

1. **Razlozi za odorizaciju plina**
 2. **Područje važenja**
 3. **Karakteristike odorizacije**
 - 3.1. **Definicija**
 - 3.1.1. Normni volumen
 - 3.1.2. Intezitet mirisa
 - 3.1.3. Granica osjećaja mirisa (mirisni prag)
 - 3.1.4. Upozoravajući stupanja mirisa
 - 3.1.5. Koncentracija odoranta
 - 3.2. **Određivanje inteziteta mirisa**
 - 3.3. **Sumarni efekt odorizacije i preklapanje mirisa**
 4. **Opći zahtjevi za odorante**
 5. **Uobičajni odoranti**
 - 5.1. **Sulfidi (tioeteri)**
 - 5.2. **Tioli (merkaptani)**
 - 5.3. **Karakteristike čistih sumpornih spojeva**
 - 5.4. **Važna pravila u praksi**
 6. **Sigurnosne mjere**
 - 6.1. **Rukovanje odorantima**
 - 6.2. **Skladištenje i prijevoz odoranta**
 7. **Postupci kod odorizacije**
 - 7.1. **Postupak odoriranja pomoću prigušnice**
 - 7.2. **Postupak odoriranja ovisan o količini protoka plina**
 - 7.3. **Zahtjevi na sastavne dijelove opreme za odorizaciju**
 - 7.3.1. Materijali
 - 7.3.2. Posude za odorant
 - 7.3.3. Pumpe za doziranje
 - 7.3.4. Jedinica za ubrizgavanje
 - 7.3.5. Cijevne veze
 - 7.3.6. Brtve
 - 7.3.7. Rastavljivi cijevni spojevi
 - 7.3.8. Upravljačka jedinica
 8. **Zahtjevi kod ugradnje**
 - 8.1. **Prostorije za smještaj opreme za odorizacija**
 - 8.2. **Temperiranje, ventiliranje i prozračivanje**
 - 8.3. **Elektroinstalacija**
 - 8.4. **Instaliranje voda za doziranje i jedinice za ubrizgavanje odoranta**
 - 8.5. **Osiguranje odgovarajućeg tlaka**
 - 8.6. **Doziranje odoranta**
 - 8.7. **Uređaji za nadzor i kontrolu**
 9. **Ispitivanje i puštanje u rad**
 10. **Održavanje**
 11. **Minimalna koncentracija odoranta**
 - 11.1. **Izračunavanje u ovisnosti o donjoj granici eksplozivnosti plina**
 - 11.2. **Izračunavanje u ovisnosti o sadržaju ugljičnog monoksida u plinu**
 12. **Udarno doziranje**
 13. **Kontrola odorizacije**
 - 13.1. **Kontrola funkcioniranja uređaja za odorizaciju**
 - 13.2. **Kontrola koncentracije odoranta u distributivnoj mreži**
 14. **Organizacija provedbe odorizacije**
-