

Aplikovaná statistika

PRAVIDLA STANOVENÍ ODHADŮ

A KONFIDENČNÍCH MEZÍ PRO PARAMETRY

NORMÁLNÍHO A LOGARITMICKO-NORMÁLNÍHO

ROZDĚLENÍ. PŘÍPAD ÚPLNÝCH VYBĚRŮ

ČSN 01 0223

ČSN 01 0223 (eqv ST SEV 876-87)

Прикладная статистика. Правила определения оценок и доверительных границ для параметров нормального и логарифмически нормального распределений. Случай полностью определенных выборок

Applied statistics.

Determination of estimates and confidence limits for parameters of normal and log-normal distributions. The case of complete samples

Tato norma je překladem ST SEV 876-87 Aplikovaná statistika. Pravidla stanovení odhadů a konfidenčních mezí pro parametry normálního a logaritmicko-normálního rozdělení. Příklad úplných výběrů.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu schválily, se používá (v odvolávkách ve smluvních dokumentech) přímo norma RVHP.

Tato norma určuje pravidla stanovení odhadů a konfidenčních mezí pro parametry normálního nebo pro parametry logaritmicko-normálního rozdělení z náhodných výběrů z těchto rozdělení.

Tato norma neuvažuje odhady a konfidenční intervaly pro případ cenzorovaných výběrů a pro případ výběrů z useknutých rozdělení.

## 1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

1. 1 Termíny, definice a označení jsou v souladu s ČSN 01 0104 (eqv ST SEV 3404-87) a ČSN 01 0215 (odpovídá ST SEV 547-84).

1. 2 Označení a symboly použité v této normě jsou uvedeny v informační příloze 1.

Nahrazuje: ČSN 01 0223 z 17. 3. 1981

Účinnost od: 1. 1. 1990

24022