

РЕКОМЕНДАЦИИ
КОНСТРУКЦИИ БАЗОВЫЕ НЕСУЩИЕ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ПОКРЫТИЙ

Р 50-127-92

25 р. 50 к. Б3 6-92

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва
1992

РЕКОМЕНДАЦИИ**РЕКОМЕНДАЦИИ
КОНСТРУКЦИИ БАЗОВЫЕ НЕСУЩИЕ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ****P 50—127—92****Ограничительный перечень видов покрытий****ОКСТУ 0009**

Настоящие рекомендации устанавливают ограничительный перечень видов металлических, неметаллических неорганических и лакокрасочных покрытий базовых несущих конструкций первого (БНК 1), второго (БНК 2) и третьего (БНК 3) уровней разукрупненных радиоэлектронных средств (РЭС).

Рекомендации выпущены в ограничение ГОСТ 9.303 применительно к БНК РЭС.

Порядок применения:

1. Общие требования к металлическим и неметаллическим неорганическим покрытиям — по ГОСТ 9.301.
2. Общие требования к выбору металлических и неметаллических неорганических покрытий — по ГОСТ 9.303.
3. Выбор металлов и сплавов, применяемых без покрытий, проводят в соответствии с приложением.
4. Выбор металлических, неметаллических неорганических и лакокрасочных покрытий для деталей и сборок БНК 1, БНК 2 и БНК 3 проводят в соответствии с табл. 1.

С. 2 Р 50-127-92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 1	Бескаркасные конструкции, панели Детали крепления (штыри, втулки, обоймы)	Алюминиевые литьевые сплавы типа АЛ-2 Стали углеродистые Стали коррозионно-стойкие	1 — 4	Ан. Окс. хром
			5 — 8	Ан. Окс. хром/лкп
			1	Ц 6.хр
			2 — 5	Ц 15.хр
			7	Ц 30.хр
			2; 3	Ц 6.хр/лкп
			4 — 6	Ц 9.хр/лкп
			7; 8	Ц 12.хр./лкп
			2 — 8	Ц 9.фос/лкп
			2 — 8	Хим. Окс/лкп
1 — 4	Хим. Фос/лкп			
2 — 4	Хим. Окс. прм			
1 — 8	Хим. Пас			
5; 6	Хим. Пас/лкп			
5; 6	Хим. Пас. гфж			
1 — 8	Хим. Пас. прм			
1 — 4	Хим. Пас/лкп			
5; 6	Н6			
7; 8	Н9			
7; 8	Н15			
1 — 4	Н3-0-Ви(99,8)12			
5 — 8	Хим. Пас			
1	Хим. Пас/лкп			
	Ср 3			

Таблица 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
	Г р у н т о в к и	
ЭП-09Т	Красный, желтый	ТУ 6 — 10 — 1155
ЭП-076	Желтый	ТУ 6 — 10 — 755
АК-070	Желтый	ГОСТ 25718
ВЛ-02	Зеленовато-желтый	ГОСТ 12707
ВЛ-023	Защитно-зеленый	ГОСТ 12707
ФЛ-03К	Коричневый	ГОСТ 9109
ФЛ-03Ж	Желто-зеленый	ГОСТ 9109
	Ш п а т л е в к и	
НЦ-008	Красно-коричневый	ГОСТ 10277
ХВ-004	Серый	ГОСТ 10277
МС-006	Розовый	ГОСТ 10277
ПФ-002	Красно-коричневый	ГОСТ 10277
	Л а к и	
АК-113	Бесцветный	ГОСТ 23832
ПФ-170	Бесцветный	ГОСТ 15907
УР-231	Бесцветный	ТУ 6 — 10 — 863
ФЛ-582	Бесцветный	ТУ 6 — 10 — 1236
ХВ-784	Бесцветный	ГОСТ 7313
ЭП-730	Бесцветный	ГОСТ 20824
ЭП-9114	Бесцветный	ТУ 6 — 21 — 3
	Э м а л и	
МЛ-12	Черный, красный 42, синий, защитный, серый, оранжевый, белый, голубовато-серый, светло-дымчатый, кремовый, «белая ночь»	ГОСТ 9754

С. 4 Р 50—127—92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 1	Контакты*	Медные сплавы	2; 3	Ср 3-6
			4	Ср 6
			5; 6	Ср 9
			7; 8	Ср 9-12
	Каркасные конструкции, рамки, панели	Алюминиевые литейные сплавы	1 — 4	Ан. Окс. хром
			5 — 8	Ан. Окс. хром/лкп
	Корпуса, экраны, рамы сборные	Алюминиевые деформируемые сплавы	1 — 6	Ан. Окс. нхр.
			7; 8	Ан. Окс. нхр/лкп
			1 — 4	Ан. Окс. эмт
			1 — 8	Ан. Окс. эмт. тв
			1 — 4	Ан. тв. прм
			1	Хим. Окс. э
			1 — 8	Хим. Окс. э/лкп
			2 — 5	Ц 6.хр
	Экраны, стенки, детали крепления (упоры, штыри, втулки, пружины**, планки, рычаги, обоймы, скобы)	Стали углеродистые	7	Ц 15.хр
			2; 3	Ц 30.хр
			4 — 6	Ц 6.хр/лкп
			7; 8	Ц 9.хр/лкп
			2 — 8	Ц 12.хр/лкп
			2 — 8	Ц 9.фос/лкп
			2 — 8	Хим. Окс/лкп
			1 — 4	Хим. фос/лкп
				Хим. Окс/прм

Продолжение табл. 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
МЛ-158	Эмали Голубой, белый, зелено-голубой, слоновая кость, серо-голубой, светло-бежевый, черный, синий, темно-бежевый, серо-зеленый	ТУ 6 — 10 — 1096
МЛ-165, МЛ-165 ПМ	Серо-голубой, защитный, серо-зеленый, зеленый, красно-бежевый, серо-бежевый, серый, серебристый, черный	ГОСТ 12034
МЛ-169	Желтый, оранжевый, голубой, зеленый, вишневый	ТУ 6 — 10 — 665
МЛ-279	Светло-серый 538, светло-серый 542, серый 536, серый 544, синий	ГОСТ 5971
МЛ-1156	Серый, черный, защитный, светло-серый, темно-серый	ГОСТ 5971
ПФ-115	Черный, серый, синий, красный, белый, вишневый, коричневый, зеленый, бежевый, желтый, серо-голубой	ГОСТ 6465
ПФ-218ГС	Светло-серый, зеленовато-желтый	ГОСТ 21227
ХВ-124	Серый, защитный	ГОСТ 10144
ХВ-785	Белый, слоновая кость, желтый, серый, красно-коричневый, черный	ГОСТ 7313
ХС-75У	Белый, серый, черный М, черный ГМ, зеленый	ТУ 6 — 10 — 2136
ХС-527	Белый, шаровый, черный	ТУ 6 — 10 — 710
ЭП-51	Белый, зеленый, защитный, желтый, серый, синий, красный	ГОСТ 9640

С. 6 Р 50—127—92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 1	Экраны, стенки, детали крепления (упоры, штыри, втулки, пружины**, планки, рычаги, обоймы, скобы)	Стали коррозионно-стойкие	2 — 4	Хим. Пас
			1 — 8	Хим. Пас/лкп
			5; 6	Хим. Пас. гфж
			5; 6	Хим. Пас. прм
	Контакты	Медные сплавы	1 — 8	Хим. Пас/лкп
			1 — 4	Н 6
			5 — 9	Н 9
			7; 8	Н 15
			7; 8	Н 3-0-13и(99,8) 12
			1 — 4	Хим. Пас
			5 — 8	Хим. Пас/лкп
			1	Ср 3
			2; 3	Ср 3-6
			4	Ср 6
			5; 6	Ср 9
			7; 8	Ср 9-12
БНК 2	Блоки (универсальные шасси, вставные, настольные блочные каркасы); рамы, панели, профили,			

Продолжение табл. 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
ЭП-51	Эмали Белый, зеленый, защитный, желтый, серый, синий, красный	ГОСТ 9640
ЭП-140	Белый, черный, желтый, защитный, темно-зеленый, темно-красный, защитный, синий, серый, голубой, оранжевый	ГОСТ 24709
ЭП-525	Темно-зеленый, темно-серый, серый	ГОСТ 22438
ЭП-773	Кремовый, зеленый	ГОСТ 23143
Суспензия Ф-2МСД	Светло-коричневый, темно-коричневый	ТУ 6 — 05 — 041 — 645
Краски серии ТНПФ	Черный, алый, голубой, белый	ТУ 29 — 02 — 889
Краски маркировочные ТУМС	Алый, белый, зеленый, красный, лимонный, синий, черный	ТУ 29 — 02 — 890
Краски серии СВКФ	Белый, желтый, черный, синий, красный	ТУ 29 — 02 — 884
Краска порошковая эпоксидная П-ЭП-534	Серый	ТУ 6 — 10 — 1890
Краска трафаретной печати серии СТЗ.19	Черный, алый, пурпурный, белый, голубой, желтый	ТУ 29 — 02 — 1126
Грунтовки		
ЭП-09Т	Красный, желтый	ТУ 6 — 10 — 1155
ЭП-076	Желтый	ТУ 6 — 10 — 755
АК-070	Желтый	ГОСТ 25718
ВЛ-02	Зеленовато-желтый	ГОСТ 12707
ВЛ-023	Защитно-зеленый	ГОСТ 12707
ФЛ-03К	Коричневый	ГОСТ 9109

С. 8 Р 50—127—92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 2	обрамления, опоры, угольники, планки, крышки, детали крепления (упоры, клинья, штыри, втулки, пружины, планки, рычаги, обоймы, скобы); Корпуса, стяжки, оси винты, ручки, штыри	Алюминиевые литейные сплавы	1 — 4	Ан. Окс. хром
			5 — 8	Ан. Окс. хром/лкп
			1 — 6	Ан. Окс. нхр
			7; 8	Ан. Окс. нхр/лкп
			1 — 4	Ан. Окс. эмт
			1 — 8	Ан. Окс. эмт. тв
			1 — 4	Ан. Окс. тв. прм
			1	Хим. Окс. э
			2 — 8	Хим. Окс. э/лкп
			1	Ц 6.хр
		2 — 5	Ц 15.хр	
		7	Ц 30.хр	
		2; 3	Ц 6.хр/лкп	
		4 — 6	Ц 9.хр/лкп	
		7; 8	Ц 12.хр/лкп	
		2 — 8	Ц 9.фос./лкп	
		2 — 8	Хим. Окс/лкп	
		2 — 8	Хим. Фос/лкп	
		1 — 4	Хим. Окс. прм	
		2 — 4	Хим. Пас	
1 — 8	Хим. Пас/лкп			
5; 6	Хим. Пас. гфж			
5; 6	Хим. Пас. прм			
Контакты	Медные сплавы	1 — 4	Н 6	
		5; 6	Н 9	

Продолжение табл. 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
Г р у н т о в к и		
ФЛ-03Ж	Желто-зеленый	ГОСТ 9109
Ш п а т л е в к и		
НЦ-008	Красно-коричневый	ГОСТ 10277
ХВ-004	Серый	ГОСТ 10277
МС-006	Розовый	ГОСТ 10277
ПФ-002	Красно-коричневый	ГОСТ 10277
Л а к и		
АК-113	Бесцветный	ГОСТ 23832
ПФ-170	Бесцветный	ГОСТ 15907
УР-231	Бесцветный	ТУ 6 — 10 — 863
ФЛ-582	Бесцветный	ТУ 6 — 10 — 1236
ХВ-784	Бесцветный	ГОСТ 7313
ЭП-730	Бесцветный	ГОСТ 20824
ЭП-9114	Бесцветный	ТУ 6 — 21 — 3
Э м а л и		
МЛ-12	Черный, красный, синий, защитный, серый, оранжевый, белый, голубовато-серый, светло-дымчатый, кремовый, «белая ночь»	ГОСТ 9754
МЛ-158	Голубой, белый, зелено-голубой, слоновая кость, серо-голубой, светло-бежевый, черный, серый, темно-бежевый, серо-зеленый	ТУ 6 — 10 — 1096
МЛ-165, МЛ-165М	Серо-голубой, защитный, серо-зеленый, зеленый, красно-бежевый, серо-бежевый, серый, голубовато-серый, серебристый, черный	ГОСТ 12034

С. 10 Р 50—127—92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 2	Контакты	Медные сплавы	7; 8	H 15
			7; 8	H3.-0-Ви(99,8)12
			1 — 4	Хим. Пас
			5 — 8	Хим. Пас/лкп
			1	Cр 3
			2; 3	Cр 3-6
			4	Cр 6
			5; 6	Cр 9

Продолжение табл. 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
МЛ-169	Эмали Желтый, оранжевый, голубой, зеленый, вишневый	ТУ 6 — 10 — 665
МЛ-279	Светло-серый 538, светло-серый 542, серый 536, серый 544, серо-синий	ГОСТ 5971
МЛ-1156	Серый, черный, защитный, светло-серый, темно-серый	ГОСТ 5971
ПФ-115	Черный, серый, синий, красный, белый, зеленый, коричневый, вишневый, бежевый, желтый, серо-голубой	ГОСТ 6465
ПФ-218ГС	Светло-серый, зеленовато-желтый	ГОСТ 21227
ХВ-124	Серый, защитный	ГОСТ 10144
ХВ-785	Серый, слоновая кость, желтый, серый, красно-коричневый, черный	ГОСТ 7313
ХВ-527	Белый, шаровый, черный	ТУ 6 — 10 — 710
ХС-75У	Белый, серый, зеленый, черный М	ТУ 6 — 10 — 2136
ЭП-51	Белый, зеленый, защитный, желтый, серый, синий, черный, красный	ГОСТ 9640
ЭП-140	Белый, черный, желтый, защитный, темно-зеленый, темно-красный, защитный, серый, синий, голубой, оранжевый	ГОСТ 24709
ЭП-525	Темно-зеленый, темно-серый, серый	ГОСТ 22438
ЭП-773	Кремовый, зеленый	ГОСТ 23143
Суспензия Ф-2МСД	Светло-коричневый, темно-коричневый	ТУ 6 — 05 — 041 — 645
Краски серии ТНФП	Черный, алый, голубой, белый	ТУ 29 — 02 — 889

С. 12 Р 50—127—92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 2	Контакты	Медные сплавы	7; 8	Ср 9-12
БНК 3	Стойки шкафов, рамы, профили, коробки, крышки, рамы сборные сварные из уголков и швеллеров, рамы каркасные сварные, стенки сварные, двери из листа сварные, стенки из профиля, стенки штампованные, гнутые из листа, двери из профиля, стенки штампованные гнутые, крышки из профиля,	Алюминиевые литейные сплавы	1 — 4 5 — 8	Ан. Окс. хром Ан. Окс. хром/лкп
		Алюминиевые деформируемые сплавы	1 — 4 5 — 8 1 — 4 1 2 — 8 1 — 4 1 — 6 7; 8 1 — 4 1 — 8 1 — 4 1 2 — 8	Ан. Окс. хром*** Ан. Окс. хром/лкп Ан. Окс. Эмт Хим. Окс. э Хим. Окс. э/лкп Ан. цвет. нв Ан. Окс. нхр Ан. Окс. нхр/лкп Ан. Окс. эмт Ан. Окс. эмт.-тв Ан. Окс. тв. прм Хим. Окс. э Хим. Окс. э/лкп

Продолжение табл. 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
Краски маркировочные ТУМС	Э м а л и Алый, белый, зеленый, красный, лимонный, синий, черный	ТУ 29 — 02 — 890
Краски серии СВКФ	Белый, желтый, черный, синий красный	ТУ 29 — 02 — 884
Краска порошковая эпоксидная П-ЭП-534	Серый	ТУ 6 — 10 — 1890
Краска трафаретной печати серии СТЗ.19	Черный, алый, пурпурный, голубой, желтый, белый	ТУ 29 — 02 — 1126
Г р у н т о в к и		
ЭП-09Т	Красный, желтый	ТУ 6 — 10 — 1155
ЭП-076	Желтый	ТУ 6 — 10 — 755
АК-070	Желтый	ГОСТ 25718
ВЛ-02	Зеленовато-желтый	ГОСТ 12707
ВЛ-023	Защитно-зеленый	ГОСТ 12707
ФЛ-03К	Коричневый	ГОСТ 9109
ФЛ-03Ж	Желто-зеленый	ГОСТ 9109
Ш п а т л е в к и		
НЦ-008	Красно-коричневый	ГОСТ 10277
ХВ-004	Серый	ГОСТ 10277
МС-006	Розовый	ГОСТ 10277
ПФ-002	Красно-коричневый	ГОСТ 10277
Л а к и		
АК-113	Бесцветный	ГОСТ 23832
ПФ-170	Бесцветный	ГОСТ 15907
УР-231	Бесцветный	ТУ 6 — 10 — 863
ФЛ-582	Бесцветный	ТУ 6 — 10 — 1236

С. 14 Р 50—127—92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 3	крышки из листового материала гнутые штампованные, двери из листового материала, стенки сборные сварные, двери из профиля сварные	Сталь углеродистая	1 2 — 5 7 2; 13 4 — 6 7; 8 2 — 6 2 — 8 2 — 8 1 — 4	Ц 6 хр* ⁴ Ц 15. хр Ц 30. хр Ц 6. хр/лкп Ц 9. фос/лкг Ц 12. хр/лкп Ц 9. фос/лкг Хим. Окс/лкп Хим. Фос/лкп Хим. Окс. прм
	Элементы соединения каркасов (уголки, кронштей-	Алюминиевые литейные сплавы	1 — 4 5 — 8	Ан. Окс. хром Ан. Окс. хром/лкп

Продолжение табл. 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
ФВФ-74Д	Бесцветный	ТУ 6 — 05 — 1617
ХВ-784	Бесцветный	ГОСТ 7313
ЭП-730	Бесцветный	ГОСТ 20824
ЭП-9114	Бесцветный	ТУ 6 — 21 — 3
Э м а л и		
МЛ-12	Черный, красный 42, синий, защитный, серый, оранжевый, белый, голубовато-серый, светло-дымчатый, кремовый, «белая ночь»	ГОСТ 9754
МЛ-158	Голубой, белый, зеленовато-голубой, слоновая кость, сероголубой, светло-бежевый, черный, серый, темно-бежевый, серо-зеленый	ТУ 6 — 10 — 1096
МЛ-165, МЛ-165ПМ	Серо-голубой, защитный, серозеленый, зеленый, красно-бежевый, серо-бежевый, серый, голубовато-серый, серебристый, черный	ГОСТ 12034
МЛ-169	Желтый, оранжевый, голубой, зеленый, вишневый	ТУ 6 — 10 — 665
МЛ-279	Светло-серый 538, светло-серый 542, серый 536, серый 544, серо-синий	ГОСТ 5971
МЛ-1156	Серый, черный, защитный, светло-серый, темно-серый	ГОСТ 5971
ПФ-115	Черный, серый, синий, красный, белый, вишневый, коричневый, зеленый, бежевый, желтый, серо-голубой	ГОСТ 6465
ПФ-218ГС	Светло-серый, зеленовато-желтый	ГОСТ 21227

С. 16 Р 50—127—92

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 3	ны, фланцы, петли)	Алюминиевые деформируемые сплавы	1 — 6	Ан. Окс. нхр
			7; 8	Ан. Окс. нхр/лкп
			1 — 4	Ан. Окс. эмт
			1 — 8	Ан. Окс. эмт. тв
			1 — 4	Ан. Окс. тв. прм
			1	Хим. Окс. э
			2 — 8	Хим. Окс. э/лкп
			1	Ц 6.хр
			2 — 5	Ц 15.хр
			7	Ц 30.хр
Детали крепления (упоры, кронштейны, штыри, втулки, пружины, планки, рычаги, обоймы, скобы)	Стали углеродистые	Сталь коррозионностойкая	2; 3	Ц 6.хр/лкп
			4 — 6	Ц 9.хр/лкп
			7; 8	Ц 12.хр/лкп
			2 — 6	Ц 9.фос/лкп
			2 — 8	Хим. Окс/лкп
			2 — 8	Хим. фос/лкп
			1 — 4	Хим. Окс. прм
			2 — 4	Хим. Пас
			1 — 8	Хим. Пас/лкп
			5; 6	Хим. Пас. гфж
Контакты		Медные сплавы	5; 6	Хим. Пас. прм
			1 — 4	H6
			5; 6	H9

Продолжение табл. 1

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
ХВ-124	Э м а л и Серый, защитный	ГОСТ 10144
ХВ-785	Белый, слоновая кость, желтый, серый, красно-коричневый, черный	ГОСТ 7313
ХС-75У	Белый, зеленый, черный М, черный ГМ, серый	ТУ 6 — 10 — 2136
ХС-527	Белый, шаровый, черный	ТУ 6 — 10 — 710
ЭП-51	Белый, зеленый, защитный, желтый	ГОСТ 9640
ЭП-140	Белый, черный, желтый, защитный, темно-зеленый, темно-красный, защитный, синий, черный, голубой, оранжевый	ГОСТ 24709
ЭП-525	Гемно-зеленый, темно-серый, серый	ГОСТ 22438
ЭП-773	Кремовый, зеленый	ГОСТ 23143
Суспензия Ф-2МСД	Светло-коричневый, темно-коричневый	ТУ 6 — 05 — 041 — 645
Краски серии ТНПФ	Черный, алый, голубой, белый	ТУ 29—02—889
Краски маркировочные ТУМС	Алый, белый, зеленый, красный, лимонный, синий, черный	ТУ 29 — 02 — 890
Краски серии СВКФ	Белый, желтый, черный, синий, красный	ТУ 29 — 02 — 884
Краски трафаретной печати серии СТЗ.19	Черный, алый, пурпурный, голубой, желтый, белый	ТУ 29 — 02 — 1126

Тип БНК	Типовые детали	Материал детали	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение металлических и неметаллических неорганических покрытий (обозначение по ГОСТ 9.306)
БНК 3	Контакты	Медные сплавы	7; 8	H15
			7; 8	H3.0-Ви(99,8) 12
			1 — 4	Хим. Пас
			5 — 8	Хим. Пас/лкп
			1	Cр 3
			2; 3	Cр 3-6
			4	Cр 6
			5; 6	Cр 9
			7; 8	Cр 9-12

* Поверхности контактов, изготовленных из медных сплавов, лакокрасочным

** Покрытия для пружин и деталей типа пружин выбирают по ГОСТ 9.303.

*** На соединения из алюминия и его сплавов, выполненные точечной кон и аргонно-дуговой сваркой с неполным проплавлением шва, следует наносить 1 — 3; по шифру Ан. Окс. хром/лкп — для условий эксплуатации 4 — 8.

*⁴ На соединения из стали, выполненные точечной сваркой прерывистым ческие покрытия для условий эксплуатации 1 и цинковое покрытие из щелочных сварной шов должен быть герметизирован.

Примечание. В таблице приведены наиболее употребляемые цвета лак

Допускается применение материалов других цветов, предусмотренных соотв

Продолжение табл. I

Виды лакокрасочных покрытий		Обозначение нормативно-технического документа
Вид и марка покрытия	Цвет покрытия	
Краска порошковая эпоксидная ПЭП-534	Эмали Серый	ТУ 6 — 10 — 1890

покрытиям не подлежат.

тактной сваркой или сваркой прерывистым швом без герметизации шва, газовой покрытия по шифрам Аи. Окс. хром и Аи. Окс. эмт для условий эксплуатации швом без герметизации шва, допускается наносить металлические и неметаллические электролиты для условий эксплуатации 2 — 4. Во всех остальных случаях

окрасочных материалов.
документами.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Таблица 2

Металлы, сплавы и их марки	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Шероховатость поверхности по ГОСТ 2789, мкм, не более	Краткая характеристика металла (сплава)
Сталь высоколегированная марки 12Х18Н9Т	1 — 8	В состоянии поставки	Высокая коррозионная стойкость, в том числе при повышенных температурах и в атмосфере агрессивных промышленных газов, кислотостойкость
Стали высоколегированные: 2РХ13 40Х13	1	2,5	Коррозионная стойкость в слабых агрессивных средах (пресная вода, пары, атмосфера)
Бронза: Бр.Б2, Бр. КМп3-1	1	Проволока и лента в состоянии поставки, остальной материал — 1,25	Устойчивость в атмосферных условиях морских испарений. Со временем темнеют, за исключением сплава 546
Латунь: Л63, ЛС59-1, ЛС58-10	1	2,25	Устойчивость в атмосферных условиях
Алюминиевые деформируемые и литейные сплавы	1	В состоянии поставки	Коррозионная стойкость, малая плотность

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Министерством радиопромышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Д. Г. Коваленко (руководитель разработки), А. Г. Сакар,
канд. техн. наук, Т. И. Едемская, И. В. Пруткова

**2. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Госстандарта России от 30.03.92 № 339**

3. ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.301—86	1
ГОСТ 9.303—84	Вводная часть, 2, 4, приложение
ГОСТ 9.306—85	4
ГОСТ 2789—73	Приложение
ГОСТ 5971—78	4
ГОСТ 6465—76	4
ГОСТ 7313—75	4
ГОСТ 9109—81	4
ГОСТ 9640—85	4
ГОСТ 9754—76	4
ГОСТ 10144—89	4
ГОСТ 10277—90	4
ГОСТ 12034—77	4
ГОСТ 12707—77	4
ГОСТ 15907—70	4
ГОСТ 20824—81	4
ГОСТ 21227—75	4
ГОСТ 22438—85	4
ГОСТ 23143—83	4
ГОСТ 23832—79	4
ГОСТ 24709—81	4
ГОСТ 25718—83	4
ТУ 6—05—041—645—77	4
ТУ 6—05—1617—78	4
ТУ 6—10—665—79	4
ТУ 6—10—710—74	4
ТУ 6—10—755—84	4
ТУ 6—10—863—84	4
ТУ 6—10—1096—76	4
ТУ 6—10—1155—76	4
ТУ 6—10—1236—77	4
ТУ 6—10—1890—83	4
ТУ 6—10—2136—88	4

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ТУ 6 — 21 — 3 — 89	4
ТУ 29 — 02 — 884 — 79	4
ТУ 29 — 02 — 889 — 88	4
ТУ 29 — 02 — 890 — 79	4
ТУ 29 — 02 — 1126 — 86	4

РЕКОМЕНДАЦИИ

КОНСТРУКЦИИ БАЗОВЫЕ НЕСУЩИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

Ограничительный перечень видов покрытий

Р 50—127—92

Редактор Т. С. Шеко
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 18.08.92 Подп. в печ. 17.09.92. Усл. печ. л. 1,5. Усл. кр -огт. 1,5. Уч -изд. л. 1,35.
Тир. 308 экз. Изд. № 1201/4.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1393