

SPOLEHLIVOST V TECHNICE

Přejímací plány jedním výběrem založené na exponenciálním rozdělení doby bezporuchového provozu

ČSN 01 0651*

ST SEV 1192-78

Надежность в технике. Одноступенчатые планы контроля времени безотказной работы при экспоненциальном распределении

Dependability engineering. Single sampling acceptance plans based on exponential distribution of time to failure

Touto normou se zavádí ST SEV 1192-78 Spolehlivost v technice. Přejímací plány jedním výběrem založené na exponenciálním rozdělení doby bezporuchového provozu (viz str. 3 až 30) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 30) se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK Souvisící čs. normy

ČSN 01 0101 Názvosloví z oboru řízení jakosti ČSN 01 0102* Názvosloví spolehlivosti v technice

(Zpracovány jsou údaje z ST SEV 292-76) ČSN 01 0250 Statistické metody v průmyslové praxi. Všeobecné základy ČSN 01 0254 Statistická přejímka srovnáváním ČSN 35 8001 Zkoušky spolehlivosti součástek pro elektroniku ČSN 36 7001 Zkoušky spolehlivosti (bezporuchovosti) elektronických

přístrojů ČSN 01 0225* Testy shody empirického rozdělení s teoretickým

(Obsahuje ST SEV 1190-78) ČSN 01 0652* Spolehlivost v technice. Přejímací plány srovnáváním jedním výběrem založené na Weibullově rozdělení doby

bezporuchového provozu

(Obsahuje ST SEV 1193-78) ČSN 01 0606* Postup volby nomenklatury ukazatelů spolehlivosti pro vybrané typy objektů a jejich klasifikace

(Obsahuje ST SEV 878-78)

Účinnost od: 1. 1. 1982

24056