

TURINYS

1. Specialieji drabužiai	4
2. Apsauginiai drabužiai. Bendri reikalavimai. Projektavimas.....	4
3. Svarbiausios apsauginiams drabužiams naudojamų medžiagų savybės	12
3.1. Sorbcinės, desorbcinės savybės.....	13
3.2. Laidumas orui, garams, vėjui ir vandeniui.....	18
3.3. Šiluminės savybės.....	26
3.4. Apsauga nuo bakterijų ir mikroorganizmų.....	32
3.5. Tampumas, tamprumas	33
3.6. Atsparumas aukštai temperatūrai	35
3.7. Stiprumas, atsparumas mechaniniams poveikiams.....	43
4. Apsauginė apranga	43
4.1. Drabužiai, apsaugantys nuo jonizuojančios spinduliuotės, radioaktyvaus užteršimo ir agresyvių dujinių medžiagų.....	44
4.2. Drabužiai, dirbantiems žalingų cheminių medžiagų aplinkoje	47
4.3. Karščiui ir ugniai atsparūs drabužiai	53
4.4. Šalčiui, drėgmei atsparūs drabužiai	69
4.5. Apsauga nuo mechaninių poveikių ir triukšmo.....	76
4.6. Apsauga nuo elektros srovės.....	84
4.7. Apsauga nuo dulkių ir kitų kietų nešvarumų	85
4.8. Apsauga nuo ultravioletinių saulės spindulių	89
4.9. Gerai matomi įspėjamieji drabužiai	93
5. Profesiniai darbiniai drabužiai	96
6. Sportiniai drabužiai.....	102
7. Medicininiai drabužiai.....	107
Literatūra.....	113
Priedas.....	117