±7 %
		±10 %
		±20 %
	От 20 до 250 включ. Св. 250 до 400 включ. Св. 400 до 1500 включ. Св. 1500 до 3000 включ. Св. 3000 до 6000 включ.	±15 %
		±10 %
		±7 %
		±10 %
		±20 %
	От 0 до 100 включ. Св. 100 до 7500 включ.	±10
		±10 %
	От 10 до 100 включ. Св. 100 до 2000 включ. От 15 до 100 включ. Св. 100 до 2000 включ.	±10
		±(0,05H <sub>O</sub> +5)
		±10
		±10 %

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
	p, гПа	От 500 до 1100	$\pm 0,15$ при $t_{\text{возд}}$ , °C от -40 до 60			
		От 600 до 1100	$\pm 0,2$ при $t_{\text{возд}}$ , °C от 5 до 55			
3.10.9 Системы аэродромные метеорологические информационно-измерительные АМИС-РФ: АМИС РФ-01, АМИС РФ-02, АМИС РФ-03  АМИС-РФ-01, АМИС-РФ-02  АМИС-РФ-03 АМИС-РФ-01, АМИС-РФ-03 АМИС-РФ-02 АМИС-РФ-01 АМИС-РФ-02 АМИС РФ-01, АМИС-РФ-03  АМИС-РФ-01, АМИС-РФ-03 АМИС-РФ-02	φ, %	От 0,8 до 90 включ. Св. 90 до 100 включ.	$\pm 2$  $\pm 3$	ЛАЯА.416311.001 РЭ Системы аэродромные метеорологические информационно-измерительные АМИС-РФ. Руководство по эксплуатации	17011-10	ООО «ИГП»
	p, гПа	От 500 до 1100	От $\pm 0,15$ до $\pm 0,45$ в зависимости от исполнения			
	$t_{\text{возд}}$ , °C	От -40 до 60	$\pm(0,2+0,0005 \Delta t_{\text{возд}} )$ , где $\Delta t_{\text{возд}}$ – разность между измеренной $t_{\text{возд}}$ и 20 °C $\pm 0,3$			
	$t_{\text{пов}}$ , °C	От -80 до 80	$\pm(0,08+0,05 t_{\text{пов}} )$			
		От -50 до 60	$\pm 0,3$			
	V, м/с	От 0,5 до 60	$\pm(0,4+0,035V)$			
		От 2,0 до 60,0	$\pm(0,3+0,04V)$			
		От 0,5 до 10 включ.	$\pm 0,3$			
		Св. 10 до 60 включ.	$\pm 2$			
	D, градус	От 0 до 360	$\pm 3$			
			$\pm 6$			

АМИС-РФ-01	H <sub>0</sub> , м	От 0 до 100 включ.	±10
		Св. 100 до 7500 включ.	±10 %
АМИС-РФ-02		От 15 до 100 включ.	±10
		Св. 100 до 2000 включ.	±10 %
АМИС-РФ-01	S <sub>0</sub> , м	От 10 до 40 включ.	±5 %
		Св. 40 до 1000 включ.	±2 %
		Св. 1000 до 4000 включ.	±10 %
		Св. 4000 до 6000 включ.	±15 %
		Св. 6000 до 10000 включ.	±20 %
		От 60 до 200 включ.	±15 %
		Св. 200 до 400 включ.	±10 %
		Св. 400 до 1500 включ.	±7 %
		Св. 1500 до 3000 включ.	±10 %
		Св. 3000 до 8000 включ.	±20 %
АМИС-РФ-02		От 10 до 10000 включ.	±10 %
		Св. 10000 до 50000 включ.	±20 %
АМИС РФ-01 АМИС-РФ-02	X <sub>ж</sub> , X <sub>т</sub> , мм	От 0,5 до 9999,0	±(0,1+0,2/ X ) %
		От 0,2 до 9999,0	

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
АМИС РФ-01	Интенсивность осадков, мм/мин	От 0,1 до 20,0 включ. Св. 20,0 до 33,3 включ.	$\pm 5 \%$ $\pm 10 \%$			
3.10.10 Станции комплексные радиотехнические аэродромные метеорологические КРАМС-4: КРАМС-4-01, КРАМС-4-02, КРАМС-4-03 КРАМС-4-01 КРАМС-4-01, КРАМС-4-02, КРАМС-4-03 КРАМС-4-02  КРАМС-4-01, КРАМС-4-02, КРАМС-4-03 КРАМС-4-02	$t_{\text{возд}}$ , °C	От -40 до 50	$\pm(0,1+0,005 t_{\text{возд}} )$	ИТАВ.416311.005 РЭ Станции комплексные радиотехнические аэродромные метеорологические КРАМС-4. Руководство по эксплуатации	16175-08	ЗАО «ИРАМ»
	$\varphi$ , %	От 0,8 до 90,0 включ. Св. 90,0 до 100,0 включ.	$\pm 2$ $\pm 3$			
	$p$ , гПа	От 600 до 1100	$\pm 0,3$			
	$t_{\text{пов}}$ , °C	От -80 до 80	$\pm(0,08+0,005 t_{\text{пов}} )$			
	$V$ , м/с	От 0,5 до 60	$\pm(0,4+0,035V)$			
		От 0,5 до 6,0 включ.	$\pm 0,5$			
		Св. 6,0 до 80,0 включ.	$\pm 5 \%$			
	$D$ , градус	От 0 до 360	$\pm 3$			
			$\pm 6$			

КРАМС-4-01	S <sub>0</sub> , м	От 7,5 до 250,0 включ.	±15 %		
		Св. 250,0 до 3000,0 включ.	±10 %		
		Св. 3000,0 до 6000,0 включ.	±20 %		
КРАМС-4-01, КРАМС-4-03 КРАМС-4-02		От 10 до 50000	±10 %		
		От 60 до 6000	±15 % от 60 до 200 включ.		
		От 60 до 8000	±10 % св. 200 до 400.включ.		
			±7 % св. 400 до 1500 включ.		
			±10 % св. 1500 до 3000 включ.		
			±20 % св. 3000 до 8000 включ.		
КРАМС-4-01, КРАМС-4-03	H <sub>0</sub> , м	От 0 до 100 включ.	±10		
		Св. 100 до 7500 включ.	±0,1H <sub>0</sub>		
КРАМС-4-02		От 15 до 100 включ.	±10		
		Св. 100 до 2000 включ.	±0,1H <sub>0</sub>		
КРАМС-4-01	X <sub>ж</sub> , X <sub>см</sub> , X <sub>т</sub> , мм	От 0 до 200	±(0,5+0,2/X)		

#### 4 Средства измерений, применяемые при метеорологических радиолокационных наблюдениях

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
4.1 Метеорологический радиолокатор МРЛ-5	Длина волны, см	3,14; 10,15	–	РД 52.04.320-91 Руководство по производству наблюдений и применению информации с неавтоматизированных радиолокаторов МРЛ-1, МРЛ-2, МРЛ-5	8073-90	ФГУП «Завод «Электромаш»
	Ширина диаграммы направленности излучения, градус в режимах: градозащита штормоповещение	1,5	–			
		0,5; 1,5	–			
	Дальность, км: круговой обзор высота	25, 50, 100, 300	–			
		6,25/12,5; 12,5/25; 25/50; 50/100	–			
	Чувствительность приёмного устройства, дБ/Вт	–134; –136	–			
	Скорость вращения антенны по азимуту, об/мин	От 0 до 6, от 0 до 2	–			
4.2 Доплеровский метеорологический радиолокатор С-диапазона ДМРЛ-С	Время непрерывной работы, ч	24	–	ЦИВР.462414.002 Доплеровский метеорологический радиолокатор С-диапазона ДМРЛ-С. Руководство по эксплуатации. Временные	–	ОАО «НПО «ЛЭМЗ»
	Рабочие частоты, МГц	От 5600 до 5650	–			



Антенна		
Коэффициент усиления, дБ	≥45	–
Уровень боковых лепестков, дБ	≥-29	–
Передачик		
Импульсная мощность, кВт	≥15	–
Длительность импульса, мкс	От 1,0 до 60,0	–
Частота зондирования, Гц	От 300 до 1500	–
Приемник		
Динамический диапазон каждой поляризации, дБ	≥100	–
Коэффициент подавления отражений от неподвижных местных предметов, дБ	≥50	–

методические указания по использованию информации доплеровского метеорологического радиолокатора ДМРЛ-С в синоптической практике (введены в действие Приказом № 52 Росгидромета от 14.02.2014)

## 5 Средства измерений, применяемые при геофизических наблюдениях

### 5.1 Средства измерений, применяемые при актинометрических наблюдениях

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
5.1.1 Актинометр термоэлектрический М-3 (АТ-50)	Энергетическая освещённость, Вт/м <sup>2</sup>	От 0 до 1100	±2 %	РД 52.04.562-96 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 5. Актинометрические наблюдения. Часть 1. Актинометрические наблюдения на станциях. – М.: Росгидромет, 1997	–	–
5.1.2 Балансомер термоэлектрический М-10М		От 0 до 1100	±15 %		–	–
5.1.3 Пиранометр универсальный М-80М		От 0 до 1500	±3 %		–	–
5.1.4 Гальванометры актинометрические ГСА, ГСА-1МА, ГСА-1МБ	Ток, мкА	От 0 до 100	–		–	–
5.1.5 Интегратор электролитический Х-607	Интегрируемый входной сигнал, мкА	От 5 до 1500	±1,5 %		–	–
5.1.6 Анемометр ручной индукционный АРИ-49	V, м/с	От 2 до 30	±(0,5+0,05 V <sub>ср</sub> )		7848-80	–
	Чувствительность, м/с	1,5	–			
5.1.7 Анемометр чашечный МС-13	V <sub>ср</sub> , м/с	От 1 до 20	±(0,3+0,05 V <sub>ср</sub> )		3488-80	–
	Чувствительность, м/с	0,8	–			
5.1.8 Актинометр «ПЕЛЕНГ СФ-12»	Энергетическая освещённость, кВт/м <sup>2</sup>	От 0,04 до 1,10	±4 %	6265.00.00.000 РЭ Актинометр «ПЕЛЕНГ СФ-12». Руководство по эксплуатации	36541-07	ОАО «Пеленг»

5.1.9 Балансомер «ПЕЛЕНГ СФ-08»	Радиационный баланс, кВт/м <sup>2</sup>	От 0,01 до 1,10	±15 %	6256.00.00.000 РЭ Балан- сомер «ПЕЛЕНГ СФ-08». Ру- ководство по эксплуата- ции	32842-12	ОАО «Пеленг»
	Спектральный диапазон, мкм	От 0,3 до 40,0	–			
5.1.10 Пиранометр «ПЕЛЕНГ СФ-06»	Энергетическая освещённость, кВт/м <sup>2</sup>	От 0,01 до 1,60	±11 %	6251.00.00.000 РЭ Пирано- метр «ПЕЛЕНГ СФ-06». Ру- ководство по эксплуатации	26397-04	
	Длины волн, мкм	От 0,3 до 2,4	–			
5.1.11 Автоматизиро- ванный актинометри- ческий комплекс ААК состав: УФ-радиометр UVS-AB-T  пиргелиометр СНР 1	Спектральный диапазон, нм	От 315 до 400 (для УФА); от 280 до 315 (для УФВ)	–	ЯКИН.665600.293 РЭ Ком- плекс актинометрический ААК. Руководство по экс- плуатации	–	ЗАО «Ланит»
		Энергетическая освещённость, Вт/м <sup>2</sup>	От 0 до 75 (для УФА); от 0 до 4 (для УФВ)	±11 %	УФ-радиометры. Серия UVS. Руководство по экс- плуатации	48280-11
	Чувствитель- ность (коэффи- циент преобра- зования), мВ·м <sup>2</sup> /Вт	20 (для УФА); 400 (для УФВ)	–	Пиргелиометр СНР 1. Руко- водство по эксплуатации		
	Спектральный диапазон, нм	От 200 до 4000	–			
	Энергетическая освещённость, кВт/м <sup>2</sup>	От 0,4 до 1,1	±4 %			
	Чувствитель- ность (коэффи- циент преобра- зования при нормальном па- дении радиа- ции), мкВ·м <sup>2</sup> /Вт	≥7	–			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
пиранометры СМР 6, СМР 21     пиргеометр CGR-4	Спектральный диапазон, нм	От 0,31 до 2,80	–	Пиранометры СМР 6, СМР 21. Руководство по эксплуатации	48281-11	Фирма «Kipp & Zonen B.V.»
	Энергетическая освещённость, кВт/м <sup>2</sup>	От 0,01 до 1,60	±11 %			
	Чувствительность (коэффициент преобразования при нормальном падении радиации), мВ·м <sup>2</sup> /Вт	≥5 (СМР 6) ≥7 (СМР 21)	–			
	Спектральный диапазон, нм	От 4,5 до 42	–	Пиргеометр CGR. Руководство по эксплуатации	48283-11	
	Энергетическая освещённость, Вт/м <sup>2</sup>	От 0,1 до 250,0	±11 %			
	Чувствительность (коэффициент преобразования при нормальном падении радиации), мВ·м <sup>2</sup> /Вт	≥5	–			
	5.1.12 Актинометрический измерительный комплекс АИК состав:				Рекомендации по проведению измерений актинометрическим измерительным комплексом АИК (утверждены ФГБУ «ГГО» в 2015 г.)	

блок центральный измерительный БЦИ	Количество под- ключаемых дат- чиков, шт.	От 1 до 10	–	ИЛАН.418759.001 РЭ Блок центральный измеритель- ный БЦИ. Руководство по эксплуатации	32432-11	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	Напряжение по- стоянного тока, мВ	От –40 до 40	±10 мкВ			
актинометр «ПЕЛЕНГ СФ-12»	См. 5.1.8					
балансомер «ПЕЛЕНГ СФ-08»	См. 5.1.9					
пиранометр «ПЕЛЕНГ СФ-06»	См. 5.1.10					

## 5.2 Средства измерений, применяемые при теплобалансовых (градиентных) наблюдениях

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
5.2.1 Актинометры: термоэлектрический М-3 (АТ-50) «ПЕЛЕНГ СФ-12»	См. 5.1.1			Руководство по теплоба-лансовым наблюдениям. – Л.: Гидрометеиздат, 1977	См. 5.1.1,	
	См. 5.1.8					
5.2.2 Балансомеры: термоэлектрический М-10М «ПЕЛЕНГ СФ-08»	См. 5.1.2			Руководство по теплоба-лансовым наблюдениям. – Л.: Гидрометеиздат, 1977	См. 5.1.2	
	См. 5.1.9					

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
5.2.3 Анемометр чашечный МС-13	См. 5.1.7			Руководство по теплобланным наблюдениям. – Л.: Гидрометеиздат, 1977	См. 5.1.7	
5.2.4 Психрометры аспирационные: МВ-4-М, М-34 МВ-4-2М, М-34-М	t <sub>возд</sub> , °С	От –25 до 50	±0,1		–	–
	Скорость аспирации, м/с	≤2,0	–		10069-11	ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»
5.2.5 Термометры метеорологические стеклянные: - для измерения температуры поверхности почвы ТМ3 (все исполнения) - коленчатые ТМ5 (все исполнения)	См. 3.4.1				См. 3.4.1	
5.2.6 Термометр почвенный АМТ-5	См. 3.4.2					

### 5.3 Средства измерений содержания озона в атмосфере

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
Озонометр М-124	Общее содержание озона, матм-см	От 0,16 до 0,60	$\pm 8 \%$	Методические указания. Общее содержание озона в атмосфере. Организация производства и обработка наблюдений. (Одобрены ЦКПМ Росгидромета 28.04.2001). Л52.851.000 ТО Озонометр М-124. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	—	—

### 5.4 Средства измерений, применяемые при наблюдениях за атмосферным электричеством

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
5.4.1 Преобразователь измерительный напряжённости	Напряжённость электростатического поля			РД 52.04.168-2001 Методические указания. Наблюдения за атмосферным	27790-04	ФГБУ «ГГО»

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
электростатического поля атмосферы «Поле-2»	атмосферы, В/м	±5000	±10 %	электричеством		ФГБУ «ГГО»
5.4.2 Измеритель напряжённости электростатического поля «Поле-2М»	Напряжённость электростатического поля атмосферы, В/м	±5000	±5 %	ИРШЯ.416312.000 РЭ Измеритель напряжённости электростатического поля «Поле-2М». Руководство по эксплуатации	55005-13	
5.4.3 Преобразователь измерительный электрической проводимости воздуха «Электропроводность-2»	Полярные (положительная и отрицательная) электрические проводимости воздуха, фСм/м	От 3 до 25 От 3 до 40	±15 %	РД 52.04.168-2001 Методические указания. Наблюдения за атмосферным электричеством	51302-12	
5.4.4 Измеритель удельной электрической проводимости воздуха «Электропроводность-2М»				ИРШЯ.416312.001 РЭ Измеритель удельной электрической проводимости воздуха «Электропроводность-2М» Руководство по эксплуатации	63668-16	
5.4.5 Регистратор грозовой опасности «Алвес 7.04»	Время задержки сигналов ЭМИ в СДВ диапазоне, в том числе молниевых разрядов по отношению к сигналам точного времени GPS-Глонасс, с	От 0 до 1	±3·10 <sup>-6</sup>	АЛСЕ.464332.007 РЭ Регистратор грозовой опасности «Алвес 7.04». Руководство по эксплуатации	57593-14	ООО «Алвес»



## 5.5 Средства измерений, применяемые при ионосферных наблюдениях

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
5.5.1 Станция вертикального радиозондирования ионосферы наземная «Парус-А»	Несущая частота, МГц	От 1 до 20	$\pm 5$ кГц	ВСПИ.670000.01-РЭ Станция вертикального радиозондирования ионосферы наземная «Парус-А». Руководство по эксплуатации	51425-12	ФГБУН «ИЗМИРАН» ФГБУ «ИПГ»
	Высота зондирования, км	От 85 до 900	$\pm 2$			
	Длительность зондирующего сигнала, мкс	От 50 до 200	–			
5.5.2 Ионозонд вертикального радиозондирования ионосферы «CADI»	Несущая частота, МГц	От 1 до 20	$\pm 200$ Гц	ААНИИ.431000.001 РЭ Ионозонд вертикального радиозондирования ионосферы «CADI». Руководство по эксплуатации	–	Фирма «Scientific Instrumentation Ltd»
	Высота зондирования, км	От 90 до 1020	$\pm 3$			
	Длительность зондирующего сигнала, мкс	40	–			
5.5.3 Ионозонды наклонного зондирования ионосферы (ЛЧМ-зонды)	Несущая частота, МГц	От 2 до 30	$\pm 10^{-9}$	Техническое описание и инструкция по эксплуатации комплекса наклонного зондирования ионосферы ЛЧМ	–	ООО «Ситком»
	Чувствительность в рабочем диапазоне, мкВ	0,3	–			
5.5.4 Станция вертикального радиозондирования ионосферы наземная «АВГУР-М»	Рабочие частоты, МГц	От 1 до 20	$\pm 1$ кГц	Станция вертикального радиозондирования ионосферы наземная «АВГУР-М». Техническое описание. Руководство по эксплуатации	–	ООО НТЦ «РАДИКОН-М»

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
5.5.5 GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный ALPHA	Количество измерительных каналов, шт.	216	–	ALPHA-001 РЭ GNSS-приёмники спутниковые геодезические многочастотные ALPHA. Руководство по эксплуатации	40861-09	Фирма «Javad GNSS Inc.»
	Длина базисов, км	От 0,07 до 30	В режимах: статика, быстрая статика в плане и по высоте: $\pm 3(3+5 \cdot 10^{-7} L)$ , где L – измеренная длина базиса, мм кинематика с постобработкой, RTK: в плане $\pm 3(10+10^{-7} \cdot L)$ , по высоте $\pm 3(15+1,5 \cdot 10^{-6} L)$			
5.5.6 Риометр (приёмник космического шума)	Частота приёма, МГц	30	$\pm 10^{-6}$ Гц	Техническое описание и инструкция по эксплуатации аппаратуры для проведения наблюдений риометрическим методом	–	Компания «La Jolla Sciences»
	Ширина полосы приёма (по уровню шума – 6 дБ), кГц	150	–			
	Чувствительность на частоте приёма, мкВ (дБм)	0,5 (–115)	–			
	Уровень космического шума, В	От 0,5 до 5,0	$\pm 0,001$ %			

## 5.6 Средства измерений магнитных величин

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
5.6.1 Космический сегмент магнитных наблюдений						
5.6.1.1 Феррозондовые магнитометры: ФМ-Э (установлен на КА «Электро-Л») ФМ-МП (установлен на КА «Метеор-МП») ФМ-ВЭ (установлен на КА «Арктика-М») ФМ-Г (установлен на КА «Зонд»)	Магнитная индукция, нТл	От –300 до 300	±5	Феррозондовые магнитометры ФМ. Техническое описание	–	–
		От –65000 до 65000	±15		–	–
		От –60000 до 60000	±5		–	–
5.6.2 Наземный сегмент магнитных наблюдений						
5.6.2.1 Трехкомпонентный феррозондовый магнитометр FGE	Магнитная индукция полного магнитного поля, нТл	От –64000 до 64000	±0,1	Трехкомпонентный феррозондовый магнитометр FGE. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	–	Technical University of Denmark
5.6.2.2 Трехкомпонентные феррозондовые аналого/цифровые магнитометры: LEMI-004		От –12000 до 12000	±0,1	Трехкомпонентные феррозондовые аналого/цифровые магнитометры LEMI-004, LEMI-022. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	–	ГП «Львовский центр Института космических исследований НАН и НКА Украины»
LEMI-022		От –68000 до 68000	±0,033			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
LEMI-004 LEMI-022	Магнитная индукция вариаций магнитного поля, нТл	От –5000 до 5000	±0,1			
		От –1000 до 1000	±0,033			
5.6.2.3 Протонные (скалярные) магнитометры: GIL-PPM	Магнитная индукция, нТл	От 25000 до 90000	±1	Протонный магнитометр GIL-PPM. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	–	ЗАО «Бликс»
GSM-19		От 20000 до 120000	±0,2	Протонный магнитометр GSM-19. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	–	Компания GEM Systems Inc.
5.6.2.4 Деклинометры/инклинометры: феррозондовый MinGeo 010		От –199,9 до 199,9	±0,1	Феррозондовый деклинометр/инклинометр MinGeo 010. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	–	Компания «MinGeo Ltd.»
D&I Magnetometer Model G		От –199,9 до 199,9	±0,1	D&I Magnetometer Model G. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	–	Компания «MinGeo Ltd.» совместно с Technical University of Denmark
портативный LEMI-204		От –60000 до 60000	±0,1	Деклинометр/инклинометр портативный LEMI-204. Техническое описание и	–	ГП «Львовский центр

				инструкция по эксплуатации		Института космических исследований НАН и НАН Украины
5.6.2.5 Цифровая магнитовариационная станция «КВАРЦ-3 ЕМ»	Магнитная индукция, нТл	От –2000 до 2000	±0,5 %	Цифровая магнитовариационная станция «КВАРЦ-3 ЕМ». Техническое описание и инструкция по эксплуатации	–	ФГБУН «ИЗМИРАН»

## 6 Средства измерений, применяемые при гелиогеофизических наблюдениях

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
6.1 Спектрометры корпускулярных излучений: СКЛ	Плотность потока протонов, см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup> (в интервалах энергий, МэВ)	От 1 до 10 <sup>6</sup> (от 2 до 4)	±40 %	Спектрометр корпускулярных излучений СКЛ. Техническое описание	–	НИИЯФ МГУ
		От 1 до 10 <sup>6</sup> (от 4 до 9)				
		От 2,5·10 <sup>-1</sup> до 10 <sup>5</sup> (от 9 до 15)				
		От 2,5·10 <sup>-1</sup> до 10 <sup>5</sup> (от 15 до 30)				
		От 2,5·10 <sup>-1</sup> до 10 <sup>4</sup> (от 30 до 60)				
		От 2,5·10 <sup>-1</sup> до 10 <sup>3</sup> (от 60 до 100)				

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
СКИФ	Плотность потока протонов, см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup> (в интервалах энергий, МэВ)	От 2,5·10 <sup>-1</sup> до 10 <sup>3</sup> (от 100 до 160)	±40 %			
		От 2,5·10 <sup>-1</sup> до 10 <sup>3</sup> (св. 160)				
	Плотность потока электронов, см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup> (в интервалах энергий, МэВ)	От 10 <sup>2</sup> до 10 <sup>7</sup> (от 0,15 до 0,35)	±40 %			
		От 10 до 7·10 <sup>5</sup> (от 0,35 до 0,60)				
		От 10 до 5·10 <sup>5</sup> (от 0,60 до 1,00)				
		От 10 до 3·10 <sup>4</sup> (от 1,00 до 2,00)				
		От 10 до 10 <sup>4</sup> (от 2,00 до 4,00)				
		От 10 до 10 <sup>3</sup> (от 4,00 до 10,00)				
Дифференциальный спектр потока протонов и электронов, кэВ	От 0,05 до 20	±40 %	Спектрометр корпускулярных излучений СКИФ. Техническое описание	–	НИИЯФ МГУ	
Суммарная плотность потока протонов с энергиями св. 800 кэВ, см <sup>-2</sup> с <sup>-1</sup>	От 3·10 <sup>3</sup> до 10 <sup>9</sup>	±40 %				

	Суммарная плотность потока электронов с энергиями св. 40 кэВ, см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>	От 0,1 до 10 <sup>3</sup>	±40 %			
6.2 Детектор галактических космических лучей ГАЛС	Плотность потока протонов с энергиями св. 600 МэВ, см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>	От 1 до 5·10 <sup>4</sup>	±40 %	Детектор галактических космических лучей ГАЛС. Техническое описание	–	ФГБУ «ИПГ»
	Суммарная плотность потока электронов, см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup> (с энергиями, МэВ)	От 0,5 до 10 <sup>4</sup> (0,15) От 0,5 до 10 <sup>4</sup> (0,70) От 0,5 до 10 <sup>3</sup> (1,80) От 0,5 до 10 <sup>3</sup> (4,20)	±40 %			
	Суммарная плотность потока протонов, см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup> (с энергиями, МэВ)	От 0,5 до 10 <sup>4</sup> (5,0) От 0,5 до 10 <sup>4</sup> (15,0) От 0,5 до 10 <sup>3</sup> (25,0) От 0,5 до 10,0 (40,0)	±40 %			
6.3 Измеритель потока рентгеновского излучения Солнца ДИР	Плотность потока мягкого рентгеновского излучения Солнца, квант/см <sup>2</sup> ·с	От 10 <sup>3</sup> до 10 <sup>6</sup>	±15 %	ИЛАН.412114.001 РЭ Измеритель потока рентгеновского излучения Солнца ДИР. Руководство по эксплуатации	–	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
6.4 Измеритель ультрафиолетового излучения Солнца ВУСС	Плотность потока излучения Солнца в линии водорода H $\alpha$ , эрг/см <sup>2</sup> ·с	От 1 до 30	±2 %	ИЛАН.412131.001 РЭ Измеритель ультрафиолетового излучения Солнца ВУСС. Руководство по эксплуатации	–	
6.5 Радиочастотный масс-спектрометр РИМС-М	Регистрация ионного и нейтрального состава верхней атмосферы Земли, а.е.м.	От 1 до 20	–	ИБТС.468166.001 РЭ Радиочастотный масс-спектрометр РИМС-М. Руководство по эксплуатации	–	ОАО «Рыбинский завод приборостроения»

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
	Амплитуда пиков, у.е.	От 0 до 250	$\pm 20$ %			
	Позиция пика в диапазонах массовых чисел, а.е.м.	От 1 до 4	$\pm 1$			
		От 5 до 20	$\pm 2$			

## 7 Средства измерений, применяемые при аэрологических наблюдениях

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
7.1 Профилемер метеорологический температурный МТР-5	$H_t$ , м	От 0 до 1000	$\pm 25$ %	АТМР 416311.001 РЭ Профилемер метеорологический температурный МТР-5. Руководство по эксплуатации	49208-12	ООО «НПО «АТТЕХ»
	Термодинамическая температура атмосферы, °C	От -50 до 50	$\pm 1,2$			
	Дискретность представления профиля термодинамической температуры атмосферы, м	$\leq 25$ при $H_t$ от 0 до 100 включ.	—			



		≤50 при H <sub>t</sub> св. 100 до 1000 включ.				
7.2 Радиозонды РЗМ-2	t <sub>возд</sub> , °C	От -90 до 50	±1	ИВТЯ.416331.006 РЭ. Радиозонды РЗМ-2. Руководство по эксплуатации	29262-13	ОАО «УПП «Вектор»
	φ, %	От 0 до 100	±10			
7.3 Радиозонд малогабаритный МРЗ-3АК1	t <sub>возд</sub> , °C	От -90 до 50	±0,6	ШЛИГ.405543.002 РЭ Радиозонд малогабаритный МРЗ-3АК1. Руководство по эксплуатации	56332-14	ОАО «Радий»
	φ, %	От 0 до 10 включ. Св. 10 до 90 включ. Св. 90 до 100 включ.	±8			
			±5			
			±8			
7.4 Радиозонд аэрологический малогабаритный АК2-02	t <sub>возд</sub> , °C	От -90 до 50	±1,8	МНЖИ.416123.001 РЭ Радиозонд аэрологический малогабаритный АК2. Руководство по эксплуатации	35215-07	ООО «Аэро-прибор»
	φ, %	От 5 до 98	±5 для тракта измерения φ, ±3,5 для датчика измерения φ			
7.5 Радиозонд малогабаритный МРЗ-3МК	t <sub>возд</sub> , °C	От -90 до 50	±0,6	ШЛИГ.405543.005 РЭ. Радиозонды малогабаритные МРЗ-3МК. Руководство по эксплуатации	54540-13	ОАО «Радий»
	φ, %	от 0 до 10 включ. Св. 10 до 90 включ. Св. 90 до 100 включ.	±8			
			±5			
			±8			
7.6 Радиозонд малогабаритный И-2012	t <sub>возд</sub> , °C	От -90 до 50	±1,6	КМТЛ.405543.001 РЭ. Радиозонд малогабаритный И-2012. Руководство по эксплуатации	52508-13	ООО «НПФ Мультиобработка»
	φ, %	От 11 до 100	±10			

## 8 Средства измерений, применяемые при агрометеорологических наблюдениях

### 8.1 Средства измерений минимальной температуры воздуха в травостое, температуры воды в рисовых чеках и почвы на глубинах

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
8.1.1 Термометр метеорологический стеклянный ТМ2 (все исполнения)	Минимальная $t_{\text{возд}}$ в травостое, °C	3.3.3		РД 52.33.217-99 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 11. Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах. Часть 1. Основные агрометеорологические наблюдения. Книга 1. Книга 2	3.3.3	
8.1.2 Термометр-щуп АМ-6	$t_{\text{ПАХ}}$ , °C	От 0 до 60	±2		22677-02	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
8.1.3 Термометр электронный транзисторный цифровой ТЭТ-Ц11	$t_{\text{ПАХ}}$ , $t_{\text{УК}}$ , $t_{\text{КСПК}}$ , $t_{\text{ВР}}$ , °C	От –40 до 80	±0,5		8955-82	–
8.1.4 Термометр электрический транзисторный ТЭТ-2		Точные: от –10 до 10	±0,5		–	–
		от 10 до 30				
		от 30 до 50				
	Грубый от –40 до 80	±2,0				
8.1.5 Электротермометры АМ-29: АМ-29А, АМ-29М	$t_{\text{УК}}$ , $t_{\text{КСПК}}$ , °C	От –40 до 60	±1		4607-74	–
АМ–29А АМ–29М	Дистанционность измерения, м	От 0 до 2	–			
		От 0 до 120				

8.1.6 Термометр максимально-минимальный АМ–17	t <sub>ук</sub> , °С	От –30 до 30	±1	РД 52.33.217-99 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 11. Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах. Часть 1. Основные агрометеорологические наблюдения. Книга 1. Книга 2	4843-75	–
8.1.7 Термометр электронно-цифровой УМКТ-1(А)	t <sub>пах</sub> , t <sub>ук</sub> , °С	От –50 до 120	±0,3	РД 52.33.694-2008 Температура почвы. Методика выполнения измерений термометром УМКТ-1(А)	24476-08	ООО «ФЭА»
8.1.8 Термометр-щуп УМКТ-1(А)-В2	t <sub>пах</sub> °С	От –50 до 200	±0,5			
8.1.9 Термометр электронно-цифровой АМТ-2	t <sub>пах</sub> , t <sub>ук</sub> , °С	От –50 до 60	±0,2	РД 52.33.632-2002 Методические указания. Температура почвы в пахотном слое, на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур и корневой шейки многолетних трав. Методика выполнения измерений термометром АМТ-2	21055-01	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	Количество датчиков температуры, шт.: стационарных щупов	От 1 до 7	–			
		От 1 до 2				
8.1.10 Термометр почвенный АМ-34	Дистанционность измерения, м	От 0 до 3	–	РД 52.33.621-2001 Методические указания. Температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур и корневой шейки многолетних трав. Методика выполнения измерений термометром АМ-34	19335-09	
	t <sub>ук</sub> , °С	От –30 до 30	±0,1			

## 8.2 Средства измерений количества осадков, выпадающих на сельскохозяйственных полях, глубины промерзания и оттаивания почвы, высоты стеблей растений и снежного покрова

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
8.2.2 Мерзлотомеры АМ-21:  АМ-21-I АМ-21-II	Глубина промерзания и оттаивания почвы, мм	От 0 до 1500	±10	РД 52.33.217-99 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 11. Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах. Часть 1. Основные агрометеорологические наблюдения. Книга 1. Книга 2	34878-07	ООО «ЭКО-ЛОГ-ЮГ»
		От 1500 до 3000				
8.2.3 Рейки снегомерные переносные: - М-104: М-104-I, М-104-II - ГРУ-002-06 - ГРУ-002-07	Высота стеблей растений, Нс, мм	См. 3.6.3			См. 3.6.3	
8.2.4 Снегомер весовой ВС-43		См. 3.6.2				См. 3.6.2

## 9 Средства измерений, применяемые при гидрологических наблюдениях

### 9.1 Средства измерений уровня воды, толщины льда

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
9.1.1 Самописец уровня воды поплавковый СУВ-М «Валдай»	Н <sub>у</sub> , м	От 0 до 6	$\pm(0,8+1,2H_y) \cdot 10^{-2}$ по каналу регистрации времени; $\pm 1$ мм при регистрации на ленте	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. – Л.: Гидрометеиздат, 1979.	–	–
9.1.2 Самописец уровня воды поплавковый ГР-38	Н <sub>у</sub> , м при масштабе записи уровня: 1: 10 1: 20	От 0 до 3 От 0 до 6	$\pm 1$ мм при регистрации на ленте	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 1. Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах. – Л.: Гидрометеиздат, 1973.	–	–
9.1.3 Уровнемер поплавковый самопишущий унифицированный ГР-116	Н <sub>у</sub> , м	От 0 до 1 От 0 до 2 От 0 до 5	$\pm 0,010$ $\pm 0,015$ $\pm 0,025$	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 1. Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах. – Л.: Гидрометеиздат, 1973.	–	–
9.1.4 Уровнемер поплавковый однотросовый УПО	Н <sub>у</sub> , м	От 0 до 10 По заказу: От 0 до 10 включ. Св. 10 до 20 включ.	$\pm 0,1$ % $\pm 0,1$ % $\pm 0,2$ %	УПО.09.00.000 РЭ Уровнемер поплавковый однотросовый УПО. Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	41337-09	ООО «ГМП»

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
9.1.5 Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ	H <sub>y</sub> , м	От 0 до 8	±(0,005+0,002H <sub>y</sub> )	Р 52.08.630-2003 Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ. Выполнение измерений и обработка результатов	19174-06	ООО «ГГИ Прибор»
9.1.6 Рейки: а) переносные: - ледоснегомерные: ГР-31  ГРУ-002  - ледомерная ГР-7 (в двух исполнениях)  - водомерные: РВП-III-49 ГР-104 ГРУ-002-01  - водомерная с успокоителем: ГР-23 ГР-23М	Толщина ледового покрова, см	От 0 до 150	±1	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. — Л.: Гидрометеиздат, 1979.  Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 1. Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах. — Л.: Гидрометеиздат, 1973	56892-14	ООО «Метеоприбор»: ГР-7, ГР-104, ГР-31, ГР-45, ГР-23, М-220, ГМ-3  ООО «ГМП»: ГР-7, ГР-45, ГР-23, ГРУ-002, ГРУ-002-01, ГРУ-002-08, ГРУ-002-09, ГРУ-002-10, ГРУ-002-11, ГРУ-002-12, ГРУ-002-13, ГРУ-002-14, ГР-23М  ООО «ЭКОЛОГ-Юг»: ГР-31, ГР-7, ГР-104;
	H <sub>с</sub> , см	От 0 до 150			29171-05	
	Толщина ледового покрова, мм	От 0 до 1500	±3,0		61629-15	
	H <sub>с</sub> , мм	От 0 до 1500				
	Толщина ледового покрова, см	От 0 до 130	±1		58194-14	
		От 0 до 180				
	H <sub>y</sub> , мм	От 0 до 1000	±5			
			±2,0			
	H <sub>y</sub> , см	От 5 до 100	±1 при высоте волн до 0,4 м			
		От 4 до 100	±0,25 на всю длину рейки			

б) стационарные: - водомерные: М-220 ГРУ-002-08 - максимальная ГР-45 - морские водомерные: ГМ-3 (в шести исполнениях)  ГРУ-002-09 ГРУ-002-10 ГРУ-002-11 ГРУ-002-12 ГРУ-002-13 ГРУ-002-14	Н <sub>у</sub> , мм	От 0 до 2000	±0,3		58879-14	ГР-23, ГР-45
	Н <sub>у</sub> , см	От 0 до 150	±1			РВП-III-49 снята с производства
	Н <sub>у</sub> , м	От 0 до 2,8	±1 мм на каждый погонный дециметр, ±2 мм на каждый погонный метр, ±4 мм на каждые 4 погонных метра рейки			
		От 0 до 4				
		От 0 до 6				
		От 0 до 8				
		От 0 до 10				
		От 0 до 12				
		От 0 до 2,8				
		От 0 до 4				
		От 0 до 6				
		От 0 до 8				
		От 0 до 10				
		От 0 до 12				
		От 0 до 4	±2 мм на звено, ±4 мм на штангу	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. – Л.: Гидрометеиздат 1979. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 1. Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах. – Л.: Гидрометеиздат, 1973	56892-14  58879-14  29171-05	ООО «Метеоприбор» (ГР-56М) ООО «ЭКОЛОГ-Юг» (ГР-56) ООО «ГМП» (ГРУ-002-15)

## 9.2 Средства измерений испарения

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
Испаромер ГГИ-3000 в комплекте с трубками измерительными уровня воды и бюреткой	Приёмная площадь испарителя, воронки дождемера, см <sup>2</sup>	3000±19	–	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 2. Наблюдения за испарением с водной поверхности. – Л., Гидрометеиздат, 1985	19603-00 (трубки измерительные уровня воды)	ООО «ГМП»
	Высота слоя воды, испаряющейся с водной поверхности испарителя, мм	От 5 до 30	±0,1 слоя испарившейся воды или выпавших осадков			

## 9.3 Средства измерений параметров водного потока

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
9.3.1 Вертушки гидрометрические речные:						–



ГР-55, ГР-21М, ГР-99  ГР-21М ГР-99  ГР-21М ГР-99  ГР-55	Н <sub>Г</sub> , м: на гидрометрической штанге на тросе	До 3	—	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. — Л.: Гидрометеиздат, 1979. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть II. Гидрологические наблюдения и работы на малых реках. — Л.: Гидрометеиздат, 1972	3494-73 (ГР-55) 3493-73 (ГР-21М) 3495-73 (ГР-99)	
		До 20				
	Диаметр лопастного винта, мм	120	—			
		80				
	V <sub>Т</sub> , м/с	От 0,04 до 5,00	±100[0,015+ +0,002(V <sub>Тmax</sub> /V <sub>Т</sub> — —1)] %			
		От 0,06 до 5,00				
	Количество лопастных винтов, шт.	2 (№ 1, № 2)	—			
	Диаметр лопастных винтов, мм	70	—			
Геометрический шаг, мм	110 (№ 1)	—				
	200 (№ 2)					
V <sub>Т</sub> , м/с	От 0,05 до 2,50 (с № 1)	±100[0,015+ +0,004(V <sub>Тmax</sub> /V <sub>Т</sub> — —1)] %				
	От 2,5 до 5,0 (с № 2)		±100[0,015+ +0,004(V <sub>Тmax</sub> /V <sub>Т</sub> — —1)] %			
9.3.2 Вертушка морская ВММ	Количество лопастных винтов, шт.	2 (№ 1, № 2)	—		—	
	V <sub>Т</sub> , м/с	От 0,02 до 4,00	±(0,02+0,05 V <sub>Т</sub> )			
	Порог чувствительности, м/с	0,045 с № 1 (металл)	—			
0,020 с № 2 (оргстекло)						
	D <sub>Т</sub> , градус	От 0 до 360	±10			
9.3.3 Измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1	Количество лопастных винтов, шт.	2 (№ 1, № 2)	—	МЕКР 304.117.000 РЭ Измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1. Руководство по эксплуатации	37923-08	ООО «Метеоприбор»

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
	Диаметр лопастного винта, мм	120 (№ 1)	—			
		70 (№ 2)				
	V <sub>т</sub> , м/с	От 0,04 до 5,00 (с № 1)	$\pm\sqrt{\delta_{\beta}}^2+(\delta_v)^2$ %, где $\delta_{\beta}$ – погрешность вертушки, $\delta_v$ – погрешность измерителя ИСО-1 $\delta_{\beta}=\pm100[0,015+0,002(5 V_{т}-1)]$ % (с № 1) $\delta_{\beta}=\pm100[0,015+0,004(5 V_{т}-1)]$ % (с № 2) $\delta_v=\pm\sqrt{(\delta_m)^2+(\delta_f)^2}$ %, где $\delta_m$ – погрешность при преобразовании частоты электрических импульсов в значения V <sub>т</sub> , $\delta_f$ – погрешность при измерении частоты электрических импульсов с вертушки. $\delta_m=\pm[0,05+0,01(5/V_{т}-1)]$ %, $\delta_f=\pm100[0,004+0,001(f_b/f-1)]$ ·%, где f – значение			
		От 0,10 до 5,00 (с № 2)				

			частоты вращения лопастного винта по ИСО-1, об/с; $f_b$ – значение верхнего предела измерений частоты вращения, об/с (для входа «1:1» – 50, для входа «1:20» – 5)			
9.3.4 Измеритель скорости течения ИСТ-1-0,06/120/70	Количество лопастных винтов, шт.	2 (№ 1, № 2)	–	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. – Л.: Гидрометеиздат, 1979	11690-89	–
	Диаметр лопастного винта, мм	120 (№ 1)	–			
		70 (№ 2)				
	$V_T$ , м/с	От 0,06 до 5,00 (с № 1)	$\pm 100[0,015 + 0,002(V_{Tmax}/V_T - 1)] \%$			
		От 0,15 до 5,00 (с № 2)	$\pm 100[0,015 + 0,004(V_{Tmax}/V_T - 1)] \%$			
9.3.5 Измеритель скорости потока ИСП-1	Количество лопастных винтов, шт.	2 (№ 1, № 2)	–		15602-01	–
	Диаметр лопастного винта, мм	120 (№ 1)	–			
		70 (№ 2)				
	$V_T$ , м/с	От 0,10 до 5,00 (с № 1)	$\pm \sqrt{\delta_B^2 + (\delta_P)^2} \%$ , где $\delta_B$ – погрешность вертушки, $\delta_P$ – погрешность преобразователя ПСВ-1			
		От 0,15 до 5,00 (с № 2)				

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
			$\delta_B = \pm 100[0,015 + 0,002(5/\sqrt{T} - 1)] \%$ , $\delta_n = \pm 100[0,004 + 0,001(5/\sqrt{T} - 1)] \%$ (с № 1); $\delta_B = \pm 100[0,015 + 0,004(5/\sqrt{T} - 1)] \%$ , $\delta_n = \pm 100[0,005 + 0,002(5/\sqrt{T} - 1)] \%$ (с № 2)			
9.3.6 Измеритель скорости потока ИСП-1М	Количество лопастных винтов, шт.	2 (№ 1, № 2)	–	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. – Л.: Гидрометеиздат, 1979	32804-12	ООО «ГМП»
		120 (№ 1)	–			
	Диаметр лопастного винта, мм	70 (№ 2)	–			
		От 0,03 до 5,00 (с № 1)	$\pm \sqrt{(\delta_B)^2 + (\delta_n)^2} \%$ , $\delta_B = \pm 100[0,015 + 0,001(5/\sqrt{T} - 1)] \%$ (с № 1) $\delta_B = \pm 100[0,015 + 0,002(5/\sqrt{T} - 1)] \%$ % (с № 2) $\delta_n = \pm 100[0,015 + 0,0001(50/n - 1)] \%$ , где n – частота вращения лопастного винта, об/с			
	$V_T$ , м/с	От 0,06 до 5,00 (с № 2)				

9.3.7 Измеритель скорости потока воды акустический OTT ADC	$V_T$ , м/с	От -0,20 до 2,40	$\pm 10$ % от -0,20 до -0,05 включ., от 0,05 до 0,15 включ.; $\pm 2$ % св. 0,15 до 2,40 включ.	Измеритель скорости потока воды акустический OTT ADC. Руководство по эксплуатации	40003-08	Фирма «OTT MESSTECHNIK GmbH & CO. KG»
	$t_B$ , °C	От 5 до 35	$\pm 0,5$			
	$H_T$ блока первичного преобразователя, м	От 0 до 5	$\pm 0,1$ %			

#### 9.4 Средства измерений температуры воды в водоёмах и водотоках

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
9.4.1 Электротермометры: ГР-41М, ГР-41М-1	$t_{ПСВ}$ , $t_{ВГ}$ , °C	От -1 до 35	$\pm 0,1$	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 1.	–	–
9.4.2 Термометр метеорологический стеклянный почвенно-глубинный ТМ10: ТМ10-2 ТМ10-3	$t_{ПСВ}$ , °C	От -10 до 40 От -5 до 40	$\pm 0,1$		1042-05	ОАО «Термоприбор»
9.4.3 Термометр глубоководный ТГ: - главный термометр: ТГ-1	$t_{ВГ}$ , °C	От -2 до 10 $\pm 2$	$\pm 0,1$		4172-74	–

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
ТГ-2 ТГ-3 - коррекционный термометр	$t_{вг}, ^\circ\text{C}$	От $-2$ до $18 \pm 3$ От $-2$ до $30^{+2}_{-4}$	$\pm 0,1$	Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах. – Л.: Гидрометеиздат, 1973		
	$t_c, ^\circ\text{C}$	От $-(20 \pm 5)$ до $(45 \pm 5)$	$\pm 0,5$			

## 9.5 Средства измерений волнения в водоёмах

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
Веха максимально-минимальная волномерная ГР-24	$H_B, \text{м}$	От 0 до 3	$\pm 0,1$	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 1. Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах. – Л.: Гидрометеиздат, 1973	–	ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»

## 9.6 Гидрологические комплексы

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
9.6.1 Комплексы гидрологические автоматизированные АГК-1	Объемный расход, м³/ч	В зависимости от площади измерительного сечения	±15 %	Руководство по эксплуатации АГК-1	44677-10	Фирма «SEBA Hydrometrie GmbH»
	H <sub>y</sub> , м	От 0 до 10,0	±0,1 %			
9.6.2 Комплекс мобильный гидрологический River Ray	V <sub>T</sub> , м/с	От 0,03 до 4,00	±0,35	Комплексы мобильные гидрологические River Ray. Руководство по эксплуатации	55976-13	Фирма «Teledyne RD Instruments»
9.6.3 Профилографы акустические доплеровские:  WHR 600 (WH Rio Grande 6500 kHz DRADCP), WHRZ 1200 (WH Rio Grande 1200 kHz DRADCP), SPADCP (Stream Pro with Pocket PC)  WHR 600 (WH Rio Grande 6500 kHz DRADCP)  WHRZ 1200 (WH Rio Grande 1200 kHz DRADCP)  SPADCP (Stream Pro with Pocket PC)	V <sub>T</sub> , м/с	От 0,03 до 5,00	±5 %	РД 52.08.767-2012 Расход воды на водотоках. Методика измерений акустическими доплеровскими профилографами «Stream Pro» и «Rio Grande»	40754-09	
		H <sub>y</sub> , м	От 0,7 до 75,0			
	От 0,3 до 21,0		±0,25 %			
			От 0,15 до 4,00			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
9.6.4 Комплекс гидрологический ГРК-1	t <sub>в</sub> , °C	От -2 до 34	±0,1	ИЛАН.416411.004 РЭ Комплекс гидрологический ГРК-1. Руководство по эксплуатации	21397-01	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	H <sub>y</sub> , см	От 0 до 100	±2,5			
9.6.5 Комплекс гидрологический ГРС-3	V <sub>T</sub> , см/с	От 0 до 250	±(2,50+0,02V <sub>T</sub> )	ИЛАН.416411.001 РЭ Комплекс гидрологический ГРС-3. Руководство по эксплуатации	30257-11	
		От 0 до 800 (по заказу)	±(2,50+0,03V <sub>T</sub> )			
	t <sub>в</sub> , °C	От -5 до 40	±0,05			
	p <sub>г</sub> , гПа	От 50 до 2500	±(0,5+0,002p <sub>г</sub> )			
	Угол ориентации блока измерительного погружного относительно магнитного меридиана Земли, градус	От 0 до 360	±3			



## 10 Средства измерений, применяемые при гидрологических наблюдениях на морских береговых и устьевых станциях (включая рейдовые наблюдения)

### 10.1 Средства измерений уровня моря, толщины льда

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
10.1.1 Самописец уровня моря СУМ:	Масштаб записи времени на ленте, мм/ч	12	–	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. – Л.: Гидрометеиздат, 1984	–	–
СУМ-I	Н <sub>у</sub> , м	От 0 до 3	±(0,01+0,05)·Н <sub>у</sub>			
СУМ-II		От 0 до 6				
СУМ-III		От 0 до 12				
10.1.2 Самописец уровня воды поплавковый СУВ-М «Валдай»	См. 9.1.3				См. 9.1.1	
10.1.3 Уровнемеры поплавковые: однотросовый УПО, цифровой УПЦ	См. 9.1.4, 9.1.5					
10.1.4 Преобразователь гидростатического давления «Прилив-2»	р <sub>г</sub> , кПа	От 10 до 700	±2,8	Р 52.17.687-2006 Уровень моря. Методика выполнения измерений преобразователем гидростатического давления «Прилив-2»	22518-02	ЗАО НПП «МАРС» Холдинговой компании «ЛЕНИНЕЦ»
10.1.5 Рейки: а) переносные:	См. 9.1.6			Наставление гидрометеорологическим станциям и	См. 9.1.6	

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
- ледоснегомерные: ГР-31, ГРУ-002 - водомерные: ГР-104, ГРУ-002-01, - водомерная с успокоителем ГР-23, ГР-23М б) стационарные: - максимальная ГР-45 - морские водомерные: ГМ-3 (все исполнения), ГРУ-02-09, ГРУ-002-10, ГРУ-002-11, ГРУ-002-12, ГРУ-002-13, ГРУ-002-14				постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. – Л.: Гидрометеиздат, 1984		

## 10.2 Средства измерений скорости морских течений

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
Вертушка морская ВММ		См. 9.3.2		Руководство по гидрологическим работам в океанах и морях. – Л.: Гидрометеиздат, 1977		См. 9.3.2

### 10.3 Средства измерений температуры морской воды и глубины погружения

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
10.3.1 Термометр метеорологический стеклянный почвенно-глубинный ТМ10; ТМ10-2, ТМ10-3		См. 9.4.2		РД 52.04.585-97 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть III. Гидрометеорологические наблюдения, производимые штурманским составом на морских судах. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. — Л.: Гидрометеиздат, 1985.	См. 9.4.2	

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
				Руководство по гидрологическим работам в океанах и морях. – Л.: Гидрометеиздат, 1977		
10.3.2 Термометр глубоководный ТГ (все исполнения)	См. 9.4.3			Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. – Л.: Гидрометеиздат, 1985.	См. 9.4.3	
10.3.3 Термометр - глубомер ТГМ: - главный термометр ТГМ-I ТГМ-II ТГМ-III ТГМ-I ТГМ-II ТГМ-III ТГМ-I ТГМ-II ТГМ-III - коррекционный термометр	$t_{вг}, ^\circ\text{C}$	От –2 до 10±2 От –2 до 20±2 От 0 до 30±2	±0,05 ±0,10	Руководство по гидрологическим работам в океанах и морях. – Л.: Гидрометеиздат, 1977	4172-74	ОАО «Термоприбор»
	$t_{впг}, ^\circ\text{C}$	От –2 до 5 От –2 до 13 От –2 до 3	±0,05 ±0,10			
	$H_r, \text{м}$	От 350 до 800 От 450 до 1500 от 1800 до 2000	–			
	$t_{вг}, ^\circ\text{C}$	От –20±5 до 45±5	±0,5			

## 10.4 Средства измерений солёности морской воды

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
10.4.1 Электросолемер ГМ-65М	Относительная электрическая проводимость морской воды, относительные единицы	От 0,02100 до 0,16900 включ. Св. 0,16900 до 0,79300 включ. Св. 0,79300 до 1,17600 включ.	±0,00100 ±0,00075 ±0,00050	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. – Л.: Гидрометеиздат, 1985. 1985Л82.840.004 ПС Электросолемер ГМ-65М. Паспорт	10215-06	ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»
	Порог чувствительности, относительные единицы	0,00010	–			
10.4.2 Электросолемер ГМ-2007	Солёность морской воды, пс	От 0,020 до 42,000	±0,005	ЯИКТ.414311.001 РЭ Электросолемер ГМ-2007. Руководство по эксплуатации	42444-09	

## 10.5 Средства измерений параметров морских волн

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
Веха максимально-минимальная волномерная ГР-24	См.9.5			Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985	См. 9.5	

## 10.6 Гидрологические комплексы

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
10.6.1 Измеритель гидрологический ГМУ-2: ГМУ-2, ГМУ-2.01, ГМУ-2.02	$t_b$ , °C	От –5 до 40	±0,05	ИЛАН.416211.005 РЭ Измерители гидрологические ГМУ-2. Руководство по эксплуатации	21088-04	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)

ГМУ-2, ГМУ-2.01 ГМУ-2.02 ГМУ-2, ГМУ-2.01 ГМУ-2.02	H <sub>Г</sub> , м	25	—			
		250				
	p <sub>Г</sub> , кПа	От 5 до 200	±(0,05+0,002p <sub>Г</sub> )			
		От 10 до 2500	±(0,5+0,002p <sub>Г</sub> )			
10.6.2 Комплексы гид- рологические ГМУ-4	p <sub>Г</sub> , гПа	От 0 до 1000	±3	ИЛАН.416211.006 РЭ Ком- плексы гидрологические ГМУ-4. Руководство по экс- плуатации	47318-11	ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)
	t <sub>В</sub> , °С	От –2 до 40	±0,05			
	p <sub>Г</sub> , гПа	От 700 до 1100	±1,5			
10.6.3 Комплекс гидро- логический ГРС-3	См. 9.6.5					
10.6.4 Измеритель уровня моря «Прилив-2Д» исполнения: СУЕИ.406239.001, СУЕИ.406239.001-01, СУЕИ.406239.001-02, СУЕИ.406239.001-03  СУЕИ.406239.001, СУЕИ.406239.001-01 СУЕИ.406239.001-02 СУЕИ.406239.001-03  СУЕИ.406239.001, СУЕИ.406239.001-01 СУЕИ.406239.001-02 СУЕИ.406239.001-03	t <sub>В</sub> , °С	От –2 до 30	±0,1	СУЕИ.406239.001 РЭ Изме- рители уровня моря «Прилив-2Д». Руководство по эксплуатации	37032-08	ЗАО НПП «МАРС» Холдинговой компании «ЛЕНИНЕЦ»
	H <sub>у</sub> , м	От 0,5 до 10,0	±0,025			
		От 1 до 30	±0,06			
		От 1 до 60	±0,1			
	p <sub>Г</sub> , кПа	От 5 до 100	±0,1			
		От 10 до 300	±0,3			
		От 10 до 600	±0,6			
	10.6.5 Измеритель ско- рости и направления течений «Вектор-2»	V <sub>Г</sub> , см/с	От 2 до 150			
D <sub>Г</sub> , градус		От 0 до 360	±7			
t <sub>В</sub> , °С		От –2 до 30	±0,1			
p <sub>Г</sub> , МПа		От 0 до 2,5	±0,5 %			
10.6.6 Зонд гидрологи- ческий ОЛД-1	p <sub>Г</sub> , МПа	От 0 до 20	±0,025	ВТИГ1.570.004 РЭ Зонд гидрологический ОЛД-1.	28690-05	ЗАО НПП «МАРС»
	t <sub>В</sub> , °С	От –2 до 35	±0,03			

Наименование средства измерений	Измеряемая (определяемая) величина или характеристика	Диапазон измерений или значение характеристики	Предел допускаемой погрешности	Обозначение и/или наименование методики измерений или документа, содержащего сведения о порядке выполнения измерений	Номер в Госреестре средств измерений	Организация-изготовитель
	Относительная электрическая проводимость морской воды, относительные ед.	От 0,1 до 1,6	$\pm 0,0015$	Руководство по эксплуатации		Холдинговой компании «ЛЕНИНЕЦ», ЗАО НПО «Аквастандарт»



## Приложение А (справочное)

### Сведения об организациях-изготовителях средств измерений

Наименование организации-изготовителя СИ	Адрес	Телефон	Факс	Электронный адрес, адрес сайта, Web страницы
ГП «Львовский центр Института космических исследований НАН и НКА Украины»	г. Львов, ул. Научная, 5-А, Украина	+380 (32) 2540225	+380 (32) 2639163	–
«ЗАО «Бликс»	101000, Москва, Б. Златоустинский пер., д. 8/7	+7 (495) 625-48-55	+7 (495) 625-56-20	pochta@bliks.ru , sekret@bliks.ru
ЗАО «Институт радарной метеорологии» (ЗАО «ИРАМ»)	188685, пос. Воейково, д. 15, Всеволожского р-на Ленинградской обл.	+7 (81370) 75-171	+7 (81370) 75-592	iram@iram.ru, radar@iram.ru
ЗАО «Ланит»	105066, Москва, ул. Доброслободская, д. 5, стр. 1	+7 (495) 967-66-50	(+7499) 261-57-81	–
ЗАО НПО «АКВАСТАН-ДАРТ»	196084, Санкт-Петербург, просп. МОСКОВСКИЙ, д. 78, Литер А, пом 2 Н	+7 (812) 234-48-56	–	–
ЗАО НПП «МАРС» Холдинговой компании «ЛЕНИНЕЦ»	188301, г. Гатчина Ленинградской обл., ул. 120-й Гатчинской дивизии, д. 1	+7 (81371) 76-137, 76-131	+7 (81371) 22-568	nppmars@mail.ru www.nppmars.narod.ru
Компания GEM Systems Inc.	135 Spy Court Markham, Ontario Canada, L3R 5H6	+1 905 752 2202	+1 905 752 2205	info@gemsys.ca www.gemsys.ca
Компания «La Jolla Sciences»	PO Box 2985 Del Mar, California 92014-5985, USA	–	–	chivljs@ucsd.edu
Компания «MinGeo Ltd.»	H - 1142 Budapest, Ráskai Lea u. 20., Hungary H - 1142 Budapest, Kassai u. 96, Hungary (почтовый адрес)	+36 30 9715 934 (+36 1) 222 1228/(+36 1) 221 7378	–	mingeo@chello.hu, info@mingeo.com

Наименование организации-изготовителя СИ	Адрес	Телефон	Факс	Электронный адрес, адрес сайта, Web страницы
Научно-исследователь- ский институт ядерной физики имени Д. В. Ско- белъцына Московского государственного универ- ситета имени М. В. Ломо- носова (НИИЯФ МГУ)	119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, НИИЯФ МГУ	+7 (495) 939-24-51	–	<a href="http://niiyaf-mgu.tiu.ru">http://niiyaf-mgu.tiu.ru</a>
ОАО «Аэроприбор- Восход»	105318, Москва, ул. Ткацкая, д. 19	+7 (495) 363-23-28 363-23-04	–	<a href="mailto:aerovoskhod@sovintel.ru">aerovoskhod@sovintel.ru</a>
ОАО «ЛОМО»	194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20	+7 (812) 292-52-42	+7 (812) 542-18-39	<a href="mailto:sale@lomo.ru">sale@lomo.ru</a> <a href="http://www.lomo.ru">http://www.lomo.ru</a>
ОАО «Лыткаринский завод оптического стекла» (ОАО «ЛЗОС»)	140080, г. Лыткарино Московской обл., ул. Парковая, д. 1	+7 (495) 552-32-95, 552-13-90	+7 (495) 552-17-90	<a href="mailto:office@lzos.ru">office@lzos.ru</a> <a href="http://www.lzos.ru">www.lzos.ru</a>
ОАО «НПО «Лианозовский электрохимический за- вод (ОАО «НПО «ЛЭМЗ»)	127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 110, ЛЭМЗ	+7 (495) 485-03-88	+7 (495) 485-03-88	<a href="mailto:lemz@tsr.ru">lemz@tsr.ru</a>
ОАО «НПП «Радар ммс»	197375, Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д. 37	+7 (812) 777-50-51	+7 (812) 600-04-49	<a href="http://www.radar-mms.com">www.radar-mms.com</a> <a href="mailto:radar@radar-mms.com">radar@radar-mms.com</a>
ОАО «Пеленг»	Респ. Беларусь 220023, г. Минск, ул. Макаенка, д. 23	+10(375 17) 263-82-04	+10(375 17) 263-65-42	<a href="mailto:info@peleng.by">info@peleng.by</a> , <a href="mailto:contact@peleng.by">contact@peleng.by</a> <a href="http://www.peleng.by">http://www.peleng.by</a>
ОАО «Радий»	456830, г. Касли Челябинской обл., ул. Советская, д. 28	+7 (351 49) 2-22-70	+7 (351 49) 2-21-32	<a href="mailto:info@radiy.ru">info@radiy.ru</a> , <a href="mailto:market@radiy.ru">market@radiy.ru</a> <a href="http://www.radiy.ru">http://www.radiy.ru</a>
ОАО «Рыбинский завод приборостроения»	152907, г. Рыбинск Ярославской обл., пр. Серова, д. 89	+7 (4855) 55-45-24, 28-58-03		<a href="mailto:pribor@rzp.su">pribor@rzp.su</a> <a href="http://www.rzp.su">http://www.rzp.su</a>
ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»	215500, г. Сафонов, Смоленской обл., ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»	+7 (48142) 7-50-06, 7-50-15, 7-50-28	+7 (48142) 7-50-45	<a href="mailto:meteogmp@mail.ru">meteogmp@mail.ru</a> <a href="http://www.meteogmp.ru">http://www.meteogmp.ru</a> ,
ОАО «Термоприбор»	141604, г. Клин Московской обл., Волоколамское шоссе, д. 44	+7 (49624) 9-77-33, 2-60-87	+7 (49624) 2-10-45, 2-60-94	<a href="mailto:klin@thermopribor.com">klin@thermopribor.com</a> <a href="mailto:thermopribor@thermopribor.com">thermopribor@thermopribor.com</a>

ОАО «Уральское производственное предприятие «Вектор» (ОАО «УПП «Вектор»)	620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, д. 28	+7 (343) 374-4416, 362-85-03 362-85-07	+7 (343) 374-15-91	vektor@vektor.ru sales@vektor.ru, http://www.vektor.ru
ОАО «Утес»	432002, г. Ульяновск, ул. Крымова, д. 14	+7 (8422) 42-63-94, 42-17-86	–	info@utyos.ru
ООО «Алвес»	191011, Санкт-Петербург, ул. Садовая, 22/2 литер А	+7(921) 319-26-30	–	–
ООО «Аэроприбор»	107031, Москва, Звонарский пер., д. 1, стр. 1	+7 (916) 545-08-01	–	meteoru@yandex.ru
ООО «ГГИ Прибор»	199053, Санкт-Петербург, В.О., ул. 2-я Линия, д. 23	+7 (812) 323-12-05	+7 (812) 323-10-28	ogpggi@mail.ru
ООО «Гидрометеоприбор» (ООО «ГМП»)	195197, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 18 195197, Санкт-Петербург, а/я 275 (почтовый адрес)	+7 (812) 327-01-49	+7 (812) 327-01-44	gmp.09@mail.ru http://www.ooogmp-spb.ucoz.ru
ООО «Институт геофизического приборостроения» (ООО «ИГП»)	1194021, ул. Карбышева, д. 7	+7 (812) 247-01-02		–
ООО «ЛОМО МЕТЕО»	194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20	+7 (812) 292-58-15, 292-54-84	+7 (812) 295-53-43, 542-73-95	sales@lomo-meteo.ru lomo-meteosupp@mail.ru www.lomo-meteo.ru
ООО «Метеоприбор»	644008, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4	+7 (381 2) 90-09-32, 65-87-29	–	info@omskmeteo.com meteo-s@mail.ru http://www.omskmeteo.com
ООО «Научно-производственная организация «Атмосферные технологии» (ООО «НПО «АТТЕХ»)	141700 г. Долгопрудный Московской обл., ул. Заводская, д. 7	+7 (495) 408-77-58		rpo.attex@gmail.com
ООО НТЦ «Гидромет»	249031, г. Обнинск Калужской обл., ул. Королева, д. 6	+7 (920) 611-69-60 611-69-65	–	info@hydro-meteo.ru info@гидро-метеo.рф
ООО НТЦ «РАДИКОН-М»	107258, г. МОСКВА, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп. 53	+7 (499) 962-63-13	–	–

Наименование организации-изготовителя СИ	Адрес	Телефон	Факс	Электронный адрес, адрес сайта, Web страницы
ООО «НПФ Мультиобработка»	623414, РФ, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, д. 74	+7 (3439) 399-266		info@multio.ru, director@multio.ru
ООО «Предприятие «Барометр»	105318, Москва, ул. Тацкая, д. 19, корп. 3	+7 (495) 363-23-16	–	aerovoskhod@sovintel.ru
ООО «СИТКОМ»	Республика Марий Эл, 424000, г. Йошкар-Ола, ул. Вознесенская, д. 74, кв. 42	–	–	–
ООО «ФЭА»	443090, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 180, офис 401	+7 (846) 273-49-36, 265-64-56		office@fea-samara.ru www.fea-samara.ru
ООО «ЭКОЛОГ-ЮГ»	344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Врубская, д. 32 б	+7 (863) 293-04-19	+7 (863) 293-02-00	ekolog-ug@aaanet.ru
ООО «ЭПМГГО»	194223, РФ, Санкт-Петербург, пр. Тореца, д. 64	+7 (812) 426-17-06, 982-31-66		mail@epmggo.ru, epmggo@nm.ru, epmggo@gmail.com
Technical University of Denmark	Anker Engelunds Vej 1, Building 101A, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark	+45 45 25 25 25	–	dtu@adm.dtu.dk
ФГБУ «ГГО»	194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7	+7 (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11	+7 (812) 297-86-61	etalon@main.mgo.rssi.ru
ФГБУ «ИПГ»	129128, Москва, ул. Ростокинская, д. 9	+7 (499) 181-37-14	+7 (499) 187-81-86	http://ipg.geospace.ru
ФГБУ «НПО «Тайфун» (ЦКБ ГМП)	249039, г. Обнинск Калужской обл., ул. Королева, д. 6	+7 (484) 396-23-03,	+7 (484) 396-44-53	ckb@meteo.ru ckb@ckb-gmp.ru http://www.ckb-gmp.ru
Федеральное государст- венное бюджетное учреж- дение науки Институт земного магнетизма, ио- носферы и распростране- ния радиоволн	142190, г. Троицк Московской обл., Калужское шоссе, д. 4	+7 (495) 851-01-20	+7 (495) 851-01-24	izmiran@izmiran.ru

им. Н.В. Пушкина Российской академии наук (ФГБУН «ИЗМИРАН»)				
ФГУП «Завод «Электро-маш»	603127, г. Нижний Новгород, ул.Федосеевский, д. 64	+7 (831) 229-56-84	–	foemash@inbox.ru, emash@rol.ru
Фирма «Javad GNSS Inc.»	1731 Technology Drive. San Jose, CA 95110 USA	+1 (408) 453-2200	+1 (408) 453-5200	http://www. javad.com
Представитель фирмы-изготовителя в России ООО «Джавад Джи Эн Эс Эс»	123290, Москва, Чапаевский пер., д. 3	+7 (495) 926-52-53	+7 (495) 926-52-10	–
Фирма «Kipp & Zonen B.V.»	Delftechpark 36 2628 XH Delft, The Netherlands	+31 15 2755 210	–	info@kippzonen.com http://www.kippzonen.com
Фирма «OTT MESSTECH- NIK GmbH & CO. KG»	Ludwigstr. 16 PF 2140 87437 Kempten, Germany	+49 83 15 61 70	+49 83 15 61 72 09	http://www.ott-hydrometry.de
Фирма «Scientific Instru- mentation Ltd»	PO Box 26096, Saskatoon, SK S7K 8C1, Canada	(306) 244-0881	–	sales@sil.sk.ca
Фирма «SEBA Hydrometrie GmbH»	87600 Germany, Kaufbeuren. Gewerbestr, 61 A	+49(0) 8341966-218-0	+49 (0) 966-603-0	supporz@hydrovision.de http://www.hydrovision. De
Фирма «Teledyne RD Instruments»	14020 Stowe Drive Poway, California 92064, США	+1(858) 842-2600	+1 (858) 842-2822	rdisales@teledyne.com http://www.rdinstruments.com
Фирма «Vaisala Oyj»	P.O. Box 26, FI-00421 Helsinki, Fin- land	+358 9 89491	+358 9 8949 227	firstname.lastname@vaisala.com http://www.vaisala.com

Ключевые слова: средства измерений гидрометеорологического назначения, измеряемая (определяемая) величина или характеристика средства измерений, погрешность измерений, методика (метод) измерений, Госреестр средств измерений

---

## Лист регистрации изменений

[illegible]

Подписано к печати 21.11.2016. Формат 60×84/16.  
Печать офсетная. Печ. л. 4,65. Тираж 240 экз. Заказ № 29.

Отпечатано в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королёва, 6.