

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

ГРУППЫ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГОСТ 9.104—79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

УДК 667.6.004.1:006.354

Группа Т95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения

ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Группы условий эксплуатации

Unified system of corrosion and ageing protection.

Coating of lacquers and paints.

Groups of operation conditions

ГОСТ  
9.104-79\*

Взамен  
ГОСТ 9.009-73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 сентября 1979 г. № 3735 срок введения установлен для вновь разрабатываемых изделий

с 01.07. 1980 г.

для находящихся в производстве

с 01.07. 1983 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные покрытия (далее — покрытия) изделий и устанавливает группы условий эксплуатации покрытий для макроклиматических районов и категорий размещения по ГОСТ 15150—69.

2. Условия эксплуатации изделий с покрытиями приведены в таблице.

Условия эксплуатации установлены в зависимости от стойкости покрытий к воздействию совокупности климатических факторов, значения которых обусловлены нормальными значениями на открытом воздухе различных макроклиматических районов и категориями размещения окрашенных поверхностей.

3. Параметры климатических факторов, характеризующих макроклиматические районы по ГОСТ 15150—69, установлены ГОСТ 9.039—74, ГОСТ 16350—80, ГОСТ 24482—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

\* Переиздание (сентябрь 1983 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1983 г. (ИУС 6—83).

© Издательство стандартов, 1984

## ГОСТ 9.104—79 Стр. 2

Климатическое исполнение изделий по ГОСТ 15150-69	Категории размещения окрашенных поверхностей по ГОСТ 15150-69	Обозначение условий эксплуатации изделий с покрытием	
		буквенное	цифровое
У	1, 1.1	У1	1
	2, 2.1	У2	2
	3; 3.1	У3	3
	4, 4.1, 4.2	УХЛ4	4
	5, 5.1	В5	5
ХЛ	1, 1.1	ХЛ1	6
	2, 2.1	ХЛ2	7
	3, 3.1	ХЛ3	8
	4, 4.1, 4.2	УХЛ4	4
	5, 5.1	В5	5
УХЛ	1, 1.1	УХЛ1	9
	2, 2.1	УХЛ2	10
	3, 3.1	УХЛ3	11
	4, 4.1, 4.2	УХЛ4	4
	5, 5.1	В5	5
Т, ТВ, ТС	1, 1.1	Т1	12
	2, 2.1	Т2	13
	3, 3.1	Т3	14
	4, 4.1, 4.2	О4	15
	5, 5.1	В5	5
ОМ, М, ТМ	1, 1.1	ОМ1	16
	2, 2.1	ОМ2	17
	3, 3.1	ОМ3	18
	4, 4.1, 4.2	ОМ4	19
	5, 5.1		
О	1, 1.1	О1	20
	2, 2.1	О2	21
	3, 3.1	В3	22
	4, 4.1, 4.2	О4	15
	5, 5.1	В5	5
В	1, 1.1	В1	23
	2, 2.1	В2	24
	3, 3.1	В3	22
	4, 4.1, 4.2	В4	25
	5, 5.1	В5	5

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Соответствие обозначений условий эксплуатации по ГОСТ 9.104—79 настоящему стандарту приведено в справочном приложении 3.

## Стр. 3 ГОСТ 9.104-79

Приложения 1, 2. (Исключены, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

Соответствие обозначений условий эксплуатации по ГОСТ 9.009-73 и настоящему стандарту

Макроклиматический район по ГОСТ 15150-69	Категория размещения по ГОСТ 9.009.73	Обозначение условий эксплуатации по	
		ГОСТ 9.009-73	настоящему стандарту
Умеренный	1	Ж <sub>2</sub>	У1
	2	С <sub>1</sub>	У2
	3	Л	УХЛ4
	4	ОЖ <sub>3</sub>	В5
Холодный	1	Ж <sub>3</sub>	ХЛ1
	2	С <sub>3</sub>	ХЛ2
	3	Л	УХЛ4
	4	ОЖ <sub>3</sub>	В5
Тропический сухой и тропический влажный	1	ОЖ <sub>2</sub>	Т1
	2	Ж <sub>1</sub>	Т2
	3	С <sub>2</sub>	Т3
	4	ОЖ <sub>3</sub>	В5
Морской умеренно-холодный	1	Ж <sub>4</sub>	ОМ1
	2	Ж <sub>4</sub>	ОМ2
	3	С <sub>1</sub>	ОМ3
	4	ОЖ <sub>3</sub>	В5
Морской тропический	1	ОЖ <sub>4</sub>	ОМ1
	2	ОЖ <sub>4</sub>	ОМ2
	3	С <sub>2</sub>	ОМ3
	4	СЖ <sub>3</sub>	В5

(Измененная редакция, Изм. № 1)