



MINISTRIA E EKONOMISË,
KULTURËS DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“EPAS CERTIFY“ SH.P.K

Durrës Shijak, Lagjja Popullore, Rruga 29 Nëntori, Zona Kadastrale 3369, Nr.123, Shijak

Numri i Regjistrimit

TI 057

Trupë Inspektuese

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 « Krite të Përgjithshme për
Funksionimin e Tipeve të Ndryshme të Organizmave që Kryejnë Inspektim » si një organizëm
Inspektimi i Pavarur i Tipit A

Data e akordimit të akreditimit: 10.09.2024

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 09.09.2028

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



TI 057 10.09.24

Lëshuar me datë: 10.09.2024

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



MINISTRIA E EKONOMISË,
KULTURËS DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

Programi i AKREDITIMIT Aneks i Çertifikatës së Akreditimit

“EPAS CERTIFY“ sh.p.k

Trupë që Operon në Fushën e Inspektimit e Tipit A

S SH EN ISO/IEC 17020:2012

Administrator:

Menaxher Cilesie:

Drejtues Teknik i Departamentit të Pajisjeve Ngritese:

Drejtues teknik i Departamentit të pajisjeve nën Presion:

Drejtues Teknik i Departamentit Elektrik:

Tel/Fax:

Email:

Durrës Shijak, Lagjja Popullore, Rruga 29 Nëntori, Zona Kadastrale 3369, Nr.123, Shijak

Ilir Dizdari

Ilir Dizdari

Agim Sala

Mehmet Zeneli

Denis Dervishi

+3550698552208

epas.certify@gmail.com

Fusha e Akreditimit

Nr	Personat ose grup personash	Standardi ose dokument tjetër normativ (ose pjese të tij)	Titulli i standardit ose dokumentit tjetër normativ
1	Inspektimi i instalimeve elektrike në ambjentet e zakonshem.	- Inspektim para venjes fillestare në punë, - Inspektim periodik, - Inspektim i projektit	- Procedura e inspektimit të instalimeve elektrike në ambjente të zakonshme, Kodi PE – 07, rishikimi 01, date 14.04.2021. - VKM 482/2020, Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike




TI 057 10.09.2024

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 10.09.2024

		teknik.	dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”, -Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike”.
2	Inspektimi i impianteve elektrike ne ambjent me rrezik zjarri.	- - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedura inspektimit të impiantit elektrik ne ambjent me rrezik zjarri, Kodi PE-01, rishikimi 01, date 14.04.2021, - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike,
3	Inspektimi i impianteve mbrojtese nga shkarkimet atmosferike.	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedure inspektimi i impjanteve mbrojtese nga shkarkimet atmosferike, Kodi PE-04, rishikimi 01, date 14.04.2021, - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike,
4	Inspektimi i kabinave elektrike TM/TU.	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedura e inspektimit të kabinës elektrike TM/TU, Kodi PE-08, rishikimi 01, date 14.04.2021. - Inspektim periodik; Sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike; Pjesa e pare (sigurimi teknik), Tirane 2003. - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike, Tirane 1997, kapitulli III dhe IV - Rregullore e shfrytëzimit teknik te centraleve elektrike, nënstacioneve dhe linjave elektrike te sistemit energjetik, tirane 1988 - Rregullore për lidhjet e reja ne sistemin e shpërndarjes OSSH Inspektimi për pajisjet/instalimet elektrike sipas ligjit 10489/2011 “Per mbikëqyrjen e tregut te produkteve jo ushqimore”
5	Inspektimi i linjave ajrore e TL.	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedura inspektimit të linjes TL, Kodi PE-02, rishikimi 01, date 14.04.2021, - VKM 482/2020, Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave



			elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”, - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike,
6	Inspektimi i linjave kabllore.	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedura e inspektimit të linjës kabllore, Kodi PE-06, rishikimi 01, date 14.04.2021. - VKM 482/2020, Për miratimin e rregullës teknike, “Për kushtet teknike dhe garantimin e sigurisë së linjave elektrike me tension të lartë mbi 1 kV”, - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike,
7	Inspektimi i impianteve te tokezimit te çdo lloji.	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedura e inspektimit e matjes së rezistencës së tokëzimit te cdo lloji, Kodi PE-05, rishikimi 01, date 14.04.2021 - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike, - KTP 19-78 Impiantet shperndarese dhe nenstacionet me tension mbi dhe nen 1000 V.
8	Inspekimi i impianteve shperndares - nenstacionit.	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedura e inspektimit të impiantit shpërndares të nënstacionit elektrik, Kodi PE-09, rishikimi 01, date 14.04.2021, - Vendim Nr.483, date 17.06.2020 Per miratimin e rregulles teknike “Per kushtet teknike dhe garantimin e sigurise se impjanteve elektrike me tension te larte mbi 1 kV”. - Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytezimit Teknik per Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektike, - KTP 19-78 “Impiantet shperndarese dhe nenstacionet me tension mbi dhe nen 1000V.
9	Inspektim te impianteve fotovoltaike	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Procedurë për inspektimin e impianteve fotovoltaike, Kodi PE-03, rishikimi 01, date 14.04.2021.
10	Inspektimi per fushen e rrezatimit jojonizues	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë	- Procedure për inspektimin paisjeve instalimeve rrezatuese jojonizuese 0



		- Inspektim teknik periodik	Hz - 300 GHz, Kodi PRRJ-01, rishikimi 01, date 14.04.2021. - Standardi IEEE 644-1994 [15]. - VKM. nr.743, date 16.10.2012 “Për miratimin e Rregullores “Për mbrojtjen e publikut nga Rrezatimet Jojonizuese
11	Inspektimi i paneleve elektrike	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- VKM 245 DT 30.03.2016 Rregulli teknik Për kërkesat teknike në instalimin dhe kontrollin e dispozitivit diferencial vendosur në pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike; - Ligji nr. 8734, datë 01.02.2001 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar”. - “Rregullore e Sigurimit dhe Shfrytëzimit Teknik për Impiantet, Pajisjet dhe Instalimet Elektrike”. - Ligji nr.10489, datë 15.12.2011, “për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve Joushqimore”; - VKM 1053 Dt.23.12.2015 për Paisjet e Mbrojtjes Personale (PMP)
12	Inspektim i vinçave portuale, pedestal dhe offshore,	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik ;	- V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”. - BS 7121-2-7:2012+A1:2015, - BS 7121 Pjesët 1, 2 & 11, HSG 221 - BS 2573 Parts 1 & 2, - BS 1290, - BS 302, - BS 463, - ISO 4309, - BS4536, - PM46, - API 2D, - BS7262, - API 2C: 2012, - API RP 2D
13	Inspektim i vincave ure te brendshem dhe te jashtem	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”. - BS 7121 pjesa 2, - BS 5744, - BS 449, - BS1290,



			<ul style="list-style-type: none"> - BS 466, - BS 456, - BS 2453, - ISO 4309 BS 2573 Pjesa 1 & 2, - BS 302, - SSH EN 13001-3 1:2012+A1:2013 - ISO 9927-5:2017, - SSH EN ISO 17637:2016
14	Inspektimit per auto vinca, vincat eskavatore, vinca kulle, vincat e montuar ne kamiona	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - BS 7121-2-7:2012+A1:2015, - BS 7121 pjesa 2, BS 5744, - BS 449, - BS1290, - BS 466, - BS 456, - BS 2453, - ISO4309 - BS 2573 Pjesa 1 & 2, - BS 302, - SSH EN 14439:2006+A2:2009, - SSH EN 13001-3 1:2012+A1:2013, - SSH EN ISO 17637:2016, - SSH EN ISO 3691-5:2015, - BS EN 1433: 1999
15	Inspektimit i vincave me krah, flamur (cjap)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - BS 7333, - SSH EN 13001-3-1:2012+A1:2013, - ISO 9927-5:2017, - BS 7121-2-7:2012+A1:2015, - SSH EN ISO 17637:2016
16	Inspektim i pajisje ngritese pirun	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - BS 5639, - BS 578, 3726, - ISO 2330, - ISO 2328
17	Inspektim i pajisjeve ngritese krik	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - V.K.M. Nr. 1060, Date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - BS 154A



18	Inspektim per vinc hidraulik i levizshem transpalette	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - SSH EN 1494: 2000+A1:2008
19	Inspektim per urat ngritese te automjeteve.	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - ANSI/ALI ALOIM-2000 - ANSI Standard ANSI/ALI ALCTV-1998 - ANSI/ALI ALIS-2001 - ISBN 0-7176-1628-2 - ISBN 0-7176-1626-6,
20	Inspektim per pajisjet ngritese me zinxhir, ganxhe e varur me kavo	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- V.K.M. Nr. 1060, Date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - DIN-FEM 1001 Seksioni 9, - BS 466,
21	Inspektim per pajisjet ngritese vinci per barkat e mbyllura	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara; - MSN No M1546, - SOLAS 2000, - Kodi LRS Për Ngritjen. Pajisjet në Marine, - Kodi Modu 1989, - ISO 4309, - BS 302, - BS MA 55, - EN 12999:2011+A2:2018
22	Inspektim per arganello te tipeve te ndryshme	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Përmakineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara - BS 302, - ISO 4309, - BS 463,
23	Inspektim per pajisje ngritese me zinxhir (pneumatike)	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- V.K.M. Nr. 1060, date 23.1 2.2015 për Miratimin e Rregullit Teknik “Për makineritë” dhe percaktimin e listes se standardeve te harmonizuara”. - DIN-FEM 1001 Seksioni 9,



24	Inspektim mjeteve të levizshme: - Platformë ngritje, - Transportues personeli	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Vendim i Këshillit të Ministrave nr.1060, datë 23.12.2015, “Për miratimin e rregullit teknik “Për makineritë” dhe përcaktimin e listes se standardeve të harmonizuara” - HSG 221, BS 7171
25	Inspektimi i strukturave te perkohshme, Skelat (scaffolding)	- Inspektim fillestar perpara venies ne pune, - Inspektim periodik,	- VKM 312. - BS_1139-1.1-1990_Metal-Scaffolding - BS-1139-2.1-1991 EN-74-1988 BS 1139-2.2:2009 Metal scaffolding – Part 2: Couplers – Section 2.2: Aluminium couplers and special couplers in steel – Requirements and test methods - BS-EN-39-2001.2-scaffold-tube-and-coupler standard - BS-EN-74-1-2005-Scaffolding-Coupler-Standard British-Standard BSEN1004-Metal-Scaffolding-Specificationf - Or Tower-Scaffolds-Outside BSEN1065-1999-Scaffolding-Adjustable-props - BS-EN-12811-1-British-Standard-Scaffolding Performance-Requirement - BS-EN-12811-2-British-Standard-Scaffolding Material-Requirement BS-EN-12811-3-British-Standard-Scaffolding Load-Test-Requirement - EN12810-1-2003-European-Standard-of-Facade Scaffolds-made-of-prefabricated-components
26	Inspektimin i paisjeve nën presion stacionare (përjashtohen GLN-të)	- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik	- Ligjit nr.32/2016 “Per garantimin e sigurise se punes te paisjeve dhe instalimeve nen presion” - Vendim Nr. 1065, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Enët e thjeshta nën presion” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara”; - Metoda jo standarde, Projektimi, prodhimi, shfrytëzimi dhe riparimi i pajisjeve nën presion. - Vendim Nr. 1062, datë 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara - Rregullore “Per prokektimin,prodhimin, vendosjen



			dheshfrytezimin e pajisjeve nenpresion”
27	Inspektim i pajisjeve nën presion me vatra zjarri - kaldajat e avullit dhe ujit të nxehtë	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - Ligji 32/2016, datë 24. 03. 2016 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”. - Rregullore e sigurimit teknik te kaldajave te avullit dhe ujit te nxehte" Kapitulli IV “Kontrollet Teknike” - 1988. - VKM Nr. 1062, datë 23.12.2015, “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standarteve të harmonizuara” - Rregullore “Per proektimin,prodhimin, vendosjen dheshfrytezimin e pajisjeve nenpresion”; - SSH 3197:1987 - Kaldaja avulli dhe uj, - SSH EN 303-2:2017 - Kaldaja për ngrohje - Pjesa 2: Kaldajat me djegës fryrës ajri - Kërkesa të veçanta për kaldajat me injektor me lëndë djegëse të lëngët me sprucim; - SSH EN 304:2017 - Kaldaja përngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për ngrohje me injektor me lëndë djegëse të lëngët sprucim.
28	Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me te vegjel ose te barabarte me 13m ³ mbi tokë.	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - Ligjit nr.32/2016 “Per garantimin e sigurise se punes te paisjeve dhe instalimeve nen presion”; - Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion”; - Rregullores “Per proektimin,prodhimin, vendosjen dhe shfrytezimin e pajisjeve nen presion; - S SH EN 12819: 2019 “Pajisje dhepajisje GLN. Inspektimi dherikualifikimi i rezervuarëve GLN më të madh se 13 m³; - S SH EN 13175: 2019 “Specifikimidhe provat per ventilet dhepajisjet e rezervuareve te Gazit teLengezuar te Naftes (GLN); - S Sh EN 12817: 2019 “Inspektimi dhe





			<p>rikualifikimi i rezervuarëve të GLN me kapacitet deri =13 m³”;</p> <p>- Vendim i Këshillit të Ministrave(V.K.M) nr.1062, date 23.12.2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” Aneksi V , kërkesat e sigurisë për pajisjet dhe enët nën presion të vena në shfrytëzim.</p>
29	Inspektim i rezervuarëve mbitokësor të depozitave të hidrokarbureve të lëngët	<p>- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>- Inspektim teknik periodik</p>	<p>- Urdherit të Ministrit Nr. 184, date 5.7.2005 "Kushtet teknike dhe normat e projektimit për impjantet dhe insulimet që shërbejnë për transportin, depozitimin dhe tregtimin e naftës, gazit dhe nënprodukteve të tyre”;</p> <p>- API 650 - 2013“ Depozita mbitokësorë të prodhuara me saldim për depozitimin e hidrokarbureve“ “Seksioni 7.3 Inspektimi, testimi”;</p> <p>- API 653 “Inspektimi i depozitave mbitokësorë, Riparimi, Alternimi dhe rikonstruksioni”;</p> <p>- SSH EN 14015:2004 Specifikim për projektimin dhe prodhimin e rezervuarëve prej çeliku, me saldim, të montuar në vendin e instalimit, vertikal, cilindrik, me fund të sheshtë, të destinuar për depozitimin e lëngjeve në temperaturën e ambientit dhe më lart.</p>
30	Inspektim i tubacioneve teknologjike brenda objektit dhe aksesorëve të sigurisë	<p>- Inspektim teknik i vënies fillestare në punë</p> <p>- Inspektim teknik periodik</p>	<p>- Ligji Nr. 32/2016, datë 24. 03. 2016 “Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion”.</p> <p>- Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 1062, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion” dhe kodeve të praktikës në këtë fushë:</p> <p>- Kodi i praktikës 39 ”Kërkesat në shërbim të pajisjeve nën presion (sistemet e depozitimit dhe të shpërndarjes të gazeve)”, rishikimi2: 2017;</p> <p>- Kodi i praktikës BCGA 4 “Kolektorët e bombolave të gazit dhe tubacionet e shpërndarjes së gazit (përjashtuar acetilenin)”. Rishikimi 4: 2012;</p> <p>- Kodi i praktikës DVGW G 469, korrik 1987.</p>



31	Inspektimi i rezervuarëve të GLN-së me kapacitete me te madh 13 m ³ , mbi tokë.	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - Ligjit nr.32/2016 “Per garantimin e sigurise se punes te paisjeve dhe instalimeve nen presion”; - Vendimi i këshillit të ministrave Nr. 1062, datë 23.12.2015, “ Për paisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “ - S SH EN 12819: 2019 “Pajisje dhepajisje GLN. Inspektimi dherikualifikimi i rezervuarëve GLNmë të madh se 13 m³ - S SH EN 13175: 2019 “Specifikimidhe provat per ventilet dhepajisjet e rezervuareve te Gazit teLengezuar te Naftes (GLN).
32	Inspektim i tubacioneve fleksibël të presionit	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - Ligjit nr.32/2016 “Per garantimin e sigurise se punes te paisjeve dhe instalimeve nen presion”; - Vendimi i këshillit të ministrave Nr. 1062, datë 23.12.2015, “ Për paisjet dhe bashkësitë nën presion dhe përcaktimin e standardeve të harmonizuara “ - Rregullores “Per prokektimin,prodhimin, vendosjen dhe shfrytezimin e pajisjeve nen presion. - S SH EN 1761: 1999 Tubat e gomës dhe bashkueset e tubave për autobotët e shpërndarjes së karburanteve; - S SH EN 1762: 2003 Tubat e gomës dhe bashkueset e tubave për gazin e lëngëzuar të naftës, GLN (fazë e lëngët ose e gaztë) dhe gazit natyror me presion mbi 25 bar (2.5 MPa); - ISO 1402:2009 Tubat fleksibël prej gome dhe plastike dhe bashkueset e tubave – Prova hidrostatike; - SH EN ISO 4126-1:2013/A1:2016 - Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 1:Valvolat e sigurisë; - SSH EN 13445-5:2014: Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5: Kontrolli dheprovat; - SSH EN 12327: 2012 - Sistemet e furnizimit me gaz–testimet e presionit, procedurat e komisionimit (vënies në punë) dhe dekomisionimit (nxjerrjes jashtëpune) – kërkesat funksionale;



			<ul style="list-style-type: none"> - SH ISO 5208:2015 - Valvolaindustriale – Prova e presionit përvalvolat metalike; - S SH EN 12819: 2019 “Pajisje dhepajisje GLN. Inspektimi dhekualifikimi i rezervuarëve GLNmë të madh se 13 m³; - S SH EN 13175: 2019 “Specifikime dhe provat për ventilet dhe pajisjet e rezervuareve të Gazit tëLengezuar të Naftes (GLN).
33	Inspektim i enëve kriogjenike	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektim teknik i vënies fillestare në punë - Inspektim teknik periodik 	<ul style="list-style-type: none"> - S SH EN 13458 “Enët kriogjenike. Enët statike të termoizoluara me vakum”. - S SH EN 13458-3 : 2003- A1 : 2005 “Enët kriogjenike. Enët statike të termoizoluara me vakum- Kërkesat e shfrytëzimit”. - EN 13458-1 “Enët kriogjenike. Enët statike të termoizoluara me vakum- Pjesa 1. Kërkesa thelbësore”. - VKM Nr 73, datë 28 01 2008 “Për kërkesat thelbësore dhe vlerësimin e konformitetit të pajisjeve nën presion”.

DREJTOR I PËRGJITHSHËM
PRANVERA FAGU

Rishikimi 0: 10.09.2024. Akreditim fillestar



TI 057 10.09.2024

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 10.09.2024