

Изменение № 1 ГОСТ 9.306—85 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.10.85 № 3330 срок введения установлен

с 01.01.87

Пункт 20. Третий абзац после слова «обозначения» дополнить словами: «наиболее распространенных».

Стандарт дополнить пунктом — 21: «21. Способы получения, обозначение электролита (раствора), материал и вид дополнительной обработки, свойства и цвет покрытия, не приведенные в настоящем стандарте, обозначают полным наименованием или по технической документации».

Приложение 3. Графу «Основные компоненты» для обозначения «хром» изложить в новой редакции: «Двуххромовокислый калий (натрий) с различными активаторами»; для обозначения «хром. фтор» изложить в новой редакции: «Двуххромовокислый калий (натрий) с различными активаторами, плавиковая кислота и фтористый калий (натрий)».

Приложение 4 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

ОБОЗНАЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Покрытие	Обозначение
Цинковое	Ц
Цинковое с черным хроматированием	Ц. хр. ч.
Цинковое с радужным хроматированием	Ц. хр.
Цинковое с бесцветным хроматированием	Ц. хр. бцв
Цинковое с хроматированием хаки	Ц. хр. хаки
Цинковое с радужным хроматированием с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Ц. хр. лпк
Цинковое фосфатированное	Ц. фос.
Цинковое фосфатированное гидрофобизирующее	Ц. фос. гфж

(Продолжение см. с. 272)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9.306—85)

Продолжение

Покрытие	Обозначение
Горячее цинковое фосфатированное, пропитанное маслом	Гор. Ц. фос. прм.
Горячее цинковое фосфатированное с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Гор. Ц. фос. лкп
Цинковое с подслоем олова, фосфатированное и гидрофобизированное	О. Ц. фос. гфж
Кадмиевое	Кд
Кадмиевое с радужным хроматированием	Кд. хр
Кадмиевое с подслоем никеля с радужным хроматированием	Н. Кд. хр
Медное блестящее, тонированное в синий цвет с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	М. б. тн. синий. лкп
Никелевое толщиной 15 мкм	Н15
Никелевое толщиной 12 мкм, блестящее, полированное механическим способом, получаемое на вибронакатанной поверхности	вбр. Н12. б
Никелевое двухслойное толщиной 21 мкм	Нд21
Химическое никелевое	Хим. Н
Химическое покрытие сплавом олово-свинец с подслоем никеля	Хим. Н. О—С
Медно-никелевое с подслоем меди толщиной 9 мкм и никеля толщиной 12 мкм	М9. Н12
Медно-никелевое со слоем никеля, получаемого блестящим из электролита с блескообразующими добавками	М. Н6
Медно-никелевое черное, в котором медный подслод частично заменен никелем	Н. М. Н. ч
Хромовое	Х
Хромовое твердое	Хтв
Хромовое «молочное»	Хмол
Хромовое двухслойное: «молочное» толщиной 24 мкм, твердое толщиной 12 мкм	Хд36; Хмол24. Хтв12
Хромовое пористое	Хп
Хромовое черное с подслоем меди	М. Х. ч
Никелево-хромовое блестящее	Н. Х. б

(Продолжение см с. 273)

Покрытие	Обозначение
Никелево-хромовое с подслоем полублестящего никеля толщиной 12 мкм, получаемого на сатинированной поверхности	стн. Нпб.12. X
Никелево-хромовое блестящее, включающее слой никель-сил	Нсил. X. б
Никелево-хромовое блестящее, включающее двухслойное композиционное никелевое покрытие	Ндз. X. б
Медно-никелево-хромовое блестящее	М. Н. X. б
Медно-никелево-хромовое блестящее, включающее слой никель-сил	М. Нсил. X. б
Медно-никелево-хромовое блестящее, включающее трехслойное никелевое покрытие	М. Нт. X. б
Медно-никелево-хромовое блестящее, включающее двухслойное композиционное никелевое покрытие	М. Ндз. X. б
Оловянное	О
Оловянное с подслоем никеля	Н. О
Оловянное оплавленное	О. опл.
Оловянное текстурированное термической кристаллизацией, с нанесением прозрачного лакокрасочного покрытия	О. кр. лкп
Горячее оловянное	Гор. О
Горячее покрытие сплавом олово-свинец, получаемое из припоя ПОС 61	Гор. ПОС 61
Горячее покрытие сплавом олово-свинец, получаемое из припоя ПОС 61, с подслоем никеля	Н. Гор. ПОС 61
Покрытие сплавом олово-висмут	О—Ви
Покрытие сплавом олово-висмут с подслоем никеля	Н.О—Ви
Покрытие сплавом олово-висмут с подслоем меди	М.О—Ви
Покрытие сплавом олово-свинец	О—С
Покрытие сплавом олово-свинец оплавленное	О—С. опл
Покрытие сплавом олово-свинец с подслоем никеля	Н.О—С
Покрытие сплавом олово-свинец оплавленное с подслоем никеля	Н.О—С. опл
Покрытие сплавом олово-свинец с подслоем меди	М.О—С
Покрытие сплавом олово-свинец с подслоем меди и никеля	М. Н. О—С
Покрытие сплавом олово-свинец оплавленное с подслоем меди	М.О—С. опл
Покрытие сплавом олово-никель	О—Н
Покрытие сплавом медь-олово с подслоем меди	М.М—О
Серебряное	Ср
Серебряное с подслоем никеля	Н. Ср
Палладиевое	Пд
Палладиевое с подслоем никеля	Н. Пд
Родиевое	Рд

(Продолжение см. с. 274)

Покрытие	Обозначение
Родиевое с подслоем никеля	Н. Рд
Золотое	Зл
Золотое, получаемое на поверхности после алмазной обработки	алм. Зл
Золотое с подслоем никеля	Зл. Н
Покрытие сплавом золото-никель	Зл—Н
Покрытие сплавом золото-никель с подслоем никеля	Н. Зл—Н
Покрытие сплавом золото-кобальт	Зл—Ко
Покрытие сплавом золото-кобальт с подслоем никеля	Н. Зл—Ко
Анодно-окисное	Ан. Окс
Анодно-окисное, получаемое на штрихованной поверхности	штр. Ан. Окс
Анодно-окисное, наполненное в растворе хроматов	Ан. Окс. нхр
Анодно-окисное хроматированное	Ан. Окс. хр
Анодно-окисное гидрофобизированное	Ан. Окс. гфж
Анодно-окисное, пропитанное маслом	Ан. Окс. прм
Анодно-окисное, наполненное в растворе хроматов, с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Ан. Окс. нхр. лкп
Анодно-окисное, наполненное в воде, с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Ан. Окс. нв. лкп
Анодно-окисное твердое	Ан. Окс. тв
Анодно-окисное твердое, наполненное в воде	Ан. Окс. тв. нв
Анодно-окисное твердое, пропитанное маслом	Ан. Окс. тв. прм
Анодно-окисное электроизоляционное	Ан. Окс. эиз
Анодно-окисное электроизоляционное с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Ан. Окс. эиз. лкп
Анодно-окисное электроизоляционное гидрофобизированное	Ан. Окс. эиз. гфж
Анодно-окисное эмталь	Ан. Окс. эмт
Анодно-окисное эмталь, получаемое на матированной поверхности	мат. Ан. Окс. эмт
Анодно-окисное, получаемое на химически полированной поверхности, наполненное раствором красного красителя	хп. Ан. Окс. красный
Анодно-окисное, получаемое в растворе хромового ангидрида	Ан. Окс. хром
Анодно-окисное, получаемое в растворе хромового ангидрида с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Ан. Окс. хром. лкп
Анодно-окисное, получаемое окрашенным в процессе анодного окисления	Аноцвет
Анодно-окисное, получаемое окрашенным в зеленый цвет в процессе анодного окисления	Аноцвет. зеленый
Анодно-окисное, получаемое окрашенным в процессе анодного окисления, наполненное в воде	Аноцвет. нв

(Продолжение см. с. 275)

Покрытие,	Обозначение
Анодно-окисное, получаемое окрашенным в процессе анодного окисления, с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Аноцвет. лкп
Анодно-окисное, окрашенное электрохимическим способом в темно-серый цвет	Ан. Окс. эл. окр. темно-серый
Химическое окисное	Хим. Окс
Химическое окисное электропроводное	Хим. Окс. э
Химическое окисное электропроводное бесцветное	Хим. Окс. э. бесцветное
Химическое окисное, пропитанное маслом	Хим. Окс. прм
Химическое окисное, получаемое в растворе двухромовокислого калия (натрия) с различными активаторами, плавиковой кислоты и фтористого калия (натрия)	Хим. Окс. хром. фтор
Окисное, получаемое способом химического пассивирования	Хим. Пас

(Продолжение см. с. 276)

Покрытие	Обозначение
Окисное, получаемое способом химического пассивирования, с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Хим. Пас. лкп
Окисное, получаемое способом химического пассивирования, гидрофобизированное	Хим. Пас. гфж
Окисное, получаемое способом химического пассивирования, пропитанное маслом	Хим. Пас. прм
Химическое фосфатное	Хим. Фос
Химическое фосфатное, получаемое в растворе азотно-кислого бария, монофосфата цинка и азотно-кислого цинка	Хим. Фос. окс
Химическое фосфатное с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Хим. Фос. лкп
Химическое фосфатное, пропитанное маслом	Хим. Фос. прм
Химическое фосфатное, пропитанное (лаком, клеем, эмульсией и др.)	Хим. Фос. прп

(ИУС № 1986 г.)