



17.8.2010

MYYNTIPISTEIDEN PALOTURVALLISUUS RAUMALLA

Yleistä

Myyntipisteiden paloturvallisuus tarkastetaan palotarkastuksella ennen myynnin aloittamista ja nestekaasulaitteistojen käyttöönottamista. Tarkastuksessa tulee olla mukana pelastusviranomainen ja myyntipisteiden vuokraamisesta tai turvallisuudesta vastaava henkilö. Tarkastuksesta kirjoitetaan pöytäkirja ja siihen merkitään puutteet korjausmääräyksineen. Myyntikielto koskee niin kauan kunnes korjaustoimenpiteet on tehty. Korjausmääräyksen toteuttamisesta vastaa myyntipaikkojen vuokraamisesta vastaava henkilö. Pelastusviranomainen saattaa tehdä palotarkastuksia myös koko toiminnan aikana.

Myyntipisteissä on käytettävä vain hyväksytyjä ja turvallisia sähkö- ja kaasulaitteita.

Nestekaasulaitteet

Sisäkäyttöön tarkoitettujen käyttölaitteiden nimellispaine tulee olla 30 mbar.

Nestekaasuletkujen tulee olla nestekaasukäyttöön hyväksytyjä. Letkun sisähalkaisijan tulee olla 10 mm ja paineenkestävyys vähintään 15 bar. Nestekaasuletkujen pitää olla hyväkuntoisia ja niissä ei saa olla murtumia ja hankautumia. Letkun liittämässä pitää käyttää asianmukaisia kiristimiä ja liittimiä. Letkujen suojaus ja kunto sekä liitosten tiiviys on myyntipisteiden vuokranneen vastuulla.

Sisätiloissa paineensäädin on aina kiinnitettävä suoraan pulloventtiiliin. Kahden tai useamman nestekaasupullon kytkeminen toisiinsa käyttöä varten on kielletty.

Nestekaasuletkun enimmäispituus saa olla 1,2 metriä, kun käyttölaitteita on yksi. Jos yhdestä pullosta johdetaan nestekaasua useampaan käyttölaitteeseen, paineensäädin yhdistetään enintään 70 cm pitkällä letkulla metalliseen haaroituskappaleeseen. Haaroituskappaleelta nestekaasu voidaan johtaa enintään, 1,2 metriä pitkällä letkulla suoraan käyttölaitteelle tai haaroituskappale voidaan liittää suoraan putkistoon. Putkiston ja käyttölaitteen välissä saa käyttää letkua.

Jos käyttölaitteita on useampi kuin yksi, haaroituskappaleessa tai siitä lähtevässä putkessa ennen jokaista käyttölaitetta tulee olla laitekohtainen sulkuventtiili siten, että jokainen laite on oltava suljettavissa erikseen.

Nestekaasun varastointi

Nestekaasupullot on sijoitettava siten, että ne eivät pääse kuumenemaan eivätkä ole alttiita mekaaniselle vahingoittumiselle. Nestekaasupullot tulee varastoida lukitussa tilassa tai muuten sellaisessa paikassa, johon asiattomien pääsy on estetty.

Myyntipisteessä ei saa varastoida yhtään nestekaasuvaihtopulloa, vaan ne on varastoitava myyntipisteiden vuokraamisesta vastaavan henkilön osoittamaan paikkaan. Myyntipisteiden maksimi kaasumäärä kerralla on 25 kg.



17.8.2010

Alkusammutuskalusto

Myyntipiste, joissa käytetään kaasulaitteistoja tai tavanomaisia rasvakeittimiä, on varustettava 6 kg jauhesammuttimella tai vastaavalla, jonka teholuokka on vähintään 27A 144B C ja sammutuspeitteellä, jonka minimikoko on 120 cm x 180 cm. Jos myyntipisteessä on enemmän kuin kaksi käyttölaitetta, on se varustettava kahdella (2) vähintään teholuokan 27A 144B C sammuttimella.

Sammuttimet on pidettävä koko myyntiajan helposti saatavilla.

Sammuttimet, joita käytetään myyntipisteissä, on tarkastettava vuosittain. Tarkastuksen suorittamisesta pitää olla tarkastuslipuke liimattuna sammuttimeen.

Tarkastettu 2.3.2010	Seuraava tarkastus 2.3.2011
Tarkastuksen suorittaja	
TUKES:n hyväksymä huoltoliike	

Sähkölaitteet

Sähköasennukset on tehtävä sähköturvallisuusmääräysten mukaan. Sähkölaitteet pitää olla hyväksytyjä.

Halogen -tyyppiset valaisimet on asennettava niin, että valaisimen lasista ja rungosta on riittävä etäisyys syttyvään materiaaliin.

Liiallisen kuormituksen välttämiseksi on noudatettava sähköverkon toimittajan antamia ohjeita.

Avotuli

Avotulesta tulee olla riittävä etäisyys (esim. 3 – 4) lähimpään myyntipisteeseen. Riittävä etäisyyttä arvioitaessa tulee ottaa huomioon esim. tuuliolosuhteet.

Lisätiedot

Valmiussuunnittelija Tiina Kielinen, puh. 044-701 7304 tai
Aluepalopäällikkö Juha Suonpää, puh. 044-701 7383

Lähteet:

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös nestekaasuasetuksen soveltamisesta
21.4.1997/344

Sisäasiainministeriön asetus käsisammuttimien tarkastuksesta ja huollosta 17.11.2005.