

Изменение № 1 ГОСТ 9.041—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы консервационные. Ингибиторы атмосферной коррозии. Методы ускоренных коррозионных испытаний

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.85 № 1989 срок введения установлен

с 01.01.86

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы атмосферной коррозии. Методы ускоренных испытаний защитной способности

Unified system of corrosion and ageing protection. Inhibitors of atmospheric corrosion. Methods of accelerated tests for protecting abilities».

(Продолжение см. с. 356)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9.041—74)

Пункт 1.3.3. Заменить ссылки: ГОСТ 9569—65 на ГОСТ 9569—79, ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13168—69 на ГОСТ 9.014—78.

Пункт 4.2 после слов «проводить в шкафах с» дополнить словом: «включенной».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должны превышать норм, установленных Министерством здравоохранения СССР, санитарных норм проектирования промышленных предприятий, утвержденных Госстроем СССР, и ГОСТ 12.1.005—76».

Приложение 1. Таблица. Заменить наименование графы: «Характер атмосферы по ГОСТ 14007—68» на «Тип атмосферы по ГОСТ 15150—69»;

графа «Тип атмосферы по ГОСТ 15150—69». Заменить слово: «Сельская» на «Условно-чистая» (2 раза).

(ИУС № 10 1985 г.)
