Изменение № 1 ГОСТ 22579—86 Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.04.88 № 1095

Дата введения 01.09.88

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Пиковая мощность передатчика, Вт». Заменить значение: «От 25 до 150» на «От 25 до 100».

Пункт 2.1. Таблица 2. Пункт 1. Заменить норму для радиостанций типа 1: «От 25 до 150» на «От 25 до 100»;

графа «Наименование параметра». Пункт 7. Заменить значения: 30 дБ на —30 дБ, 40 дБ на —40 дБ, 50 дБ на —50 дБ, 60 дБ на —60 дБ;

пункт 16. Заменить слова: «исполнение А» на «исполнение 1»; «исполнение Б» на «исполнение 2»;

примечание 2 после слова «передатчика» дополнить словами: «и допустимые отклонения от нее»;

примечание 5 исключить;

примечание 9 изложить в новой редакции: «9. Требования к уровню фона по п. 14 табл. 2 и защищенности по цепям питания и управления по п. 18 табл. 2 не устанавливают для радиостанций, питание которых осуществляется от собственных источников постоянного тока».

Пункт 2.2. Таблица 3. Пункт 2 изложить в новой редакции:

Наименование параметра	Допустимое отклонение параметров от их номинальных значений для радиостанцый типа		
	1	2	3
2. Отклонение частоты передатчика и приемника от номинального значения	Поп	. 9 табл. 2	

Пункт 3.1.3 дополнить словами: «Если в радиостанциях имеются частоты, на которых чувствительность приемника не соответствует нормам согласно п. 10 табл. 2 (пораженные каналы), эти частоты должны быть указаны в ТУ на радиостанции конкретного тина».

(Продолжение см. с. 386)

## (Продолжение из**менения к ГОСТ 22579—86**)

Пункт 3.1.4. Заменить значение:  $350-3400~\Gamma$ ц на  $350-2700~\Gamma$ ц. Пункт 3.1.9 дополнить абзацем: «Для радиостанций, в которых предусмотрено автоматическое ограничение времени работы в режиме передачи, продолжительность непрерывной работы в этом режиме устанавливают в ТУ на радиостанции конкретного типа».

Пункт 3.1.10. Заменить ссылку: «(табл. 2, п. 10)» на «(табл. 2, п. 9)».

Пункт 3.2.2. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

Тип радиостанции	Назначение и основные функциональные особенности	Масса, кг
1	Радиостанция, устанавливаемая на судах внутреннего плавания, симплексная Номинальное значение пиковой мощности 100 Вт Диапазон рабочих частот 1,6—9 МГц Синтезатор частот с шагом сетки 0,1 кГц Автоматическое согласующее устройство Гитание от источника постоянного тока с номинальным напряжением 24 В	36 (30 — для радиостанцый, ТЗна разработку которых утверждены после 01.07.88)
2	Носимая симплексная (приемопередатчик), номинальное значение пиковой мощности 10 Вт  Диапазон рабочих частот от 1,6 до 8 МГц Синтезатор частот с шагом сетки 0,1 кГц Питание от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В Управление непосредственное 6-я группа, 2-я степень жесткости по ГОСТ 16019—78	4
3	Носимая симплекстая (приемопередатчик), номинальное значение пиковой мощности 1 Вт Диапазон рабочих частот от 1,6 до 2,85 Одна фиксированная рабочая частота Питание от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В 6-я группа, 1-я степень жесткости по ГОСТ 16019—78	1

(Продолжение см. с. 387)

Примечание после слова «другими» дополнить словами: «или дополнительными».

Пункт 3.5.1. Первый абзац. Заменить слева: «источников тока» на «первичных источников тока»;

дополнить абзацами: «Номинальное напряжение внешнего источника тока менее 12 В для радиостанций 3-го типа устанавливают в ТУ на радиостанции конкретного типа.

Номинальное напряжение питания радиостанций, предназначенных для питания от аккумуляторов, которые заряжаются во время их эксплуатации, должно быть равно номинальному напряжению аккумулятора, увеличенному на 10 %.

Номинальное напряжение питания радиостанций, предназначенных для питания от других первичных источников тока, должно быть равно номинальному напряжению первичного источника тока».

Пункт 3.5.2. Первый абзац. Заменить слова: «номинального значения» на «номинального напряжения первичного источника тока».

Пункт 3.5.4 после слов «В радиостанциях» дополнить словами: «питание которых осуществляется от источников постоянного тока».

Пункт 3.5.5 после слов «Радиостанции» дополнить словами: «предназначенные для установки на судах внутреннего плавания».

Пункт 3.5.6. Таблица 5. Графа «Мощность потребления, Вт». Для радиостанций 1-го типа изложить в новой редакции: «320/35 (250/35) для радиостанций, ТЗ на разработку которых утверждены после 01.07.88)».

Пункт 3.7.2. дополнить словами: «при помощи системы блокировки, ограждения токонесущих частей, предостерегающих надписей, заземления корпуса аппаратуры».

Пункт 3.7.3 исключить.

Пункт 4.1.6. Первый абзац после слов «эквивалент антенны» изложить в новой редакции: «схему и параметры которого согласно пп. 17—19 табл. 6 устанавливают в ТУ на радиостанции конкретного типа в соответствии с типом примененной антенны».

Пункт 4.2.1. Таблица 6. Пункт 1. Исключить наименование параметра: «Неравномерность спектральной плотности шума, дБ, не более» и его значение; заметить значение параметра: — $(H_c^* + 45)$  на — $(H^* + 55)$ ;

пункт 3. Заменить значения параметров: 0,2 на ±1,0; 0-3 на 0-3 (10);

пункт 15. Наименование параметра дополнить словами: «не более»; заменить значение параметра: 0,5 на 1,0.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.2.4: «4.2.4. Для проверки работоспособности радиостанций допускается использовать приборы контроля исправности».

Пункт 4.3.3. Заменить ссылку: п. 3.1.8 на ж. 3.1.7; исключить слова: «с порогом действия выше номинального уровня модулирующего сигнала».

Пункт 4.4.2. Второй абзац. Заменить слово: «сопротивлению:  $R_A$ » на «сопротивлению  $R_A$ ».

Пункт 4.4.4. Заменить ссылку: пп. 4.6.4, 4.6.6—4.6.8 на пп. 4.6.4, 4.6.6 и 4.6.7.

Пункт 4.4.5, Заменить ссылку: п. 4.6.9 на п. 4.6.8.

Пункт 4.4.6. Заменить ссылки: пп. 4.6.1—4.6.10, 4.6.12 и 4.6.13 на пп. 4.6.1—4.6.9, 4.6.11 и 4.6.12.

Пункт 4.4.8. Заменить ссылку: пп. 4.6.1—4.6.3 на пп. 4.6.1, 4.6.3.

Пункт 4.5.1. Шестой абзац. Заменить слова: «черт. 3 (п. 4.5.3)» на «черт. 3 (п. 4.5.4)»; «частотами» на «с частотами».

Пункт 4.5.7. Предпоследний абзац. Заменить слева: «побочных излучений  $U_{\rm fl}$ » на «побочного излучения  $L_{\rm fl}$ »;

формулу 8 изложить в новой редакции:

$$L_{\rm n} = 101 {\rm g} \frac{P_{\rm n}}{P} = 201 {\rm g} \frac{U_{\rm n}}{U}$$
 (8)

(Продолжение см. с. 388)

Пункт 4.5.8. Формулу 10 изложить в новой редакции:

$$\Delta f = f - f_{\text{HOM}} - 1000; \tag{10}$$

носледний абзац. Заменить ссылку: п. 3.1.11 на п. 3.1.10.

Пункт 4.6.6.1. Предпоследний, последний абзацы изложить в новой редакции: «Центральные части верхнего  $f_{\rm B,c}$  и нижнего  $f_{\rm H,c}$  соседних каналов вычисляют согласно соотношениям:

при частотном разносе между каналами:

5 к $\Gamma$ ц —  $f_{B,c} = f_{HOM} + 6850 \Gamma$ ц,  $f_{E,c} = f_{HOM} - 3150 \Gamma$ ц;

 $3 \text{ к}\Gamma$ ц —  $f_{\text{B.c}} = f_{\text{HOM}} + 4525 \text{ }\Gamma$ ц,  $f_{\text{H.c}} = f_{\text{HOM}} - 1475 \text{ }\Gamma$ ц, где  $f_{\text{ROM}} - \text{ номинальная}$  частота настройки приемника».

Пункт 4.6.7.1. Четвертый абзац. Заменить слово и формулы: «Измеряют» на «Изменяют»;  $f_{3ep} = f_c \pm 2f_{\pi p}$  на  $f_{3ep} = f_{c(-)}^{\dagger} 2f_{\pi p}$ ;  $f_c \pm f_{\pi p}/2$  на  $f_{c(-)}^{\dagger} f_{\pi p}/2$ .

Пункт 4.6.7.2. Последний абзац. Заменить ссылку: (17) на (16);

примечание 2. Заменить ссылку: (табл. 2, п. 18) на (табл. 2, п. 16).

Пункт 4.6.8.1. Заменить номер формулы: (1) на (17).

Пункт 4.6.8.2. Четвертый — шестой абзацы изложить в новой редакции; дополнить таблицей — 7: «Включают немодулированные мешающие сигналы второго и третьего генераторов, частоты которых устанавливают выше и ниже центральной частоты канала приема в соответствии с табл. 7.

Таблица 7

Частотный разнос между соседними каналами, кГц	Вариант измерения	Частоты мешающих сигналов. Гц	
		f <sub>1</sub>	fz
3	1	$f_{\text{HOM}} + 7525$	f <sub>HOM</sub> + 13525
	2	f <sub>ном</sub> —4475	f <sub>HOM</sub> —10475
5	1	$f_{\text{HOM}} + 11850$	$f_{\text{HOM}} + 21850$
	2	f <sub>HOM</sub> -8150	f <sub>ном</sub> —18150

 $\Pi$  римечание.  $f_{\text{ном}}$  — номинальное значение частоты настройки приемника»

Пункт 4.6,9,1. Пятый абзац. Заменить слова: «и поочередно» на «и генератор поочередно»;

после слов «и управления» дополнить словами: «(в положениях переключателей соответственно A, Б и B)»;

шестой абзац дополнить словами: «исключая канал на частоте настройки приемника».

Пункт 4.6.9.2. Четвертый абзац после слов «равно 12 дБ» дополнить словами: «(в положениях переключателей соответственно А, Б и В)»;

после слов «побочные каналы приема» дополнить словами: «исключая канал на частоте настройки приемника».

Пункт 4.6.10. Последний абзац. Заменить ссылку: (22) на (20).

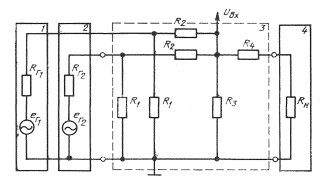
Пункт 4.6.11. Чертеж 19. Заменить номер блока: 7 на 4.

Приложение 2. Пункт 3. Формулы (1) изложить в новой редакции:

$$\begin{cases}
R_1 + R_2 = R_1 \\
R_2 \le 0.2R_3 \\
R_3 = Z_3
\end{cases};$$
(1)

(Продолжение см. с. 389)

пункт 4. Чертеж 4 заменить новым:



(Продолжение см. с. 370)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 26579-86)

формулы (б) изложить в новой редакции:

$$\frac{1}{R_{1}} = \frac{1}{R_{r}} - \frac{2}{R_{2} + R_{3}}$$

$$R_{3} \leq 0, 2R_{4}$$

$$R_{4} = Z_{3}; R_{2} \geqslant R_{r}$$
(6)

дополнить абзацем (после формулы): «Для исключения взаимной модуляции между генераторами выбирают возможно большие значения сопротивления резисторов  $R_2$ ».

(ИУС № 7 1988 г.)