

22.6.2026

MAAKAASUA JA BIOMETAANIA KOSKEVAT STANDARDIT

Vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuutta koskevan lain (390/2005) 135 §:n mukaan Turvallisuus- ja kemikaalivirasto julkaisee luettelon niistä standardeista, joita noudattaen katsotaan lain (390/2005) ja sen nojalla annettujen säännösten vaatimusten täyttyvän. Tämä luettelo päivitetään vuosittain.

Suomessa noudatetaan aina -40 °C vaatimusta alimpana ulkoympäristön suunnittelulämpötilana. Standardeissa alimpana suunnittelulämpötilana voi olla -20 °C . Laitteiden soveltuvuus ulkokäyttöön on aina varmistettava laitteen valmistajalta.

Suunnittelussa ja toteutuksessa on huomioitava kaikki kohteeseen soveltuvat standardit. Standardien käytössä on noudatettava uusinta versiota. Luettelon jaottelu on suuntaa antava.

Standardiluettelon **keskeisimmät standardit on lihavoitu.**

Sisällys

1 Siirtoputkistot.....	2
2 Jakeluputkistot ja muoviset kaasuputkistot	3
3 Käyttöputkistot	4
4 Nesteytetyn metaanin varastot ja laitteistot.....	5
5 Tankkausasemat.....	6
6 Metaanin laatuvaatimukset	6
7 Turvalaitteet ja -järjestelmät	7

1 Siirtoputkistot

Standardi	Kuvaus	Julkaistu
SFS 5717	Maakaasun siirtoputkiston sijoittaminen suurjännitejohdon tai kytkinlaitoksen läheisyyteen	1992
SFS-EN 1594:en	Kaasuputkistot. Maksimikäyttöpaine yli 16 bar. Toiminnalliset vaatimukset	2024
SFS-EN 12186:en	Gas infrastructure. Gas pressure regulating stations for transmission and distribution. Functional requirements	2025
SFS-EN 12327:en	Gas infrastructure. Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures. Functional requirements	2013
SFS-EN 12583 +A1:2024:en	Gas Infrastructure. Compressor stations. Functional requirements	2024
SFS-EN 12732:en	Gas infrastructure. Welding steel pipework. Functional requirements	2021
SFS-EN 1776:en	Gas infrastructure. Gas measuring systems. Functional requirements	2025
SFS-EN 17649:en	Gas infrastructure. Safety Management System (SMS) and Pipeline Integrity Management System (PIMS). Functional requirements	2022

2 Jakeluputkistot ja muoviset kaasuputkistot

Standardi	Kuvaus	Julkaistu
SFS-EN 12007-1:en	Gas infrastructure. Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar. Part 1: General functional requirements	2013
SFS-EN 12007-2:en	Gas infrastructure. Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar. Part 2: Specific functional requirements for polyethylene (MOP up to and including 10 bar)	2013
SFS-EN 12007-3:en	Gas infrastructure. Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar. Part 3: Specific functional requirements for steel	2015
SFS-EN 12007-4:en	Gas infrastructure. Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar. Part 4: Specific functional requirements for renovation	2013
SFS-EN 12007-5:en	Gas infrastructure. Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar. Part 5: Service lines. Specific functional requirements	2024
SFS-EN 12186:en	Gas infrastructure. Gas pressure control stations for transmission and distribution. Functional requirements	2025
SFS-EN 12279	Kaasuputkistot. Paineenvähennyslaitteistot taloliittymissä. Toiminnalliset vaatimukset	2000
SFS-EN 12279/A1:en	Gas supply systems. Gas pressure regulating installations on service lines. Functional requirements	2006
SFS-EN 12327:en	Gas infrastructure. Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures. Functional requirements	2013
SFS-EN 12732:en	Gas infrastructure. Welding steel pipework. Functional requirements	2021
SFS-EN 1555-1:en	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 1: General	2025
SFS-EN 1555-2:en	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 2: Pipes	2025
SFS-EN 1555-3:en	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 3: Fittings	2025
SFS-EN 1555-4:en	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 4: Valves	2025
SFS-EN 1555-5:en	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 5: Fitness for purpose of the system	2021
SFS-EN 1776:en	Gas infrastructure. Gas measuring systems. Functional requirements	2025

SFS-EN 17649:en	Gas infrastructure. Safety Management System (SMS) and Pipeline Integrity Management System (PIMS). Functional requirements	2022
-----------------	---	------

3 Käyttöputkistot

Standardi	Kuvaus	Julkaistu
SFS-EN 15001-1	Kaasuputkistot. Kaasun käyttöputkistot teollisuudessa, käyttöpaineen ollessa yli 0,5 bar sekä teollisuudessa ja muualla käyttöpaineen ollessa yli 5 bar. Osa 1: Yksityiskohtaiset toiminnalliset vaatimukset suunnittelulle, materiaaleille, rakentamiselle, tarkastamiselle ja testaukselle	2023
SFS-EN 15001-2	Kaasuputkistot. Kaasun käyttöputkistot teollisuudessa, käyttöpaineen ollessa yli 0,5 bar sekä teollisuudessa ja muualla käyttöpaineen ollessa yli 5 bar. Osa 2: Yksityiskohtaiset toiminnalliset vaatimukset käyttöönnotolle, käytölle ja kunnossapidolle	2023
SFS-EN 1775	Kaasuputkistot rakennuksiin. Maksimikäyttöpaine enintään 5 bar. Toiminnalliset suositukset	2008
SFS-EN 12327:en	Gas infrastructure. Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures. Functional requirements	2013
SFS-EN 12732:en	Gas infrastructure. Welding steel pipework. Functional requirements	2021
Huom! Käyttöolosuhteiden ollessa SFS-EN 15001 arvojen ulkopuolella, metalliputkien asennuksessa, on lisäksi noudatettava standardisarjaa SFS-EN 13480.		
SFS-EN 13480-1	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 1: Yleistä	2024
SFS-EN 13480-2	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 2: Materiaalit	2024
SFS-EN 13480-3	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 3: Suunnittelu ja laskenta	2024
SFS-EN 13480-4	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 4: Valmistus ja asennus	2024
SFS-EN 13480-5	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 5: Tarkastus ja testaus	2024
SFS-EN 13480-6:en	Metallic industrial piping. Part 6: Additional requirements for buried piping	2024

4 Nesteytetyn metaanin varastot ja laitteistot

Standardi	Kuvaus	Julkaistu
SFS-EN 1473	Nesteytetyn maakaasun laitteistot ja asennukset. Maalla olevien laitteistojen suunnittelu.	2021
SFS-EN 13645	Nesteytetyn maakaasun laitteistot ja asennukset. Maalla olevien laitteistojen suunnittelu. Varastointikapasiteetti 5 -200 t	2002
SFS-EN 13458-1:en	Cryogenic vessels. Static vacuum insulated vessels. Part 1: Fundamental requirements	2002
SFS-EN 13458-2:en	Cryogenic vessels. Static vacuum insulated vessels. Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	2003
SFS-EN 14620-1:en	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage of refrigerated, liquefied gases with temperatures between 0 °C and -196 °C. Part 1: General	2024
SFS-EN 14620-2:en	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage of refrigerated, liquefied gases with temperatures between 0 °C and -165 °C. Part 2: Metallic components	2007
SFS-EN 14620-3:en	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage of refrigerated, liquefied gases with temperatures between 0 °C and -165 °C. Part 3: Concrete components	2007
SFS-EN 14620-4:en	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C. Part 4: Insulation components	2025
SFS-EN 14620-5:en	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C. Part 5: Testing, drying, purging and cool-down	2025

5 Tankkausasemat

Standardi	Kuvaus	Julkaistu
SFS-EN ISO 16923:en	Natural gas fuelling stations. Compressed natural gas (CNG) stations for fuelling vehicles	2026
SFS-EN ISO 16924	Natural gas fuelling stations. Liquefied natural gas (LNG) stations for fuelling road vehicles	2026

6 Metaanin laatuvaatimukset

Standardi	Kuvaus	Julkaistu
SFS-EN 16723-1	Maakaasun ja biometaanin käyttö liikenteessä ja biometaanin syöttö maakaasuverkostoon. Osa 1: Biometaanin laatuvaatimukset maakaasuverkostoon syötössä	2016
SFS-EN 16723-2	Maakaasun ja biometaanin käyttö liikenteessä ja biometaanin syöttö maakaasuverkkoon. Osa 2: Ajoneuvojen polttoaineiden laatuvaatimukset	2017
SFS-EN 16726:en	Gas infrastructure. Quality of gas. Group H	2025

7 Turvalaitteet ja -järjestelmät

Esimerkiksi paineenalennuslaitteistot ja niihin sisältyvät paineenalentimet ja turvalaitteet. Automaation vaatimuksissa on noudatettava SFS-EN 61508/61511, mikäli laitekokonaisuuden automaatiolle on osoitettu riskitarkastelussa turvatoimintoja.

*Vaikka standardin paineraja on 100 bar, voidaan standardia soveltaa myös tätä korkeammissa paineissa informatiivisena.

Standardi	Kuvaus	Julkaistu
SFS-EN 61508-1	Sähköisten/elektronisten/ohjelmoitavien elektronisten turvallisuuteen liittyvien järjestelmien toiminnallinen turvallisuus.	2011
SFS-EN 61508-2	Sähköisten/elektronisten/ohjelmoitavien elektronisten turvallisuuteen liittyvien järjestelmien toiminnallinen turvallisuus. Osa 2: Vaatimukset sähköisille/elektronisille/ohjelmoitaville elektronisille turvallisuuteen liittyville järjestelmille	2011
SFS-EN 61508-3	Sähköisten/elektronisten/ohjelmoitavien elektronisten turvallisuuteen liittyvien järjestelmien toiminnallinen turvallisuus. Osa 3: Ohjelmistovaatimukset	2011
SFS-EN 61511-1	Toiminnallinen turvallisuus. Turva-automaatiojärjestelmät prosessiteollisuussektorille. Osa 1: Rakenne, määritelmät, järjestelmän, laitteiston ja sovellusohjelmoinnin vaatimukset.	2017
SFS-EN 334/A1*	Gas pressure regulators for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)	2024
SFS-EN 14382/A1*	Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)	2024