8 Поверка антенны

Настоящий раздел устанавливает методику первичной и периодической поверок антенны пассивной логопериодической ЛПА-1. Периодическую поверку рекомендуется проводить не реже одного раза в год при эксплуатации; не реже одного раза в два года при хранении.

Поверка производится метрологическими службами, аккредитованными на право проведения калибровочных работ.

8.1 Операции поверки

При проведении поверки должны производиться следующие операции:

- внешний осмотр;
- опробование;
- определение КСВН антенны;
- определение погрешности коэффициента калибровки антенны.

При получении отрицательного результата в процессе проведения одной из трех последних операций поверка прекращается.

Примечание - Антенна поверяется вместе с кабелем соединительным ИУШЯ.685661.110-03.

- 8.2 Организация рабочего места поверки
- 8.2.1 Для проведения поверки **тр**ебуется помещение размерами 10х6 м и высотой не менее 6 м.
- 8.2.2 Перечень средств измерений, применяемых при поверке, приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Наименование	Тип СИ	Основные	Требуемая	Примечание
	или	используемые	погреш-	
	обозна-	технические	ность СИ	
	чение	характеристики		
		СИ		
Антенна	П6-	Эффективная	$\delta K_{\kappa} =$	
эталонная		поверхность	±1,5 дБ	
		(1950-49) см ²		
Измеритель		Диапазон частот	δΚ=	
КСВН	P2-83	(0,3-1,8) ГГц	±(5K+5)%	
панорамный				

Примечания

- 1 Допускается использование другой контрольно-измерительной аппаратуры, обеспечивающей необходимую точность измерения.
- 2 Образцовые средства поверки должны быть исправны и поверены в соответствии с ПР 50.2.006.
 - 8.3 Требования безопасности

При проведении поверки должны выполняться меры безопасности согласно п.7.1 настоящего РЭ.

8.4 Условия поверки

При проведении операций поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С
- $20\pm 5;$
- относительная влажность окружающего воздуха, %
- 30 80;

- атмосферное давление кПа (мм рт. ст.)

84 – 106 (630-795);

- напряжение сети, В

220±4,4;

- частота, Гц

50 ±0,2.

Примечание - Допускается проведение поверки в условиях, отличающихся от нормальных, если они не выходят за пределы рабочих условий для поверяемой антенны и средств измерений, применяемых при проверке.

8.5 Подготовка к поверке

Перед проведением операций поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- проверить комплектность антенны;
- расположить приборы так, чтобы электромагнитные волны, отраженные от пола, потолка и стен помещения, не влияли на результаты измерений;
- соединить проводом корпуса приборов между собой и с шиной заземления;
 - выполнить подготовительные операции согласно п.5.3.
 - 8.6 Проведение поверки
 - 8.6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра антенны должно быть проверено:

- отсутствие механических повреждений, влияющих на работу антенны;
- состояние лакокрасочных и гальванических покрытий;
- комплектность в соответствии с таблицей 4.1.

8.6.2 Опробование

Операция опробования проводится совместно с п.8.7.3 настоящего РЭ.

8.6.3 Определение КСВН антенны

Измерение КСВН антенны производится измерителем КСВН панорамным в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.

8.6.4 Определение погрешности коэффициента калибровки антенны

Определение погрешности коэффициента калибровки K_{κ} производится сравнением значения коэффициента калибровки K_1 , полученного при его измерении методом эталонной антенны, со значением K_0 , указанным на графике приложения А. Схема электрическая структурная для проверки K_{κ} приведена на рисунке 8.1.

При проведении проверки выполняют следующие операции.

- 8.6.4.1 Включают измеритель КСВН панорамный (1) и устанавливают требуемую частоту выходного сигнала.
- 8.6.4.2 Устанавливают эталонную антенну (4) на заданном расстоянии R_0 , м, от излучающей антенны (3). Минимальная величина R_0 определяется по формуле

$$R_0 \ge \frac{300}{f},\tag{8.1}$$

где f – рабочая частота, М Γ ц.

Устанавливают антенны (3) и (4) на высоте (1,7-1,8) м от пола.

Ориентируют антенну (3) для излучения горизонтально поляризованного поля.

Вращают эталонную антенну в горизонтальной и вертикальной плоскостях, а также в плоскости поляризации до получения максимальных показаний индикатора P2-83 и считывают показания индикатора $A_{\text{эт}}$, дБ.

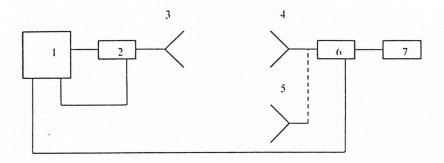
8.6.4.3 Вместо эталонной антенны устанавливают испытуемую.

Повторяют операции п.8.6.4.2 и считывают показания индикатора А, , дБ.

8.6.4.4 Определяют коэффициент калибровки антенны, $K_{\rm u}$, дБ(1/м), по формуле

$$K_{H} = -A_{H} + A_{3T} + K_{3T}$$
 , (8.2)

где K_{27} – коэффициент калибровки эталонной антенны, дБ(1/м).



1 – измеритель КСВН панорамный Р2-83;

2,6 - ответвители направленные (из комплекта Р2-83);

3 – излучающая антенна;

4 – эталонная антенна;

5 – испытуемая антенна;

7 — нагрузка согласованная (из комплекта Р2-83).

Рисунок 8.1 - Схема проверки коэффициента калибровки антенны

Результаты считаются удовлетворительными, если погрешность коэффициента калибровки антенны

$$\delta = |K_{ii} - K_0| \tag{8.3}$$

не превышает 2 дБ.

8.7 Оформление результатов поверки

- 8.7.1 Положительные результаты поверки оформляют свидетельством о поверке.
- 8.7.2 В случае отрицательных результатов антенну признают непригодной и вносят запись в формуляр. Если антенна не подлежит ремонту, то выпускается извещение о непригодности, об изъятии из обращения и эксплуатации антенны. При проведении повторной поверки после ремонта выпускается извещение о проведении данной поверки.
- 8.7.3 Значения коэффициента калибровки, полученные при первичной поверке, оформляются в виде протокола и наносятся на график приложения А настоящего РЭ.

9 Техническое обслуживание

- 9.1 Общие указания
- 9.1.1 Техническое обслуживание представляет собой совокупность мероприятий по поддержанию антенны в работоспособном и исправном состоянии и обеспечению ее надежной и эффективной работы в течение всего срока службы.

ТО включает в себя следующие мероприятия:

- профилактическое обслуживание;
- контроль технического состояния;
- периодическую поверку;
- учет технического обслуживания.
- 9.1.2 Контрольно-измерительная аппаратура, используемая при ТО, должна быть предварительно поверена в соответствии с ПР50.2.006-94.
 - 9.1.3 ТО выполняется персоналом, эксплуатирующим антенну.
 - 9.1.4 Уменьшать объем и изменять периодичность ТО запрещается.
- 9.1.5 Перед началом выполнения различных видов ТО следует подготовить эксплуатационную документацию, получить необходимые инструменты, приборы и расходные материалы
- 9.1.6 Все неисправности, выявленные при проведении ТО, должны быть устранены. После устранения неисправностей необходимо убедиться в пормальном функционировании антенны.
- 9.1.7 Результаты проведения ТО запосятся в формуляр системы и подписываются лицом, проводившим техническое обслуживание.
 - 9.2 Меры безопасности
- 9.2.1 К выполнению **ТО** антенны допускаются лица, изучившие материальную часть и правила эксплуатации, обладающие практическими навыками в работе с антенной, прошедшие инструктаж по мерам безопасности при работе с антенной.
- 9.2.2 При выполнении ТО необходимо соблюдать общие требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.2.007, и правила противопожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004.
 - 9.2.3 При проведении ТО запрещается:
 - эксплуатировать незаземленное оборудование;
 - пользоваться нестандартными плавкими предохранителями;
 - пользоваться нестандартными и неисправными измерительными кабелями при сборке поверочных схем.
 - 9.3 Порядок технического обслуживания
- 9.3.1 При использовании антенны по назначению проводятся следующие виды обслуживания:
 - ежедневный контрольный осмотр;
 - ежедневное техническое обслуживание;
 - техническое обслуживание 1;
 - техническое обслуживание 2.

501 Kmg 18.x1.03

Техническое обслуживание находящихся на кратковременном (до 1 года) хранении антени проводится в виде КО (ежемесячно) и в объеме ЕТО (один раз в 6 мес).

При длительном хранении антенны (более 1 года) проводятся:

4501 Stys 18. K1. 03

- техническое обслуживание 1 при хранении;
- техническое обслуживание 2 при хранении с переконсервацией.

Периодичность различных видов ТО и перечень работ по каждому виду ТО приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Вид	Содержание работ	Расход-	Периодич-
техни-		ные	ность
ческого		матери-	проведения
обслужи-		алы,	
вания		нормы	
КО	Внешний осмотр для проверки отсутствия		Ежедневно
	механических повреждений антенны и		при
	соединительных кабелей.		использова-
	Проверка функционирования антенны.		нии и
			ежемесячно
			при хранении
			(кроме
			хранения на
			складах).
ЕТО	Выполнить все операции КО.		Ежедневно
	Устранить выявленные при КО педостатки.		при
	Удалить пыль и загрязнения с внешних		использова-
	поверхностей.		пии и 1 раз в
× 1	Проверить исправность, очистить от загрязне-		6 мес. при
	ния разъемы соединительных кабелей.		кратковре-
F			менном
			хранении.
TO - 1	Выполнить все операции КО.		При
	Проверить состояние и комплектность ЗИП.		постановке
	Устранить выявленные недостатки.		антенны на
	Проверить правильность ведения		кратковреме-
	эксплуатационной документации.		шюе
			хранение.

Продолжение таблицы 9.1

1	2	3	4
TO - 2	Выполнить все операции ТО – 1.		Совмеща-
	Выполнить следующие профилактические		ется с
	работы: удалить пыль из разъемов кабелей, а		периоди-
	также измерительных трактов мягкой ветошью		ческой
	(кистью), смоченной в спирте.	A	поверкой, а
	Провести периодическую поверку антенны.		также при
			постановке
			на
			длительное
			хранение.
TO - 1x	Проверить наличие антенны на месте хранения.		1 раз в год
	Провести внешний осмотр состояния упаковки.		
	Проверить состояние и условия хранения.		
	Проверить правильность ведения		
	эксплуатационной документации.		
TO - 2x	Провести операции ТО-1х.		1 раз в 5
	Провести расконсервацию антенны.		лет
	Провести операции ТО-2.		
	Провести консервацию антенны.		
	Проверить состояние эксплуатационной		
	документации. Сделать отметку в формуляре о		
	выполненных работах.		

9.4 Проверка функционирования Проверка правильности функционирования антенны проводится согласно раздела 7 настоящего руководства.

- 10 Текущий ремонт
- 10.1 Текущий ремонт антенны осуществляется предприятием-изготовителем.
- 10.2 После ремонта антенна подлежит поверке.

- 11 Хранение
- 11.1 Условия хранения

Для отапливаемого хранилища:

- при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C;
- относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25°C.

Для неотапливаемого хранилища:

- при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C;
- относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25°C.
- 11.2 Периодичность поверки антенны при хранении более 1 года один раз в 3 года.

14501 Stys 18.X1.03

12 Транспортирование

12.1 Условия транспортирование

Условия транспортирования соответствуют легким условиям транспортирования по ГОСТ В 9.001.

Климатические условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 25°C.
- 12.2 Антенна допускает транспортирование всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

14 Маркирование и пломбирование

- 14.1 На антенне закреплен шильдик, на котором указаны:
 - товарный знак предприятия,
 - наименование изделия,
 - заводской номер,
 - год изготовления антенны.
- 14.2 На корпусе антенны установлены четыре пломбировочные чашки. При нарушении пломб при эксплуатации антенны гарантийные обязательства предприятия- изготовителя прекращаются.
 - 14.3 Порядок маркирования укладочно-транспортного ящика указан в п.13.5.

лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)			Bcero		Входящий №		l	
	изме нен- ных	заме- нен- ных	но-	анну- лиро- ван- ных	листов (стра- ниц) в доку- менте	№ доку- мента	сопроводите- льного документа и дата	Подпись	Дата
1						488-03		dings	15 X