

**Изменение № 2 ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.10.89 № 3077**

**Дата введения 01.07.90**

На обложке и первой странице под обозначением стандарта дополнить обозначениями: **СТ СЭВ 6442—88, СТ СЭВ 6443—88, СТ СЭВ 4662—84, СТ СЭВ 4664—84, СТ СЭВ 4665—84, СТ СЭВ 4816—84.**

Вводная часть. Второй абзац после слов «технологических подслоев» дополнить словами: «на никелевые, никелево-хромовые, медно-никелевые и медно-никелево-хромовые, имеющие только декоративное назначение».

Пункт 2.4. Таблица 1. Графу «Требования к покрытию» для показателя «Внешний вид» дополнить абзацами: «Фосфатное покрытие на цинковом покрытии должно быть равномерным и плотным.

На поверхности не допускаются:  
отложение шлама;

*(Продолжение см. с. 396)*

непокрытые полосы или пятна;  
царапины, доходящие до основного металла;  
очаги коррозии;

загрязнения от масел, смазок или поверхностно-активных веществ — для покрытий, предназначенных для нанесения лакокрасочных покрытий».

Таблица 4. Графу «Требования к покрытию» для показателя «Функциональные свойства» дополнить абзацем: «Твердость покрытия — по ГОСТ 9.303—84»; показатель «Защитные свойства». Второй абзац изложить в новой редакции: «При испытании фосфатного покрытия цвет капли испытательного раствора не должен изменяться до черного в течение установленного времени».

Информационные данные. Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 4662—84, СТ СЭВ 4664—84, СТ СЭВ 4665—84, СТ СЭВ 4816—84, СТ СЭВ 5293—85, СТ СЭВ 5294—85, СТ СЭВ 5295—85, СТ СЭВ 6442—88, СТ СЭВ 6443—88 в части технических требований».

5. Стандарт соответствует ИСО 1456—88, ИСО 1458—88, ИСО 2081—86, ИСО 2082—86, ИСО 2093—86, ИСО 6158—84, ИСО 7599—83».

Пункт 6. Для ГОСТ 9.302—86 графу «Номер пункта» перед цифрами 2.4 дополнить словами: «Вводная часть».

(ИУС № 1 1990 г.)