



BULETINI NR. 97

TETOR – DHJETOR 2023

 **STANDARDE TË ADOPTUARA**
 **STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

WWW.DPS.GOV.AL



Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie	3
II.	Shkurtime	6
	Kapitulli 1.....	7
	1.1 Standarde të adoptuara	7
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	7
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	15
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	22
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	23
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	27
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	29
III.	Kapitulli II	32
	2.1 Shfuqizime	32
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	46

I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 2 Tetor- 29 Dhjetor 2023 nga Komitetet Teknike të standardizimit, të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

Qëllimi i botimit të këtij Buletini është informimi në kohë i biznesit dhe i subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të vitit. Të dhënat e përfshira në Buletin janë të publikuara në kohë reale në Katalogun e Standardeve Shqiptare online, i cili gjendet në faqen zyrtare të DPS-së, www.dps.gov.al në linkun: http://www.dps.gov.al/standard/advance_search.php

Standardet e adoptuara janë gjykuar, që janë më të përdorshmet dhe më të domosdoshmet në ekonominë shqiptare, sot dhenë të ardhmen.

E rëndësishme për biznesin shqiptar aktualisht është që të kuptojë rëndësinë e standardeve si një dokument, që përcakton një praktikë të mirë dhe që mund të aplikohet për produktet, shërbimet ose proceset e prodhimit.

Ky buletin do t'u shpërndahet në formë elektronike të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë shfaqur interes në blerjen e standardeve më parë. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'ua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

- rritjen e interesit për përdorimin e standardeve në bizneset respektive;
- zgjimin e interesit të tyre për t'u bërë anëtarë dhe bashkëpunëtorë të DPS-së.

Rreth DPS-së

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) është organizmi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë, i krijuar më 28.07.1950. Ajo përfaqëson vendin tonë në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit dhe interesat e të gjithë ekonomisë së vendit në hartimin dhe adoptimin e standardeve evropiane e ndërkombëtare si standarde shqiptare (SSH). Hartimi dhe adoptimi i standardeve konsiston në nevojat që kanë ndërmarrjet prodhuese dhe të shërbimit, pavarësisht nga forma dhe madhësia e tyre, bizneset, Qeveria dhe konsumatorët për t'u siguruar atyre standarde, të cilat plotësojnë nevojat për cilësi dhe aftësi konkurruese më të lartë.

DPS-ja është person juridik publik mbështetur nga shteti, në varësi të Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë (MFE).

Ajo bashkëpunon ngushtë me institucionet e tjera të infrastrukturës së cilësisë në vend, duke i vënë atyre në dispozicion standartet evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi me objektivin që infrastruktura e cilësisë në Shqipëri të kryejë funksionet e saj sipas këtyre standardeve.

DPS-ja ka marrë masat e nevojshme për të rritur rolin e saj në hartimin dhe adoptimin e standardeve për përdorim publik, informimin rreth standardeve, duke respektuar parimin e natyrës vullnetare të standardeve dhe lidhjen e tyre të ngushtëme zbatimin e legjislacionit.

DPS-ja është institucion publik i njohur nga shteti Shqiptar dhe në nivel evropian e ndërkombëtar

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2015, çka do të thotë se punon referuar një sistemi, i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

Të dhëna të rëndësishme

- DPS-ja u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane të standardizimit CEN, CENELEC, ETSI, si standarde shqiptare (SSH).
- DPS-ja, duke konsideruar me përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 100-150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH), duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme si pjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë-25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë-12941 lekë.
- DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë për miratim.
- Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur në rritje.
- Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është aplikuar nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe në ekonomi të ndryshme të Globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015.
- Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (SSH EN 590 dhe SSH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, etj.
- CEN-i, ka miratuar në nivel evropian rishikimet e botimeve të reja të tre standardeve ndërkombëtare më të suksesshme dhe që përdoren gjerësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat që dëshirojnë të implementojnë “Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës

II. Shkurtime

- që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.
- DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- Në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 “Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve”. Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisë mbi Barrierat Teknike në Tregti.
- Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 “Për veprimtarinë e Standardizimit”, e cila transponon Rregulloren e BE 1025/2012 “Mbi Standardizimin Evropian” dhe është një nga dokumentet më të rëndësishme në fushën e standardizimit në nivel evropian.
- Anëtarësimi i plotë në CEN & CENELEC kërkon përmbushjen e kriterëve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN dhe CENELEC Pjesa 1 Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

- MFE Ministria e Financave dhe Ekonomisë.
- DPS Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit.
- ISO Organizata Ndërkombëtare për Standardizim.
- IEC Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.
- ITU Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.
- CEN Komiteti Evropian për Standardizim.
- CENELEC Komiteti Evropian për Standardizimin Elektroteknik.
- ETSI Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.
- KT Komitetet teknike të standardizimit janë organizmat e punës së DPS-së dhe që merren drejtpërdrejtë me adoptimin e standardeve.
- SSH Standard shqiptar.
- SSH EN Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.
- SSH ISO Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.
- SSH EN ISO Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO.
- SSH EN/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC.
- SSH ISO/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar të përbashkët ISO/IEC.
- SSH EN ISO/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO dhe IEC.
- SSH HD Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.
- SSH EN/CECC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.
- DS CWA Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.
- DS CEN/TS Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.
- DS CEN/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.
- DS ISO/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.
- DS CR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it

1. Kapitulli I

1.1 Standarde të Adoptuara

1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 14111:2022	67.200.10		Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i numurit të jodit	10
2.	SSH EN 12847:2022	75.140	91.100.50	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i tendencës për sediment i emulsioneve bituminoze	12
3.	SSH EN 12850:2022	75.140	91.100.50	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i vlerës së pH të emulsioneve bituminoze	11
4.	SSH EN 17643:2022	75.140	91.100.50	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i temperaturës së modulit të njëtrajtshmërisë dhe këndit të fazës duke përdorur një reometër të prerjes dinamike (DSR) - Testi BTSV	16
5.	SSH EN 12916:2019+A1:2022	75.080		Produkte të naftës - Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve aromantikë në distilatet e mesme - Metoda kromatografike me performancë të lartë në fazë të lëngët nëpërmjet gjurmimit të indeksit të refraksionit	23
6.	SSH EN 1515-4:2021/AC:2022	21.060.10	21.060.20 23.040.60	Fllanxha dhe bashkuesit e tyre - Buloneritë - Pjesa 4:Përzgjedhja e bulonave për pajisjet që i nënshtrohen Directives 97/23/EC Pajisjet nën Presion	27
7.	SSH EN 14525:2022	23.040.60		Hekur i butë (duktil) dhe çelik me tolerancë të gjerë dhe adaptorë me fllanxha për përdorim me tuba me materialeve të ndryshme: hekur duktil, hekur gri, çelik, PVC-U, PVC-O, PE, fibër çimento	38
8.	SSH EN 14917:2021	23.040.99		Bashkues metalik fleksibël të zgjeruar për përdorime nën presion	262
9.	SSH EN 1515-4:2021/AC:2022	21.060.10	21.060.20 23.040.60	Fllanxha dhe bashkuesit e tyre - Buloneritë - Pjesa 4:Përzgjedhja e bulonave për pajisjet që i nënshtrohen Directives 97/23/EC Pajisjet nën Presion	27
10.	SSH EN 14525:2022	23.040.60		Hekur i butë (duktil) dhe çelik me tolerancë të gjerë dhe adaptorë me fllanxha për përdorim me tuba me materialeve të ndryshme: hekur duktil, hekur gri, çelik, PVC-U, PVC-O, PE, fibër çimento	38
11.	SSH EN 14917:2021	23.040.99		Bashkues metalik fleksibël të zgjeruar për përdorime nën presion	262
12.	SSH EN 12390-18:2021	91.100.30		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 18: Përcaktimi i koeficientit të migrimit të klorurit	22
13.	SSH EN 934-6:2019	91.100.30	91.100.10	Përzierjet për beton, llaç dhe fino - Pjesa 6: Marrja e mostrave, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës	14

14.	SSH EN 12504-2:2021	91.100.30		Testimi i betonit në struktura - Pjesa 2: Prova jo shkatërruese - Përcaktimi i numrit të rikthimit	12
15.	SSH EN 12504-4:2021	91.100.30		Testimi i betonit në struktura - Pjesa 4: Përcaktimi i shpejtësisë së pulsit ultrasonik	21
16.	SSH EN 12390-1:2021	91.100.30		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 1: Forma, dimensionet dhe kërkesat e tjera për ekzemplarë dhe kallëpe	16
17.	SSH EN 12390-13:2021	91.100.30		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 13: Përcaktimi i modulit sekant të elasticitetit në shtypje	20
18.	SSH EN 15643:2021	91.040.01		Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Korniza për vlerësimin e ndërtesave dhe punimeve inxhinierike	45
19.	SSH EN 13321-1:2021	35.240.67	97.120	Komunikimi i hapur i të dhënave në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Sistemi elektronik i shtëpisë dhe ndërtesave - Pjesa 1: Kërkesat e produktit dhe sistemit	9
20.	SSH EN 14908-9:2021	35.240.67	97.120 91.140.01	Komunikimi i të dhënave të hapura në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Protokoli i rrjetit të kontrollit - Pjesa 9: Komunikimi me valë në brezat ISM	32
21.	SSH EN 14908-8:2021	35.240.67	97.120 91.140.01	Komunikimi i të dhënave të hapura në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesave - Protokoli i rrjetit të kontrollit - Pjesa 8: Komunikimi duke përdorur brez të gjerë mbi rrjetet e linjave të energjisë - me protokolle interneti	22
22.	SSH EN 12390-7:2019/AC:2020	91.100.30		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 7: Dendësia e betonit të ngurtësuar	16
23.	SSH EN 15804:2012+A2:2019/A C:2021	91.010.99		Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat e produkteve mjedisore - Rregullat bazë për kategorinë e produkteve të produkteve të ndërtimit	6
24.	SSH EN 12350-7:2019/AC:2022	91.100.30		Testimi i betonit të freskët - Pjesa 7: Përmbajtja e ajrit - Metodatat me presion	30
25.	SSH EN 12390-19:2023	91.100.30		Testimi i betonit të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës elektrike	24
26.	SSH EN 14487-1:2022	91.100.30	01.40.91	Beton i sprucuar - Pjesa 1: Përkufizimet, specifikimet dhe konformiteti	45
27.	SSH EN 17678-1:2022	91.080.40	03.100.30	Instalimi i kompleteve të posttensionimit për parashtrësit e strukturave - Pjesa 1: Kompetenca e personelit	18
28.	SSH EN 1186-2:2022	67.250		Materiale dhe artikujt në kontakt me produktet ushqimore - Plastika - Pjesa 2: Metodatat e provës për migrimin e përgjithshëm në vajrat bimore	44
29.	SSH EN 1186-3:2022	67.250		Materiale dhe artikujt në kontakt me produktet ushqimore - Plastika - Pjesa 3: Metodatat e provës për migrimin e përgjithshëm në simuluesit e avullueshëm	29
30.	SSH EN 13834:2020	97.040.60		Enë gatimi - Enë furre për përdorim në furrat tradicionale shtëpiake	30
31.	SSH EN 13708:2022	67.050		Produktet ushqimore - Zbulimi i produkteve ushqimore të rrezatuara që përmbajnë sheqer	16

				kristalor me anë të spektroskopisë ESR	
32.	SSH EN 15633-1:2019	67.050		Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda imunologjike - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme	18
33.	SSH EN 15634-1:2019	07.100.30		Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda biologjike molekulare - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme	18
34.	SSH EN 15634-2:2019	07.100.30	67.120.10	Produkte ushqimore - Zbulimi i alergjenëve ushqimorë me metoda biologjike molekulare - Pjesa 2: Selino (<i>Apium graveolens</i>) - Zbulimi i një sekuence specifike të ADN-së në salsiçe të gatuar me PCR në kohë reale	23
35.	SSH EN 15842:2019	67.050		Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore - Konsiderata të përgjithshme dhe vërtetimi i metodave	21
36.	SSH EN 16923:2022	67.060	67.230	Produkte ushqimore - Përcaktimi i toksinës T-2 dhe toksinës HT-2 në drithërat dhe produktet e drithërave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël nga SPE pastrimi dhe HPLC-MS/MS	57
37.	SSH EN 17203:2021	67.050		Produkte ushqimore - Përcaktimi i citrininës në ushqim me HPLC-MS/MS	29
38.	SSH EN 17250:2020	67.140.30	67.220.10	Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në erëza, jamball, kakao dhe produkte kakao nga pastrimi IAC dhe HPLC-FLD	30
39.	SSH EN 17251:2020	67.120.10		Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në mishin e derrit dhe produktet e prejardhura nga pastrimi IAC dhe HPLC-FLD	25
40.	SSH EN 17252:2020	67.060		Produkte ushqimore - Përcaktimi i fomopsinës A në farat e lupinës dhe produktet që rrjedhin nga lupina nga HPLC-MS/MS	21
41.	SSH EN 17424:2020	67.050		Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksinave në erëza të ndryshme nga paprika me pastrimin e IAC dhe HPLC-FLD me derivatizimin pas kolonës	34
42.	SSH EN 17425:2021	67.050	67.060	Produkte ushqimore - Përcaktimi i alkaloidëve të ergotit në drithëra dhe produkte drithërash nga pastrimi dSPE dhe HPLC-MS/MS	46
43.	SSH EN 17641:2022	67.050		Produkte ushqimore - Multimetodë për përcaktimin e aflatoksinave, deoksinivalenolit, fumonizinës, okratoksinës A, toksinës T-2, toksinës HT-2 dhe zearalenonit nga LC-MS/MS	51
44.	SSH EN 17644:2022	67.050		Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me anë të kromatografisë së lëngshme - metodat e spektrometrisë së masës (LC-MS) - Konsiderata të përgjithshme	25
45.	SSH EN 1787:2022	67.050		Ushqimi - Zbulimi i produkteve ushqimore të rrezatuara që përmbajnë celulozë me anë të spektroskopisë ESR	21
46.	SSH EN 15742:2020	65.120		Ushqime për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i OCPs nga GC-ECD	26
47.	SSH EN 15784:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi	24

				i Bacillus spp. përdoret si aditiv i ushqimit	
48.	SSH EN 15786:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Pediococcus spp. përdoret si aditiv i ushqimit	27
49.	SSH EN 15787:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Lactobacillus spp. përdoret si aditiv i ushqimit	25
50.	SSH EN 15788:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Enterococcus (E. faecium) spp. përdoret si aditiv i ushqimit	27
51.	SSH EN 15789:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Saccharomyces cerevisiae i përdorur si aditiv i ushqimit	22
52.	SSH EN 17362:2020	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i pentaklorofenolit (PCP) në materialet ushqimore dhe ushqimin e përbërë nga LC-MS/MS	22
53.	SSH EN 17374:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i arsenikut inorganik në ushqimin e kafshëve me anë të këmbimit të anionit HPLC-ICP-MS	16
54.	SSH EN 17462:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i radionuklideve Jod-131, Caesium-134 dhe Caesium-137 në ushqim	38
55.	SSH EN 17504:2022	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i gosipolit në farat e pambukut dhe ushqimet nga LC-MS/MS	26
56.	SSH EN 17517:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i hidrokarbureve të ngopura me vaj mineral (MOSH) dhe hidrokarbureve aromatike me vaj mineral (MOAH) me analizë on-line HPLC-GC-FID	46
57.	SSH EN 17547:2021	65.120		Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës A, E dhe D - Metoda duke përdorur pastrimin e nxjerrjes së fazës së ngurtë (SPE) dhe kromatografinë e lëngshme me performancë të lartë (HPLC)	46
58.	SSH EN 17550:2021	65.120	71.040.50	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i karotenoideve në ushqimin dhe përzierjet e përbërjeve të kafshëve me anë të kromatografisë së lëngshme me performancë të lartë - Zbulimi UV (HPLC-UV)	54
59.	SSH EN 17156:2018	71.100.70		Kozmetikë - Metoda analitike - Metoda LC/UV për identifikimin dhe përcaktimin sasior në produktet kozmetike të 22 filtrave organikë UV në përdorim në BE	34
60.	SSH EN 1745:2020	91.080.30	91.120.10	Masoneria dhe produktet e muraturës - Metodatat për përcaktimin e vetive termike	93

61.	SSH EN 933-2:2020	91.100.15		Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave - Sitat e provës, madhësia nominale e hapjeve	10
62.	SSH EN 16475-1:2020	91.060.40		Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 1: Silenciator i oxhakut - Kërkesat dhe metodat e provës	32
63.	SSH EN 16475-4:2020	91.060.40		Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 4: Amortizuesit e tymit - Kërkesat dhe metodat e provës	47
64.	SSH EN 16475-6:2020	91.060.40		Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 6: Komponentët e aksesit - Kërkesat dhe metodat e provës	40
65.	SSH EN 16475-7:2016+A1:2020	91.060.40		Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 7: Tapa shiu - Kërkesat dhe metodat e provës	33
66.	SSH EN 12370:2020	73.020	91.100.15	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës ndaj kristalizimit të kripës	12
67.	SSH EN 15388:2020	91.100.15		Guri i aglomeruar - Pllaka dhe produkte të përmasave të prera për veshjet e rrobave dhe kuzhinave	16
68.	SSH EN 1097-7:2022	91.100.15		Testet për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i densitetit të grimcave të mbushësit - Metoda piknometri	15
69.	SSH EN 933-5:2022	91.100.15		Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së grimcave të grimcuara në agregatet natyrale të trashë dhe të gjithanshëm	23
70.	SSH EN 933-6:2022	91.100.15		Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 6: Vlerësimi i karakteristikave të sipërfaqes - Koeficienti i rrjedhjes së agregateve	29
71.	SSH EN 933-9:2022	91.100.15		Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 9: Vlerësimi i gjobave - Prova blu metilen	22
72.	SSH EN 12372:2022	91.100.15		Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës në përkulje nën ngarkesë të përqendruar	21
73.	SSH EN 1467:2022	91.100.15	73.020	Guri natyror - Bllaqe të përafërt - Kërkesat	19
74.	SSH EN 1468:2022	91.100.15	73.020	Guri natyror - Pllaka të përafërta - Kërkesat	21
75.	SSH EN 16301:2021	91.100.15	73.020	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ngjyrosjes aksidentale	19
76.	SSH EN 16306:2022	91.100.15	73.020	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës së mermerit ndaj ciklit termik dhe lagështisë	23
77.	SSH EN 13084-9:2022	91.060.40		Oxhaqet me qëndrim të lirë - Pjesa 9: Menaxhimi gjatë gjithë jetës - Monitorimi, inspektimi, mirëmbajtja, korrigjimi dhe raportimi; Operacionet dhe veprimet e nevojshme	41
78.	SSH EN 16907-7:2021	93.020		Punimet tokësore - Pjesa 7: Vendosja hidraulike e mbetjeve nxjerrëse	108
79.	SSH EN 17542-1:2022	93.020		Punime tokësore - Provat laboratorike gjeoteknike - Pjesa 1: Standardi i provës së degradueshmërisë	22
80.	SSH EN 17542-2:2022	93.020		Punime tokësore - Provat laboratorike gjeoteknike - Pjesa 2: Standardi i provës së copëzueshmërisë	15
81.	SSH EN 17542-3:2022	93.020		Punime tokësore - Testet laboratorike	18

				gjeoteknike - Pjesa 3: Vlera VBS blu e metilenit në tokë dhe shkëmbinj	
82.	SSH EN 12613:2021	83.140.99	-	Pajisje plastike parandaluese për kabllot nëntokësore dhe tubacionet me karakteristika të dukshme	22
83.	SSH EN 12814-2:2021	25.160.40	-	Testimi i nyjeve të salduara të produkteve gjysëm të gatshme termoplastike - Pjesa 2: Prova e tërheqjes	16
84.	SSH EN 12814-8:2021	25.160.40	-	Testimi i nyjeve të salduara të produkteve gjysëm të gatshme termoplastike - Pjesa 8: Kërkesat	19
85.	SSH EN 15354:2022	83.140.10	-	Plastika - Film dhe fletë e ekstruduar dhe/ose e kalandruar, jo e përforcuar e bërë nga poli (klorid vinil) i plastifikuar (PVC-P) - Karakterizimi dhe emërtimi	13
86.	SSH EN 17104:2021	83.140.10	-	Panele muri mbrojtës të ngurtë termoplastikë për përdorim të brendshëm në ndërtesa - Karakteristikat e performancës	26
87.	SSH EN 17410:2021	13.030.50	83.140.99 91.060.50	Plastikë - Riciklimi i kontrolluar i profileve PVC-U nga dritaret dhe dyert	22
88.	SSH EN 17508:2021	83.140.99	-	Plastikë - Profilet e paplastifikuara të poli(vinilklorurit) (PVC-U) për prodhimin e dritareve dhe dyerve - Terminologjia e materialeve me bazë PVC	9
89.	SSH EN 17615:2022	01.040.13 83.080.01	01.040.83 83.080.01	Plastikë - Aspektet mjedisore - Fjalori	48
90.	SSH EN 17679:2022	83.140.10	-	Plastikë - Shtresat plastikë - Përcaktimi i rezistencës ndaj grisjes duke përdorur një kampion provë trapezoidale me prerje	11
91.	SSH EN 12120:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Hidrogjensulfiti i natriumit	24
92.	SSH EN 12121:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Disulfiti i natriumit	22
93.	SSH EN 12123:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Sulfati i amoniumit	20
94.	SSH EN 12124:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Kripa e natriumit	19
95.	SSH EN 12125:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Tiosulfat natriumi	19
96.	SSH EN 12126:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Amoniaku i lëngështuar	20
97.	SSH EN 12174:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Heksafluorsilikat natriumi	21
98.	SSH EN 12175:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi heksafluorosilicik	23
99.	SSH EN 1421:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur	18

				amoniumi	
100.	SSH EN 14805:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur natriumi për elektroklorinim në vend duke përdorur teknologji jo membranore	35
101.	SSH EN 1488:2021	91.140.60	-	Valvulat për ndërtesat - Grupet kompensuese - Provat dhe kërkesat	31
102.	SSH EN 1491:2022	91.140.60	-	Valvulat për ndërtesat - Valvulat kompensuese - Provat dhe kërkesat	26
103.	SSH EN 15031:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Koagulantët me bazë alumini	26
104.	SSH EN 15796:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Hipoklorit kalciumi	14
105.	SSH EN 15797:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Koagulantët me bazë hekuri	18
106.	SSH EN 15798:2022	71.100.80	-	Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Mjediset filtruese	14
107.	SSH EN 15799:2022	13.080.99	-	Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Karboni aktiv pluhur	13
108.	SSH EN 16370:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur natriumi për elektroklorinimin në vend duke përdorur celulat membranore	30
109.	SSH EN 899:2022	71.100.80	-	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi sulfurik	21
110.	SSH EN 1253-6:2022	91.140.80	-	Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 6: Gryka të bllokuara të dyshemesë me një vulosje të thellësisë së ujit më pak se 50 mm	32
111.	SSH EN 1253-7:2022	91.140.80	-	Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 7: Gryka të bllokuara të dyshemesë me mbyllje mekanike	35
112.	SSH EN 1253-8:2022	91.140.80	-	Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 8: Gryka të bllokuara të dyshemesë me mbyllje mekanike të kombinuar dhe izolim uji	34
113.	SSH EN 12889:2022	23.040.05	93.030	Ndërtimi pa hendek dhe testimi i kanalizimeve të ujërave të zeza	55
114.	SSH EN 14654-1:2021	93.030	-	Sistemet e kullimit dhe kanalizimeve jashtë ndërtesave - Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	22
115.	SSH EN 14654-2:2021	93.030	-	Sistemet e kullimit dhe kanalizimit jashtë ndërtesave - Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve - Pjesa 2: Rehabilitimi	23
116.	SSH EN 16933-1:2022	93.030	-	Sistemet e kullimit dhe kanalizimit jashtë ndërtesave - Projektimi - Pjesa 1: Parimet e paraqitjes	20
117.	SSH EN 476:2022	23.040.05	93.030	Kërkesa të përgjithshme për komponentet e përdorura në shkarkuesit dhe kanalet e ujërave të zeza	32
118.	SSH EN 13725:2022	13.040.99	-	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqendrimit të erës me anë të olfaktometrisë dinamike dhe shkallës së emetimit të aromave	126
119.	SSH EN 14884:2022	13.040.40	-	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i merkurit të përgjithshëm - Sistemet matëse automatike	40

120.	SSH EN 16429:2021	13.040.40	-	Shkarkimet nga burimet stacionare – Metoda e referencës për përcaktimin e përqendrimit të klorurit të hidrogjenit të gaztë (HCl) në gazrat e mbeturinave të emetuara nga instalimet industriale në atmosferë	44
121.	SSH EN 17628:2022	13.040.40	-	Emetimet e arratisura dhe të shpërndara me interes të përbashkët për sektorët e industrisë - Metoda standarde për të përcaktuar emetimet difuze të përbërjeve organike të paqëndrueshme në atmosferë	103
122.	SSH EN 17656:2022	13.040.40	-	Shkarkimet nga burimet stacionare - Kërkesat për skemat e testimit të aftësisë për matjet e shkarkimeve	42
123.	SSH EN 17645:2022	97.220.10	-	Pishinat e brendshme - Efiçenca e performancës mjedisore - Vlerësimi i performancës, metodologjia dhe klasifikimi i përdorimit të pishinave të jashtme dhe pajisjeve të tyre	57
124.	SSH EN 16582-1:2015+A1:2021	97.220.10	-	Pishina të brendshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme duke përfshirë sigurinë dhe metodat e provës	58

1.1.2 Standarde EN/ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 17751-1:2023	59.060.10	-	Tekstile - Analiza sasiore të kashmirit, leshit, fibrave të tjera speciale të kafshëve dhe përzierjet e tyre - Pjesa 1: Metoda me mikroskop të thjeshtë (ISO 17751-1:2023)	50
2.	SSH EN ISO 17751-2:2023	59.060.01	-	Tekstile - Analiza sasiore të kashmirit, leshit, fibrave të tjera speciale të kafshëve dhe përzierjet e tyre - Pjesa 2: Metoda me mikroskop elektronik skanimi (ISO 17751-2:2023)	58
3.	SSH EN ISO 11357-1:2023	83.080.01	-	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 11357-1:2023)	39
4.	SSH EN ISO 11357-4:2021	83.080.01	-	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 4: Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike (ISO 11357-4:2021)	17
5.	SSH EN ISO 12872:2022	67.200.10		Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsit e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së 2-gliceril monopalmitateve (ISO 12872:2022)	20
6.	SSH EN ISO 18363-1:2021	67.200.10		Yndyrna dhe vajra shtazore dhe bimore - Përcaktimi i kloropropanediolit të lidhur me acidet yndyrore (MCPDs) dhe glicidolit me GC/MS - Pjesa 1: Metoda që përdor transesterifikimin e shpejtë alkalik dhe matje për 3-MCPD dhe matje diferenciale për glicidol (ISO 18363-1:2015)	16
7.	SSH EN ISO 18363-3:2021	67.200.10		Yndyrna dhe vajra shtazore dhe bimore - Përcaktimi i kloropropanediolit të lidhur me acidet yndyrore (MCPDs) dhe glicidolit me GC/MS - Pjesa 3: Metoda duke përdorur transesterifikimin acid dhe	22

				matje për 2-MCPD, 3-MCPD dhe glicidol (ISO 18363-3:2017)	
8.	SSH EN ISO 340:2022	13.220.40	53.040.20	Konvejer me shirit - Karakteristikat e shkallës laboratorike të aftësisë ndezëse - Kërkesat dhe metoda e provës (ISO 340:2022)	12
9.	SSH EN ISO 7622-2:2022	53.040.20		Rripa transportues me fije çeliku - Prova e tërheqjes gjatësore - Pjesa 2: Matja e rezistencës në tërheqje (ISO 7622-2: 2022)	11
10.	SSH EN ISO 7369:2020	01.040.23	23.040.70	Sistem tubash – Tubat dhe sistemet e tubave metalike fleksibël – Fjalori (ISO 7369:2020)	12
11.	SSH EN ISO 14501:2021	67.100.01		Qumësht dhe qumësht pluhur - Përcaktimi i përmbajtjes së aflatoksinës M1 - Pastrimi me kromatografi me imunoafinitet dhe përcaktimi me kromatografi të lëngshme me performancë të lartë (ISO 14501:2021)	16
12.	SSH EN ISO 22184:2021	67.100.01		Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përmbajtjes së sheqerit - Kromatografia e shkëmbimit të anionit me performancë të lartë me metodën e zbulimit amperometrik pulsues (HPAEC-PAD) (ISO 22184:2021)	30
13.	SSH EN ISO 22579:2021	67.050		Formula për foshnjat dhe ushqimet e të rriturve - Përcaktimi i fruktaneve - Kromatografia e shkëmbimit të anionit me performancë të lartë me zbulim amperometrik pulsues (HPAEC-PAD) pas trajtimit enzimatik (ISO 22579:2020)	27
14.	SSH EN ISO 23319:2022	67.100.30		Djathi dhe produktet e djathit të përpunuar, kazeina dhe kazeinatet - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda gravimetrike (ISO 23319:2022)	21
15.	SSH EN ISO 24223:2021	67.100.30		Djath - Udhëzues për përgatitjen e mostrës për testime fizike dhe kimike (ISO 24223:2021)	12
16.	SSH EN ISO 52127-1:2021	91.120.10		Performanca energjetike e ndërtesave - Sistemi i menaxhimit të ndërtesave - Pjesa 1: Moduli M10-12 (ISO 52127-1: 2021)	20
17.	SSH EN ISO 6927:2021	01.040.91		Ndërtesat dhe ngjitësit e inxhinierisë civile - Fjalori (ISO 6927:2021)	15
18.	SSH EN ISO 9046:2021	91.100.50		Ngjitëset e ndërtesave dhe inxhinierisë civile - Përcaktimi i vetive të ngjitjes/kohezionit në temperaturë konstante (ISO 9046:2021)	10
19.	SSH EN ISO 22753:2022	67.050		Analiza e biomarkerëve molekularë - Metoda për vlerësimin statistikor të rezultateve analitike të marra në testimin e grupeve nën-mostra të farave dhe drithërave të modifikuara gjenetiki - Kërkesa të përgjithshme (ISO 22753:2021, versioni i korrigjuar 2022-11)	31
20.	SSH EN ISO 11930:2019/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Vlerësimi i mbrojtjes antimikrobike të një produkti kozmetik - Amendamenti 1 (ISO 11930:2019/Amd 1:2022)	38
21.	SSH EN ISO 16212:2017/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Numërimi i majave dhe mykut - Amendamenti 1 (ISO 16212:2017/Amd 1:2022)	32
22.	SSH EN ISO 11930:2019	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Vlerësimi i mbrojtjes antimikrobike të një produkti kozmetik (ISO 11930:2019)	36

23.	SSH EN ISO 24444:2020	71.100.70		Kozmetikë - Metodatat e provës së mbrojtjes nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit mbrojtës nga dielli (SPF) (ISO 24444:2019)	76
24.	SSH EN ISO 16217:2021	71.100.70		Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Procedura e zhytjes në ujë për përcaktimin e rezistencës ndaj ujit (ISO 16217:2020)	20
25.	SSH EN ISO 18415:2017/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i mikroorganizmave të specifikuar dhe jo të specifikuar - Amendamenti 1 (ISO 18415:2017/Amd 1:2022)	33
26.	SSH EN ISO 18416:2015/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Candida albicans - Amendamenti 1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022)	33
27.	SSH EN ISO 18861:2021	71.100.70		Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përqindja e rezistencës ndaj ujit (ISO 18861:2020)	26
28.	SSH EN ISO 21149:2017/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Numërimi dhe zbulimi i baktereve mezofile aerobe - Amendamenti 1 (ISO 21149:2017/Amd 1:2022)	38
29.	SSH EN ISO 21150:2015/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Escherichia coli - Amendamenti 1 (ISO 21150:2015/Amd 1:2022)	27
30.	SSH EN ISO 21322:2021	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Testimi i pecetave dhe maskave të ngopura ose të veshura (ISO 21322:2020)	41
31.	SSH EN ISO 21392:2021	71.100.70		Kozmetikë - Metoda analitike - Matja e gjurmëve të metaleve të rënda në produktet e gatshme kozmetike duke përdorur teknikën ICP/MS (ISO 21392:2021, versioni i korrigjuar 2021-12)	43
32.	SSH EN ISO 22717:2015/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Pseudomonas aeruginosa - Amendamenti 1 (ISO 22717:2015/Amd 1:2022)	27
33.	SSH EN ISO 22718:2015/A1:2022	07.100.40		Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Staphylococcus aureus - Amendamenti 1 (ISO 22718:2015/Amd 1:2022)	27
34.	SSH EN ISO 23674:2022	71.100.70		Kozmetikë - Metoda analitike - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i gjurmëve të merkurit në kozmetikë me anë të dekompozimit termik dhe spektrometrisë së absorbimit atomik (analizues i merkurit) (ISO 23674:2022)	23
35.	SSH EN ISO 23821:2022	71.100.70		Kozmetikë - Metoda analitike - Përcaktimi i gjurmëve të merkurit në kozmetikë me anë të teknologjisë së avullit të ftohtë të spektrometrisë së thithjes atomike (AAS) pas tretjes me presion (ISO 23821:2022)	27
36.	SSH EN ISO 24442:2022	71.100.70		Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përcaktimi in vivo i mbrojtjes kundër diellit UVA (ISO 24442:2022)	74
37.	SSH EN ISO 24443:2021	71.100.70		Kozmetikë - Përcaktimi i fotombrojtjes ndaj diellit UVA in vitro (ISO 24443:2021, versioni i korrigjuar 2022-02)	52
38.	SSH EN ISO 24444:2020	71.100.70		Kozmetikë - Metodatat e provës së mbrojtjes nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit mbrojtës nga dielli (SPF) (ISO 24444:2019)	74

39.	SSH EN ISO 24444:2020/A1:2022	71.100.70		Kozmetikë - Metodat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit të mbrojtjes nga dielli (SPF) - Amendamenti 1 (ISO 24444:2019/Amd 1:2022)	76
40.	SSH EN ISO 10350-2:2020	83.120	-	Plastika - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave të krahasueshme me një pikë - Pjesa 2: Plastika e përforcuar me fibra të gjata (ISO 10350-2:2020)	15
41.	SSH EN ISO 10352:2020	83.120	-	Plastika e përforcuar me fibra - Përbërjet e derdhjes dhe parapregatit - Përcaktimi i masës për njësi sipërfaqe dhe masës së fibrës për njësi sipërfaqe (ISO 10352:2020)	20
42.	SSH EN ISO 1133-1:2022	83.080.20	-	Plastikë - Përcaktimi i koeficientit të rrjedhjes së masës së shkrirë (MER) dhe koeficientit të rrjedhjes së volumit të shkrirë (MVR) të termoplastikave - Pjesa 1: Metoda standarde (ISO 1133-1:2022)	32
43.	SSH EN ISO 11357-7:2022	83.080.01	-	Plastikë - Kolorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 7: Përcaktimi i kinetikës së kristalizimit (ISO 11357-7:2022)	17
44.	SSH EN ISO 11357-8:2021	83.080.01	-	Plastikë - Kolorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 8: Përcaktimi i përçueshmërisë termike (ISO 11357-8:2021)	20
45.	SSH EN ISO 11358-1:2022	83.080.01	-	Plastika - Termogravimetria (TG) e polimereve - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme (ISO 11358-1:2022)	18
46.	SSH EN ISO 11403-2:2022	83.080.01	-	Plastikë - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 2: Vetitë termike dhe përpunuese (ISO 11403-2:2012)	13
47.	SSH EN ISO 11403-3:2021	83.080.01	-	Plastikë - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave të krahasueshme me shumë pika - Pjesa 3: Ndikimet mjedisore në vetitë e tyre (ISO 11403-3:2021)	20
48.	SSH EN ISO 13000-1:2021	83.140.01	-	Plastikë - Produktet gjysmë të përfunduara prej politetrafluoroetileni (PTFE) - Pjesa 1: Kërkesat dhe përshkrimi (ISO 13000-1:2021)	15
49.	SSH EN ISO 13468-2:2021	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i përçueshmërisë totale të ndriçimit të materialeve transparente - Pjesa 2: Instrumenti me dy rreze (ISO 13468-2:2021)	12
50.	SSH EN ISO 14631:2021	83.140.10	-	Fletët e ekstruduara të polistirenit të modifikuar me ndikim (PS-I) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 14631:2021)	16
51.	SSH EN ISO 14632:2021	83.140.10	-	Flete porietileni te ekstruduara (PE-HD - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 14632:2021)	15
52.	SSH EN ISO 15013:2022	83.140.10	-	Plastikë - Fletët e ekstruduara të polipropilenit (PP) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 15013:2022)	15
53.	SSH EN ISO 15527:2022	83.140.10	-	Plastikë - Modelimi i ngjeshjes së fletëve prej polietileni (PE-UHMW, PE-HD) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 15527:2022)	16
54.	SSH EN ISO 1628-1:2021	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerit në solucion të holluar duke përdorur viskometrat kapilarë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme (ISO 1628-1:2021)	21

55.	SSH EN ISO 16396-2:2022	83.080.20	-	Plastikë - Materiale të derdhur dhe të presuar me poliamid (PA) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 16396-2:2022)	15
56.	SSH EN ISO 16396-1:2022	83.080.20	-	Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Poliamidi (PA) - Pjesa 1 : Sistemi i emërimit, markimi (shënimi) i produkteve dhe bazat për specifikimet (ISO 16396-1:2022)	20
57.	SSH EN ISO 179-2:2020	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive të impaktit Charpi - Pjesa 2 :Testimi i ndikimit me instrumenta (ISO 179-2:2020)	28
58.	SSH EN ISO 18064:2022	01.040.83	83.080.20	Elastomerë termoplastikë - Nomenklatura dhe termat e shkurtuara (ISO 18064:2022)	12
59.	SSH EN ISO 19679:2020	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i biodegradimit aerobik të materialeve plastike jo-lundruar në një kufi të ujit të detit/sedimentit - Metoda me analizë të dioksidit të karbonit të çliruar (ISO 19679:2020)	17
60.	SSH EN ISO 19712-3:2022	83.140.20	-	Plastikë - Materiale dekorative sipërfaqësore të ngurta - Pjesa 3:Përcaktimi i vetive - Format sipërfaqësore të ngurta (ISO 19712-3:2022)	46
61.	SSH EN ISO 21304-2:2021	83.080.20	-	Plastikë - Materialet e formimit dhe nxjerrjes nga polietileni me peshë ultra të lartë molekulare (PE-UHMW) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 21304-2:2021)	25
62.	SSH EN ISO 22007-2:2022	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i shperndarjes dhe përcjellshmërisë termike - Pjesa 2: Metoda me burim nxehtesie te nivelit te perkohshem (me pllakë të nxehtë) (ISO 22007-2:2022)	25
63.	SSH EN ISO 23153-2:2020	83.080.20	-	Plastics - Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 23153-2:2020)	10
64.	SSH EN ISO 24024-1:2021	83.080.20	-	Plastikë - Rrëshirat homopolimere dhe kopolimere të klorurit të vinilit - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe baza për specifikimet (ISO 24024-1:2021)	14
65.	SSH EN ISO 24026-1:2020	83.080.20	-	Plastikë - Materialet e derdhjes dhe nxjerrjes nga poli(metilmetakrilat) (PMMA) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe baza për specifikimet (ISO 24026-1:2020)	11
66.	SSH EN ISO 294-3:2020	83.080.20	-	Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të provës së lëndëve termoplastike - Pjesa 3: Pllakat e vogla (ISO 294-3:2020)	14
67.	SSH EN ISO 3146:2022	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i sjelljes në shkrirje (temperaturë e shkrirjes ose kufijë e shkrirjes) e polimerëve gjysmë kristalinë nga tubat kapilarë dhe metodat polarizuese mikroskopike (ISO 3146:2022)	14
68.	SSH EN ISO 4892-2:2013/A1:2021	83.080.01	-	Plastikë - Metodot e ekspozimit në burimet e dritës laboratorike - Pjesa 2: Llampat me hark ksenon - Amendamenti 1: Klasifikimi i filtrave të dritës (ISO 4892-2:2013/Amd 1:2021)	18
69.	SSH EN ISO 489:2022	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i indeksit të thyerjes (ISO 489:2022)	17
70.	SSH EN ISO 527-4:2023	83.120	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 4: Kushtet e provës për përbërjet plastike të përforcuar me fibra izotrope dhe ortotrope (ISO	33

				527-4:2023)	
71.	SSH EN ISO 527-5:2021	83.120	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 5: Kushtet e provës për përbërësit plastikë të përforcuar nga fibrat me një drejtim (ISO 527-5:2021)	22
72.	SSH EN ISO 10121-3:2022	91.140.30	-	Metodat e provës për vlerësimin e performancës së mjeteve të pastrimit të ajrit në fazë gazi dhe pajisjeve për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 3: Sistemi i klasifikimit për GPACD-të e aplikuara për trajtimin e ajrit të jashtëm (ISO 10121-3:2022)	29
73.	SSH EN ISO 16890-2:2022	91.140.30	-	Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 2: Matja e efikasitetit të thyesuar dhe e qëndrueshmërisë së rrjedhjes së ajrit (ISO 16890-2:2022)	64
74.	SSH EN ISO 16890-4:2022	91.140.30	-	Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 4: Metoda e kondicionimit për të përcaktuar efikasitetin e testit minimal thyesor (ISO 16890-4:2022)	16
75.	SSH EN ISO 29461-2:2022	29.160.99	-	Sistemet e filtrimit të hyrjes së ajrit për makinerinë rrotulluese - Metodat e provës - Pjesa 2: Testi i qëndrueshmërisë së elementit të filtrit në mjedise me mjegull dhe mjegull	36
76.	SSH EN ISO 29462:2022	91.140.30	-	Testimi fushor i pajisjeve dhe sistemeve të përgjithshme të filtrimit dhe ventilimit për efikasitetin in situ të largimit sipas përmasave të grimcave dhe rezistencës ndaj rrymës së ajrit (ISO 29462:2022)	47
77.	SSH EN ISO 29463-5:2022	91.140.30	-	Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 5: Metoda prove për elementët e filtrimit (ISO 29463-5:2022)	33
78.	SSH EN ISO 10304-4:2022	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i anioneve të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve - Pjesa 4: Përcaktimi i joneve klorat, klorur dhe klorit në ujra me ndotje të ulët (ISO 10304-4:2022)	20
79.	SSH EN ISO 13163:2022	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Plumb-210 - Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 13163:2021)	26
80.	SSH EN ISO 13165-2:2022	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Radium 226 - Pjesa 2: Metoda prove duke përdorur emanometrinë (ISO 13165-2:2022)	5
81.	SSH EN ISO 19040-1:2022	13.060.70	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i potencialit estrogenik të ujit dhe ujërave të zeza - Pjesa 1: Ekran i estrogenit të majave (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (ISO 19040-1:2018)	56
82.	SSH EN ISO 19040-2:2022	13.060.70	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i potencialit estrogenik të ujit dhe ujërave të zeza - Pjesa 2: Ekran i estrogenit të majave (A-YES, <i>Arxula adenivorans</i>) (ISO 19040-2:2018)	60
83.	SSH EN ISO 19040-3:2022	13.060.70	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i potencialit estrogenik të ujit dhe ujërave të zeza - Pjesa 3: Analiza e gjenit raportues të bazuar në qeliza njerëzore in vitro (ISO 19040-3:2018)	45
84.	SSH EN ISO 20595:2022	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i komponimeve organike të zgjedhura volatile (të paqëndrueshme) në ujë - Metoda duke përdorur gazkromatografinë dhe spektrometri të masës me teknikën e hapësirës	29

				statike (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)	
85.	SSH EN ISO 20596-2:2022	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i metilsiloksaneve ciklike të avullueshme në ujë - Pjesa 2: Metoda duke përdorur ekstraktimin e lëngshëm-lëng me kromatografi gazi-spektrometria e masës (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)	21
86.	SSH EN ISO 14644-10:2022	13.040.35	-	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 10: Klasifikimi mbi pastërtinë e sipërfaqes nepermjet përqendrimit kimik (ISO 14644-10:2022)	36
87.	SSH EN ISO 14644-17:2021	13.040.35	-	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 17: Aplikime për shkallën e depozitimit të grimcave (ISO 14644-17:2021)	31
88.	SSH EN ISO 14644-4:2022	13.040.35	-	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 4: Projekti. ndërtimi dhe fillimi i punës (ISO 14644-4:2022)	62
89.	SSH EN ISO 14644-8:2022	13.040.35	-	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 8: Vlerësimi i pastërtisë së ajrit sipas përqendrimit kimik (ACC) (ISO 14644-8:2022)	32
90.	SSH EN ISO 14644-9:2022	13.040.35	-	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 9: Vlerësimi i pastërtisë së sipërfaqes për përqendrimin e grimcave (ISO 14644-9:2022)	28
91.	SSH EN ISO 13137:2022	13.040.30	-	Ekspozimi ndaj vendit të punës - Pompat për marrjen e mostrave personale të agjentëve kimikë dhe biologjik - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 13137:2022)	34
92.	SSH EN ISO 23320:2022	13.040.30	-	Ajri i vendit të punës - Gazet dhe avujt - Kërkesat për vlerësimin e procedurave matëse duke përdorur kampionë difuzivë (ISO 23320:2022)	44
93.	SSH EN ISO 23861:2022	13.040.30	-	Ajri i vendit të punës - Agjent kimik i pranishëm si një përzierje e grimcave të ajrit dhe avullit - Kërkesat për vlerësimin e procedurave matëse duke përdorur kampionët (ISO 23861:2022)	28
94.	SSH EN ISO 10276:2021	27.120.30	-	Energjia bërthamore - Teknologjia e karburantit - Sistemet Trunnion për paketat e përdorura për transportimin e materialit radioaktiv (ISO 10276:2019)	27
95.	SSH EN ISO 12807:2021	13.280	27.120.30	Transport i sigurt i materialeve radioaktive - Testimi i rrjedhjeve në pako (ISO 12807:2018)	90
96.	SSH EN ISO 13304-1:2022	13.280	17.240	Mbrojtja radiologjike - Kriteret minimale për spektroskopinë e rezonancës paramagnetike të elektroneve (EPR) për dozimetrinë retrospektive të rrezatimit jonizues - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme (ISO 13304-1:2020)	24
97.	SSH EN ISO 13304-2:2022	13.280	17.240	Mbrojtja radiologjike - Kriteret minimale për spektroskopinë e rezonancës paramagnetike të elektronit (EPR) për dozimetrinë retrospektive të rrezatimit jonizues - Pjesa 2: Dozimetria e smaltit të dhëmbëve të njeriut ex vivo (ISO 13304-2:2020)	26
98.	SSH EN ISO 14146:2021	13.280	-	Mbrojtja radiologjike - Kriteret dhe kufijtë e performancës për vlerësimin periodik të	17

				shërbimeve të dozimetrisë (ISO 14146:2018)	
99.	SSH EN ISO 16638-2:2022	17.240	-	Mbrojtja radiologjike - Monitorimi dhe dozimetria e brendshme për materiale specifike - Pjesa 2: Gëlltitja e përbërjeve të uraniumit (ISO 16638-2:2019)	31
100.	SSH EN ISO 16640:2022	13.030.30	13.280	Monitorimi i gazeve radioaktive në rrjedhjet nga objektet që prodhojnë radionuklide që emetojnë pozitron dhe radiofarmaceutikë (ISO 16640:2021)	59
101.	SSH EN ISO 19443:2022	03.120.10	27.120.01	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesa specifike për aplikimin e ISO 9001:2015 nga organizatat në zinxhirin e furnizimit të sektorit të energjisë bërthamore që furnizojnë produkte dhe shërbime të rëndësishme për sigurinë bërthamore (ITNS) (ISO 19443:2018)	49
102.	SSH EN ISO 5667-1:2023	13.060.45	-	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Udhëzues për hartimin e programeve dhe teknikave të marrjes së mostrës (ISO 5667-1:2023)	44
103.	SSH EN ISO 21676:2021	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i fraksionit të tretur të përbërësve aktivë farmaceutikë të përzgjedhur, produkteve të transformimit dhe substancave të tjera organike në ujë dhe ujërat e zeza të trajtuara - Metoda duke përdorur kromatografinë e lëngshme me performancë të lartë dhe zbulimin spektrometrik masiv (HPLC-MS/MS ose -HRMS) pas injektimit të drejtpërdrejtë	
104.	SSH EN ISO 11746:2022	67.060	-	Oriz - Përcaktimi i karakteristikave biometrike të kokrrave (ISO 11746:2020)	13
105.	SSH EN ISO 5537:2023	67.100.10	-	Qumësht pluhur dhe produkte të qumështit pluhur- Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë- (Metoda referuese) (ISO 5537:2023)	14

1.1.3 Standarde CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 61557-12:2022	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative (AC) dhe 1500 V rrymë e vazhduar (DC) - Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 12: Matja e fuqisë dhe pajisjet monitoruese (PMD)	108
2.	SSH EN IEC 61557-12:2022/A1:2022	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative (AC) dhe 1500 V rrymë e vazhduar (DC) - Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 12: Matja e fuqisë dhe pajisjet monitoruese (PMD)	28

3.	SSH EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC:2022-09	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative (AC) dhe 1500 V rrymë e vazhduar (DC) - Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 12: Matja e fuqisë dhe pajisjet monitoruese (PMD)	6
4.	SSH EN IEC 61557-12:2022/AC:2022-09	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative (AC) dhe 1500 V rrymë e vazhduar (DC) - Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 12: Matja e fuqisë dhe pajisjet monitoruese (PMD)	6
5.	SSH EN IEC 61557-17:2021	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative (AC) dhe 1500 V rrymë e vazhduar (DC) - Pajisje për testim; matja dhe monitorimi i masave mbrojtëse - Pjesa 17: Treguesit e tensionit pa kontakt	18
6.	SSH EN IEC 61587-1:2022	31.240		Struktura mekanike për pajisjet elektrike dhe elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 1: Kërkesat mjedisore, organizimi i provës dhe aspektet e sigurisë	52
7.	SSH EN IEC 61788-22-3:2022	29.050		Superpërcjellshmëria - Pjesa 22-3: Detektor i fotoneve të shiritit superpërçues - Shkalla e numërimit në errësirë	29
8.	SSH EN IEC 62052-41:2022	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 41: Metodatat dhe kërkesat e regjistrimit të energjisë për matësit me shumë energji dhe me shumë vlera	28
9.	SSH EN IEC 62055-31:2022	91.140.50		Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesave - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta - Matësit e pagesave statike për energjinë aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2)	59
10.	SSH EN IEC 62055-42:2022	17.220.20	35.100.70 91.140.50	Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesave - Pjesa 42: Numrat e referencës së transaksionit (TRN)	86
11.	SSH EN IEC 62127-1:2022	17.140.50		Ultratingujt - Hidrofonat - Pjesa 1: Matja dhe karakterizimi i fushave të ultratingujve për qëllime mjekësore	107
12.	SSH EN IEC 62232:2022	13.280	17.240	Përcaktimi i fuqisë së fushës RF, densitetit të fuqisë dhe SAR në afërsi të stacioneve bazë me qëllim vlerësimit të ekspozimit të njeriut	348
13.	SSH EN IEC 62764-1:2022	17.220.20		Procedurat e matjes së niveleve të fushës magnetike të krijuara nga pajisjet elektronike dhe elektrike në mjedisin e automjeteve në lidhje me ekspozimin e njeriut - Pjesa 1: Fushat magnetike me frekuencë të ulët	41
14.	SSH EN IEC 62680-1-2:2022	29.220	33.120 35.200	Ndërfaqet universale të busëve serialë për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikimi i shpërndarjes së energjisë me port USB	712
15.	SSH EN IEC 62680-1-3:2022	33.120.20	33.120.30 35.200	Ndërfaqet universale të busëve serialë për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikimet e	388

				kablilit dhe lidhësit USB Tipi-C	
--	--	--	--	----------------------------------	--

1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 3572:1976	01.040.59	59.080.30	Tekstile - Tekstile - Thurjet - Përkufizime të termave të përgjithshëm dhe thurjet bazë	4
2.	SSH ISO 7870-2:2023	03.120.030		Grafikët e kontrollit - Pjesa 2: Grafikët e kontrollit të Shewhart	51
3.	SSH ISO 7369:2020	01.040.23	23.040.70	Sistem tubash – Tubat dhe sistemet e tubave metalike fleksibël – Fjalori	9
4.	SSH ISO 10380:2012	23.040.70		Sistem tubash - Tuba fleksibël dhe bashkuesit e tyre	41
5.	SSH ISO 23991:2022	23.040.10	77.140.75	Aplikimet për ujitje të tubacioneve prej hekuri duktil — Dizajni dhe instalimi i produktit	32
6.	SSH ISO 21053:2019	77.140.75	91.140.60	Analiza e ciklit jetësor dhe riciklimi i tubave të hekurit duktil për aplikime në ujë	17
7.	SSH ISO 21052:2021	23.040.10		Sistemet e kyçeve të frenuara për tubacionet e hekurit duktil - Rregullat e llogaritjes për gjatësitë që duhet të frenohen	28
8.	SSH ISO 21051:2020	23.040.10		Ndërtimi dhe instalimi i sistemit të tubacioneve prej hekuri duktil	59
9.	SSH ISO 18468:2017	23.040.01	23.040.10	Pajisje hekuri duktil, aksesorë prej hekuri duktil dhe nyjet e tyre, valvulat— Veshje epokside	14
10.	SSH ISO 16134:2020	23.040.10		Projektim rezistent ndaj tërmeteve dhe rezistent ndaj uljeve të tubacioneve të hekurit duktil	39
11.	SSH ISO 4156-1:2021	21.120.30		Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 1: Të përgjithshme	64
12.	SSH ISO 4156-2:2021	21.120.30		Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 2: Përmasat	376
13.	SSH ISO 4156-3:2021	21.120.30		Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 3: Inspektimi	49
14.	SSH ISO 23692:2021	71.040.50		Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Analiza sasiore e ndarjes dendritike të Mn në produktin e çelikut të derdhur vazhdimisht	15
15.	SSH ISO 11938:2012	71.040.50		Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Metodat për analizën e hartës së elementeve duke përdorur spektroskopinë shpërndarëse të gjatësisë valore	12
16.	SSH ISO 14594:2014	71.040.50		Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Udhëzime për përcaktimin e parametrave eksperimentalë për spektroskopinë dispersive të gjatësisë valore	20
17.	SSH ISO 19463:2018	71.040.50		Analiza e mikrorrezes — Mikroanalizuesi i sondës elektronike (EPMA) — Udhëzime për kryerjen e procedurave të sigurimit të cilësisë	32
18.	SSH ISO 22489:2016	71.040.99		Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Analiza sasiore e pikës për ekzemplarët në masë duke përdorur spektroskopinë me rreze X dispersive me gjatësi	17

				vale	
19.	SSH ISO 19214:2017	71.040.50		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda e përcaktimit për drejtimin e dukshëm të rritjes së kristaleve në formë teli me mikroskop elektronik transmetues	17
20.	SSH ISO 20263:2017	71.040.50	37.020	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda për përcaktimin e pozicionit të ndërfaqes në imazhin e prerjes tërthore të materialeve të shtresuara	47
21.	SSH ISO 23420:2021	71.040.50		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda për përcaktimin e rezolucionit të energjisë për analizën e spektrit të humbjes së energjisë së elektroneve	30
22.	SSH ISO 24639:2022	71.040.50		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Procedura e kalibrimit të shkallës së energjisë për analizën elementare me anë të spektroskopisë së humbjes së energjisë së elektroneve	17
23.	SSH ISO 25498:2018	71.040.50		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Analiza e difraksionit të elektroneve të zonës së zgjedhur duke përdorur një mikroskop elektronik transmetues	40
24.	SSH ISO 29301:2017	37.020		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metodën për kalibrimin e zmadhimit të imazhit duke përdorur materiale referuese me struktura periodike	46
25.	SSH ISO 16700:2016	37.020		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Udhëzime për kalibrimin e zmadhimit të imazhit	20
26.	SSH ISO 21466:2019	37.020		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Metoda për vlerësimin e dimensioneve kritike nga CD-SEM	49
27.	SSH ISO 1920-3:2019	91.100.30		Testimi i betonit - Pjesa 3: Marrja dhe trajtimi i mostrës	23
28.	SSH ISO 1920-5:2018	91.100.30		Testimi i betonit - Pjesa 5: Vetitë e betonit të ngurtësuar ndryshe nga rezistenca	17
29.	SSH ISO 1920-6:2019	91.100.30		Testimi i betonit - Pjesa 6: Marrja e mostrës, përgatitja dhe testimi i betonit të marrë nga struktura	9
30.	SSH ISO 1920-13:2018	91.100.30		Testimi i betonit - Pjesa 13: Vetitë e betonit të freskët vetë-ngjeshës	25
31.	SSH ISO 1920-14:2019	91.100.30		Testimi i betonit - Pjesa 14: Koha e vendosjes së përzierjeve të betonit nga rezistenca ndaj depërtimit	7
32.	SSH ISO 17785-2:2018	91.100.30		Metodat e provës për betonin e përshkueshëm - Pjesa 2: Dendësia dhe zbrazëtia e përmbajtjes	9
33.	SSH ISO 20290-1:2021	91.100.30		Agregatet për beton - Metodën e provës për vetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 1: Përcaktimi i densitetit të madh, densitetit të grimcave, masës së grimcave për vëllim dhe përthithjes së ujit	14
34.	SSH ISO 20290-4:2019	91.100.30		Agregatet për beton - Metodën e provës për vetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 4: Përcaktimi i vlerës së gjobave dhjetë për qind (TFV)	11
35.	SSH ISO 23945-1:2022	91.100.30		Metodat e provës për betonin e spërkatur - Pjesa 1:	10

				Përzierjet përshpejtuese të vendosjes së ndezjes - Koha e ngurtësimit	
36.	SSH ISO 22904:2020	91.100.30		Shtesa për beton	25
37.	SSH ISO 20987:2019	91.080.40		Projektim i thjeshtuar për lidhjet mekanike ndërmjet elementeve strukturorë të betonit të parafabrikuar në ndërtesa	78
38.	SSH ISO 21725-1:2021	91.080.40	93.040	Projektim i thjeshtuar i urave të betonit të paranderur - Pjesa 1: Urat me brez	95
39.	SSH ISO 21725-2:2021	91.080.40	93.040	Projektimi i thjeshtuar i urave të betonit të paranderur - Pjesa 2: Urat me trarë me kuti	85
40.	SSH ISO 22502:2020	91.080.40		Projektim i thjeshtuar i lidhjeve të veshjeve të betonit me strukturat e betonit	85
41.	SSH ISO 16711:2021	91.100.30		Kërkesat për vlerësimin sizmik dhe riaftësimin e strukturave të betonit	13
42.	SSH ISO 13315-8:2019	13.020.10	91.080.40 91.100.30	Menaxhimi mjedisor për strukturat e betonit dhe betonit - Pjesa 8: Etiketat dhe deklaratat mjedisore	25
43.	SSH ISO 13315-6:2019	13.020.10	91.080.40 91.100.30	Menaxhimi mjedisor për strukturat e betonit dhe betonit - Pjesa 6: Përdorimi i strukturave prej betoni	28
44.	SSH ISO 10406-3:2019	83.120	91.100.30	Përforcimi i betonit me polimer të përforcuar me fibra (FRP) - Metodat e provës - Pjesa 3: Shirita CFRP	13
45.	SSH ISO 1043-4:2021	83.080.01	83.040.30	Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 4: Kimikatet e flakës	7
46.	SSH ISO 1043-1:2011/Amd 1:2016	83.080.01	-	Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 1: Polimerët bazë dhe karakteristikat e tyre të veçanta - Amendamenti 1: Simbole të reja për polimerët syndotaktike (ST)	3
47.	SSH ISO 14322:2018	83.080.10	-	Plastikë - Rrëshirat epokside - Përcaktimi i shkallës së lidhjes tërthore të rrëshirave epokside të kryqëzuara me kalorimetri skanuese diferenciale (DSC)	10
48.	SSH ISO 4216:2021	83.080.10	-	Rrëshira termofikse dhe rrëshirë e kurueshme UV - Përcaktimi i tkurrjes me metodën e matjes së vazhdueshme	18
49.	SSH ISO 14899:2022	83.080.10	-	Plastikë - Poliolet për përdorim në prodhimin e poliuretaneve - Përcaktimi i bazueshmërisë	7
50.	SSH ISO 21257:2018	83.080.10	-	Plastika - Poliolet polimer për përdorim në prodhimin e poliuretanit - Përcaktimi i përmbajtjes së monomerit të akrilonitrilit dhe stirenit me gazkromatografi	17
51.	SSH ISO 4765:2022	83.080.01	-	Emisioni ultra i dobët i fotoneve të induktuar kimikisht (UPE) - Matja si një metodë analize e degradimit të materialit me polimer	28
52.	SSH ISO 19721:2022	83.080.01	-	Plastika - Metoda e provës së gërryerjes për terrenet artificiale duke përdorur ekspozimin e kombinuar UV dhe veshin mekanik	18
53.	SSH ISO 21475:2019	83.080.01	-	Plastika - Metodat e ekspozimit për të përcaktuar degradimin e varur nga gjatësia e valës duke përdorur rrezatim të shpërndarë në spektër	20
54.	SSH ISO 21702:2019	83.080.01	-	Matja e aktivitetit antiviral në plastikë dhe sipërfaqe të tjera jo poroze	22
55.	SSH ISO 23706:2020	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i energjive të dukshme të aktivizimit të ndryshimeve të vetive në metodat	19

				standarde të testimit të motit	
56.	SSH ISO 23741:2021	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i shpërndarjes së ujit me spërkatje gjatë cikleve të spërkatjes kur përdoret një aparat testimi i harkut Xenon	8
57.	SSH ISO 171:2022	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i faktorit pjesa më e madhe e materialeve të formimit	4
58.	SSH ISO 1675:2022	83.080.01	-	Plastikë- Rrëshirat e lëngëta - Përcaktimi i densitetit me metodën e piknometrit	6
59.	SSH ISO 6401:2022	83.080.20	-	Plastikë - Poli(vinilklorur) - Përcaktimi i monomerit të mbetur të klorurit të vinilit duke përdorur metodën me gaz-kromatografinë	10
60.	SSH ISO 6721-3:2021	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 3: Dridhja përkulëse - Metoda e kurbës së rezonancës	15
61.	SSH ISO 6721-4:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 4: Dridhja në tërheqje - Metoda pa rezonancë	11
62.	SSH ISO 6721-5:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 5: Dridhja përkulëse - Metoda pa rezonancë	13
63.	SSH ISO 6721-6:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 6: Dridhja e prerjes - Metoda pa rezonancë	12
64.	SSH ISO 6721-7:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 7: Dridhja rrotulluese - Metoda pa rezonancë	12
65.	SSH ISO 6721-8:2019	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 8: Dridhja gjatësore dhe prerëse - Metoda e përhapjes së valëve	13
66.	SSH ISO 6721-9:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 9: Dridhja në tërheqje - Metoda e përhapjes së pulsit të zërit	10
67.	SSH ISO 6721-11:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 11: Temperatura e ndryshimit të qelqit	16
68.	SSH ISO 6646:2011	67.060	-	Oriz - Përcaktimi i rendimentit të mundshëm të bluarjes së kokrrave të orizit në mulli dhe orizi i lëvruar	12
69.	SSH ISO 14864:1998	67.060	-	Oriz - Vlerësimi i kohës së xhelatinimit të kokrrave gjatë gatimit	11
70.	SSH ISO 6639-1:1986	67.060	-	Drithëra dhe bishtajore - Përcaktimi i infektimit të fshehur nga insektet - Pjesa 1: Parime të përgjithshme	4
71.	SSH ISO 1442:2023	67.120.10	-	Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (Metoda referuese)	10

1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60807-1:1991	31.220.10		Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzues për përgatitjen e specifikimeve të detajuara për lidhësit me cilësi të vlerësuar	36

2.	SSH IEC 60807-2:1992	31.220.10		Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 2: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësish në trajtë fishash, me cilësi të vlerësuar, me veshje metalike në formë trapezoidale dhe kontakte të rrumbullakëta - Tipet e kontaktit të fiksuar me saldim	36
3.	SSH IEC 60807-2:1992/AMD1:1996	31.220.10		Amendamenti 1 - Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 2: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësish në trajtë fishash, me cilësi të vlerësuar, me veshje metalike në formë trapezoidale dhe kontakte të rrumbullakëta - Tipet e kontaktit të fiksuar me saldim	4
4.	SSH IEC 60807-3:1990	31.220.10		Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 3: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësish në trajtë fishash, me veshje metalike në formë trapezoidi dhe kontakte të rrumbullakëta - Llojet e kontaktit shtrëngues të lëvizshëm me kunjë shtrënguese të mbyllura, me fuqe/nxjerrje nga pjesa e pasme e izolimit	30
5.	SSH IEC 60807-6:1988	29.120.30	31.220.10	Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 6: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësish drejtkëndor me kontakte të rrumbullakëta me madhësi 20 (7,5 A) që kanë udhëzues të polarizuar - Tipet e kontaktit të fiksuar me saldim	41
6.	SSH IEC 60807-7:1991	31.220.10		Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 7: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësish me udhëzues të polarizuar ose vida me prizë dhe kontakte të rrumbullakëta me madhësi 16 (13 A) - Llojet e kontaktit të lëvizshëm të shtrëngimit me kunjë shtrënguese të mbyllura, futje nga pjesa e pasme/lirimi përpara, me cilësi të vlerësuar	59
7.	SSH IEC 60807-8:1992	31.220.10		Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 8: Specifikimi i detajuar për lidhësit, kontaktet me katër sinjale dhe kontaktet e tokëzimit për ekranin kabllor	47
8.	SSH IEC 60807-9:1993	31.220.10		Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 9: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësesh të quajtura priza scart	17
9.	SSH IEC 61076-3-126:2023	31.220.10		Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-126: Lidhësit drejtkëndor - Specifikimi i detajuar për lidhësin e fuqisë me 5 pole për mjedise industriale me mbyllje me shtytje	44
10.	SSH IEC 63171-4:2022	31.220.10		Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 4: Specifikimi i detajuar për lidhësit e mbrojtur ose të pambrojtur, të lirë dhe të fiksuar me deri në 8 kanale për transmetim të balancuar të të dhënave me një çift me kapacitet mbajtës aktual - Informacioni i çiftëzimit mekanik, caktimi i kunjave dhe kërkesat shitesë për Tipin 4	29
11.	SSH IEC 63171-5:2022	31.220.10		Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike -	34

				Pjesa 5: Specifikimi i detajuar për lidhësit rrethor M8 dhe M12 me dy kanale, të mbrojtura ose të pambrojtura, të lira dhe fikse - Informacioni i çiftëzimit mekanik, vendosja e kunjave dhe kërkesat shitesë për Tipin 5	
12.	SSH IEC 63171-6:2021	31.220.10		Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 6: Specifikimi i detajuar për lidhësit 2 kanale dhe 4-kanale (për të dhënat/fuqin), lidhës të mbrojtur, të lirë dhe fikse për transmetimin e energjisë dhe të dhënave me frekuenca deri në 600 MHz	50
13.	SSH IEC 60807-1:1991	31.220.10		Lidhësit drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzues për përgatitjen e specifikimeve të detajuara për lidhësit me cilësi të vlerësuar	36
14.					

1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS IEC TS 61000-5-4:1996	33.100.01		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5: Udhëzimet e instalimit dhe uljes - Seksioni 4: Imuniteti ndaj HEMP - Specifikimet për pajisjet mbrojtëse kundër ndotjes elektromagnetike të rrezatimit HEMP. Publikimi bazë EMC	29
2.	DS IEC TS 61000-5-8:2009	33.100.20		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-8: Udhëzimet e instalimit dhe zvogëlimit - Metodat e mbrojtjes HEMP për infrastrukturën e shpërndarë	29
3.	DS IEC TS 61000-5-9:2009	33.100.20		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-9: Udhëzimet e instalimit dhe zvogëlimit - Vlerësimet e ndjeshmërisë në nivelin e sistemit për HEMP dhe HPEM	68
4.	DS IEC TR 61000-1-4:2022	33.100.10		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 1-4: Të përgjithshme - Rishikim racional historik për kufizimin e emetimeve të rrymës harmonike të kryera me frekuencë të energjisë nga pajisjet, në diapazonin e frekuencës deri në 2 kHz	40
5.	DS IEC TR 61000-1-8:2019	33.100.10	33.100.01	Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 1-8: Këndet e fazave të emetimeve dhe tensioneve të rrymës harmonike në rrejetet e furnizimit publik - Pritshmëritë për të ardhmen	69
6.	DS IEC TR 61000-3-15:2011	33.100.10		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-15: Kufijtë - Vlerësimi i imunitetit elektromagnetik me frekuencë të ulët dhe kërkesat e emetimit për sistemet e gjenerimit të shpërndarë në rrejetin LV	50
7.	DS IEC TR 61000-5-3:1999	33.100.01		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-3: Udhëzimet e instalimit dhe zvogëlimit - Konceptet e mbrojtjes HEMP	42
8.	DS IEC TR 61000-5-6:2002	33.100.01		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-6: Udhëzimet e instalimit dhe zvogëlimit - Zvogëlimi i ndikimeve të jashtme të EM	47

9.	DS IEC TR 63377:2022	17.220.20	33.050.10	Procedurat për vlerësimin e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike nga sistemet rrezatuese të transferimit të energjisë pa tela Metodat e matjes dhe llogaritjes (gama e frekuencave nga 30 MHz deri në 300 GHz)	54
10.	DS TR 121 900 V17.2.0:2022	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 17.2.0 Publikimi 17)	11
11.	DS TR 133 969 V17.1.0:2022	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi aspektet e sigurisë të Sistemit të Paralajmërimit Publik (PWS) (3GPP TR 33.969 versioni 17.1.0 Publikimi 17)	119
12.	DS TR 137 901-5 V16.8.0:2022	-	-	5G ; Studimi mbi 5G NR Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901-5 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	101
13.	DS TR 137 901-5 V16.9.0:2022	-	-	5G; Studimi mbi 5G NR Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901-5 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	102
14.	DS TS 123 502 V16.14.0:2022	-	-	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 16.14.0 Publikimi 16)	619
15.	DS TS 123 502 V17.4.0:2022	-	-	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 17.4.0 Publikimi 17)	742
16.	DS TS 123 502 V17.5.0:2022	-	-	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 17.5.0 Publikimi 17)	749
17.	DS TS 123 502 V17.6.0:2022	-	-	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 17.6.0 Publikimi 17)	753
18.	DS TS 138 413 V17.0.0:2022	-	-	5G; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 17.0.0 Publikimi 17)	557
19.	DS TS 138 413 V17.1.1:2022	-	-	5G ; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 17.1.1 Publikimi 17)	566
20.	DS TS 138 413 V17.2.0:2022	-	-	5G; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 17.2.0 Publikimi 17)	567
21.	DS TS 138 423 V17.0.0:2022	-	-	5G; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 17.0.0 Publikimi 17)	597
22.	DS TS 138 423 V17.1.0:2022	-	-	5G ; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 17.1.0 Publikimi 17)	599
23.	DS TS 138 423 V17.2.0:2022	-	-	5G; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 17.2.0 Publikimi 17)	601
24.	DS TS 138 473 V17.0.0:2022	-	-	5G; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 17.0.0 Publikimi 17)	651
25.	DS TS 138 473 V17.1.0:2022	-	-	5G ; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 17.1.0 Publikimi 17)	670
26.	DS TS 138 473 V17.2.0:2022	-	-	5G; NG-RAN; Protokoll i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 17.2.0 Publikimi 17)	685
27.	DS CEN ISO/TS 23758:2021	67.100.01		Udhëzime për vërtetimin e metodave cilësore të shqyrtimit për zbulimin e mbetjeve të barnave veterinare në qumësht dhe produkte qumështi (ISO/TS 23758:2021)	39
28.	DS ISO/TS 21383:2021	37.020		Analiza e mikrorrezes — Mikroskopi elektronik skanues — Kualifikimi i mikroskopit elektronik skanues për matje sasiore	61

29.	DS ISO/TS 24597:2011	37.020		Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Metodatat e vlerësimit të mprehtësisë së imazhit	89
30.	DS ISO/TR 16475:2020	91.080.40		Udhëzime për riparimin e çarjeve të rrjedhjeve të ujit në strukturat e betonit	17
31.	DS CEN ISO/TR 52127-2:2021	91.120.10		Performanca energjetike e ndërtesave - Automatizimi i ndërtesave, kontrollat dhe menaxhimi i ndërtesave - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021)	14
32.	DS CEN/TR 17172:2022	91.100.30		Programi i provës për vërtetimin e metodave standarde të provës për depërtimin e klorureve dhe karbonizimit	60
33.	DS CEN/TS 17329-1:2021	67.050		Produktet ushqimore - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 1: Vlefshmëria në një laborator	27
34.	DS CEN/TS 17329-2:2019	67.050		Produktet ushqimore - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 2: Studim bashkëpunues	28
35.	DS CEN/TS 17743:2022	67.050		Produkte ushqimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve me nxjerrjen e acetatit të etilit duke përdorur GC- dhe LC-MS/MS (SweEt)	21
36.	DS CEN/TS 17455:2020	65.120	71.040.50	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizave - Kriteret e performancës për metodatat e analizës të vërtetuara në laborator të vetëm dhe të vërtetuara me unazë për përcaktimin e mykotoksinave	30
37.	DS CEN/TS 17438:2020	91.100.15		Materialet burimore të konsideruara në zhvillimin e standardeve të përgjithshme të TC 154	21
38.	DS CEN/TS 17693-1:2021	13.080.99	93.020	Punimet tokësore - Provat e trajtimit të tokës - Pjesa 1: testi i pH për përcaktimin e kërkesës për gëlqere të dherave për stabilizim (Pika e fiksimit të gëlqerës LFP, LMO për modifikimin e gëlqerës)	20
39.	DS CEN/TS 17693-2:2021	13.080.99	93.020	Punime tokësore - Testet e trajtimit të tokës - Pjesa 2: Testi i vlerësimit të aftësisë së një materiali të thatë për të lëshuar pluhur	18
40.	DS CEN ISO/TR 21960:2020	13.020.01	83.080.01	Plastikë- Aspekte mjedisore - Gjendja e njohurive dhe metodologjitë (ISO/TR 21960:2020)	46
41.	DS CEN/TS 17627:2021	83.080.20	-	Plastikë - Plastika e ricikluar - Përcaktimi i përmbajtjes së ndotësve të ngurtë	19
42.	DS ISO/TR 17801:2014	83.080.01	-	Plastikë - Tabela standarde për referencën e rrezatimit spektral diellor global në nivelin e detit - Masa ajrore horizontale, relative 1	17
43.	DS ISO/TR 19032:2019	83.080.01	-	Plastika - Përdorimi i mostrave referuese të polietilenit (PERS) për monitorimin e kushteve të motit laboratorik dhe të jashtëm	18
44.	DS CEN/TR 17801:2022	13.060.20	91.140.60	Udhëzime për konceptin e planit të sigurisë së ujit në ndërtesa	21
45.	DS CEN ISO/TS 23406:2021	03.120.20	27.120.01	Spektori bërthamor - Kërkesat për organet që ofrojnë auditim dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit të cilësisë për organizatat që furnizojnë produkte dhe shërbime të rëndësishme për sigurinë bërthamore (ITNS) (ISO/TS 23406:2020)	21

46.	DS CEN ISO/TS 11665-12:2021	13.040.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: radon-222 - Pjesa 12: Përcaktimi i koeficientit të difuzionit në materialet e papërshkueshme nga uji: metoda e matjes së përqendrimit të aktivitetit të njëanshëm të membranës (ISO/TS 11665-12:2018)	32
47.	DS CEN ISO/TR 4450:2022	03.100.70	27.120.01 03.120.10	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzues për zbatimin e standardit ISO 19443:2018 (ISO/TR 4450:2020)	
48.	DS CEN ISO/TR 22930-2:2021	13.280	-	Vlerësimi i performancës së monitorëve të vazhdueshëm të ajrit - Pjesa 2: Monitorët e ajrit bazuar në teknikat e marrjes së mostrave të rrjedhjes pa akumulim (ISO/TR 22930-2:2020)	
49.	DS CEN ISO/TR 22930-1:2021	13.280	-	Vlerësimi i performancës së monitorëve të vazhdueshëm të ajrit - Pjesa 1: Monitorët e ajrit bazuar në teknikat e marrjes së mostrave të grumbullimit (ISO/TR 22930-1:2020)	
50.	DS CEN/TS 17883:2022	13.080.99	13.060.70 13.030.01	Karakterizimi mjedisor i rrjedhjeve nga mbeturinat dhe toka duke përdorur shprehjen e gjenit riprodhues dhe toksikologjik në Daphnia magna	25
51.	DS CEN/TS 17660-1:2021	13.040.20	-	Cilësia e ajrit - Vlerësimi i performancës së sistemeve të sensorëve të cilësisë së ajrit - Pjesa 1: Ndotësit e gaztë në ajrin e mjedisit	90
52.	DS CEN/TS 17638:2021	13.040.40	-	Shkarkimet e burimeve stacionare - Metoda manuale për përcaktimin e përqendrimit në masë të formaldehidit - Metoda referuese	48
53.	DS CEN/TS 17847:2022	13.030.01	-	Karakterizimi i mbetjeve - Përcaktimi i alkooleve të zgjedhura me pikë vlimi të ulët duke përdorur kromatografinë e gazit me zbulimin e jonizimit të flakës pas nxjerrjes statike të hapësirës së kokës (HS-GC-FID)	16

2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	67.200.10	SSH EN ISO 12872:2014	Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsit e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së 2-gliceril monopalmiteve (ISO 12872:2014)
2.	67.200.10	SSH EN 14111:2005	Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i numurit të jodit
3.	75.140 91.100.50	SSH EN 12847:2009	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i tendencës për sediment i emulsioneve bituminoze
4.	75.140 91.100.50	SSH EN 12850:2009	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i vlerës së pH të emulsioneve bituminoze

5.	59.060.10	SSH EN ISO 17751-1:2016	Tekstile - Analiza sasiore të kashmirit, leshit, fibrave të tjera speciale të kafshëve dhe përzierjet e tyre - Pjesa 1: Metoda me mikroskop të thjeshtë (ISO 17751-1:2016)
6.	59.060.10	SSH EN ISO 17751-2:2016	Tekstile - Analiza sasiore të kashmirit, leshit, fibrave të tjera speciale të kafshëve dhe përzierjet e tyre - Pjesa 2: Metoda me mikroskop elektronik skanimi (ISO 17751-2:2016)
8.	83.080.01	SSH EN ISO 11357-1:2016	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 11357-1:2016)
9.	83.080.01	SSH EN ISO 11357-4:2014	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 4: Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike (ISO 11357-4:2014)
10.	75.080	SSH EN 12916:2019	Produkte të naftës - Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve aromantikë në distilatet e mesme - Metoda kromatografike me performancë të lartë në fazë të lëngët nëpërmjet gjurmimit të indeksit të refraksionit
11.	23.040.60	SSH EN 14525:2004	Hekur i butë (duktil) dhe çelik me tolerancë të gjerë dhe adaptorë me fllanxha për përdorim me tuba me materialeve të ndryshme: hekur duktil, hekur gri, çelik, PVC-U, PVC-O, PE, fibër çimento
12.	23.040.99	SSH EN 14917:2009+A1:2012	Bashkues metalik fleksibël të zgjeruar për përdorime nën presion
14.	13.220.40	SSH EN ISO 340:2013	Konvejer me shirit - Karakteristikat e shkallës laboratorike të aftësisë ndezëse - Kërkesat dhe metoda e provës (ISO 340:2013)
16.	53.040.20	SSH EN ISO 7622-2:2015	Rripa transportues me fije çeliku - Prova e tërheqjes gjatësore - Pjesa 2: Matja e rezistencës në tërheqje (ISO 7622-2: 2015)
20.	01.040.23	SSH EN ISO 7369:2005	Sistem tubash – Tubat dhe sistemet e tubave metalike fleksibël – Fjalori (ISO 7369:2005)
21.	21.120.30	SSH ISO 4156-1:2005	Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 1: Të përgjithshme
22.	21.120.30	SSH ISO 4156-2:2005	Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 2: Përmasat
24.	21.120.30	SSH ISO 4156-3:2005	Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 3: Inspektimi
25.	83.140.99	SSH EN 12613:2009	Mjete plastike parandaluese për kabllot nëntokësore dhe tubacionet me karakteristika të dukshme
27.	25.160.40	SSH EN 12814-2:2000	Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 2: Prova në tërheqje
34.	25.160.40	SSH EN 12814-8:2001	Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 8: Kërkesat
38.	83.120	SSH EN ISO 10350-2:2011	Plastikë - Fitimi dhe paraqitja e karakteristikave të brendshme të krahasueshme - Pjesa 2: Plastikët e përforcuara nga fibrat e gjata (ISO 10350-2:2011)

44.	83.120	SSH EN ISO 10352:2010	Kompozitet plastikë të përforcuara me fibra - Përbërësit e derdhur dhe para njomjes - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes (ISO 10352:2010)
45.	83.080.20	SSH EN ISO 1133-1:2011	Plastika - Përcaktimi i koeficientit të rrjedhjes së masës së shkrirë (MER) dhe koeficientit të rrjedhjes së volumit të shkrirë (MVR) të termoplastikave - Pjesa 1: Metoda standard (ISO 1133-1:2011)
48.	83.080.01	SSH EN ISO 11357-7:2015	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 7: Përcaktimi i kinetikës së kristalizimit (ISO 11357-7:2015)
49.	83.080.01	SSH EN ISO 11358-1:2014	Plastikë - Analiza termogravimetrike e polimerëve - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 11358-1:2014)
52.	83.080.01	SSH EN ISO 11403-2:2012	Plastikat - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 2: Vetitë termike dhe përpunuese (ISO 11403-2:2012)
53.	83.080.01	SSH EN ISO 11403-3:2014	Plastikë - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 3: Influencat e kushteve mjedisore në vetitë (ISO 11403-3:2014)
54.	83.140.01	SSH EN ISO 13000-1:2005	Plastika - Produktet gjysmë të përfunduara prej politetrafloroetileni (PTFE) - Pjesa 1: Kërkesat dhe përshkrimi
56.	83.080.01	SSH EN ISO 13468-2:2006	Plastikat - Përcaktimi i transmetimit total të dritës tek materialet e tejdukshme - Pjesa 2: Instrumenti me dopjo rreze drite
57.	83.140	SSH EN ISO 14631:2004	Fletët e ekstruduara të polistirenit të modifikuara rezistente ndaj goditjes (PS - I) - Kërkesat dhe metodat e provës
58.	83.140	SSH EN ISO 14632:2004	Flete porietileni të laminuara (PE-HD) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 14632:1998)
59.	83.140.10	SSH EN ISO 15013:2007	Fletët e ekstruduara të polipropilenit (PP) - Kërkesat dhe metodat e provës
60.	83.140.10	SSH EN ISO 15527:2013	Plastikat - Modelimi i ngjeshjes së fletëve prej polietileni (PE-UHMW, PE-HD) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 15527:2010)
61.		SSH EN ISO 1628-1:2009	Plastika - Përcaktimi i viskozitetit të polimerit në solucion të holluar duke përdorur viskometrat kapilarë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme
62.		SSH EN ISO 1628-1:2009/A1:2012	Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerit në solucion të holluar duke përdorur viskometrat kapilarë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme – Amendamenti 1
63.	83.080.20	SSH EN ISO 16396-2:2017	Plastikë - Materiale të derdhur dhe të presuar me poliamid (PA) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 16396-2:2017)
64.	83.080.20	SSH EN ISO 16396-1:2015	Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Poliamidi (PA) - Pjesa 1 : Sistemi i emërimit, markimi (shënimi) i produkteve dhe bazat për specifikimet (ISO 16396-1:2015)
65.	83.080.01	SSH EN ISO 179-2:1999	Plastikat - Përcaktimi i vetive të impaktit Charpi - Pjesa 2 : Testimi i ndikimit me instrumenta (ISO 179-2:1999)
66.		SSH EN ISO 179-2:1999/A1:2012	Plastikë - Përcaktimi i vetive të impaktit Charpi - Pjesa 2 : Testimi i ndikimit me instrumenta - Amendamenti 1: Saktësia e të dhënave (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011)

67.	83.080.20 01.040.83	SSH EN ISO 18064:2014	Elastomerë termoplastikë - Nomenklatura dhe termat e shkurtuara (ISO 18064:2014)
68.	83.080.01	SSH EN ISO 19679:2017	Plastika - Përcaktimi i biodegradimit aerobik të materialeve plastike jo-lundrues në një kufi të ujit të detit/sedimentit - Metoda me analizë të dioksidit të karbonit të çliruar (ISO 19679: 2016)
69.	83.140.20	SSH EN ISO 19712-3:2013	Plastikat - Materiale dekorative sipërfaqësore të ngurta - Pjesa 3:Përcaktimi i vetive - Format sipërfaqësore të ngurta (ISO 19712-3:2007)
70.	83.080.01	SSH EN ISO 22007-2:2015	Plastikë - Përcaktimi i shperndarjes dhe përcjellshmërisë termike - Pjesa 2: Metoda me burim nxehtesie te nivelit te perkohshem (me pllakë të nxehtë) (ISO 22007-2:2015)
71.	83.080.20	SSH EN ISO 294-3:2003	Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të provës së lëndëve termoplastike - Pjesa 3: Pllakat e vogla (ISO 294-3:2002)
72.	83.080.10	SSH EN ISO 3146:2000	Plastikat - Përcaktimi i sjelljes në shkrirje (temperaturë e shkrirjes ose kufijë e shkrirjes) e polimerëve gjysmë kristalinë nga tubat kapilarë dhe metodat polarizuese mikroskopike (ISO 3146:2000)
73.	83.120	SSH EN ISO 527-4:2003	Plastikat - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 4: Kushtet e provës për përbërjet plastike të përforcuar me fibra izotrope dhe ortotrope
74.	83.120	SSH EN ISO 527-5:2009	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 5: Kushtet e provës për përbërësit plastikë të përforcuar nga fibrat me një drejtim (ISO 527-5:2009)
75.	83.080.01	SSH ISO 6721-4:2008	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 4: Lëkundjet elastike në tërheqje - Metoda pa rezonancë
76.	83.080.01	SSH ISO 6721-5:2001	Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 5: Vibrimi në përkulje - Metoda pa rezonance (jo kumbuese)
77.	83.080.01	SSH ISO 6721-6:2001	Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike, dinamike - Pjesa 6: Vibrimi gërshërë - Metoda pa rezonancë
78.	83.080.01	SSH ISO 6721-7:2001	Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 7: Vibrimi përdredhës - Metoda pa rezonancë
79.	83.080.01	SSH ISO 6721-8:2001	Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 8: Vibrimi gjatësor dhe gërshërë - Metoda e përhapjes së valëzuar
80.	83.080.01	SSH ISO 6721-9:2001	Materiale plastike - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 9: Vibrimi i tendosur - Metoda e përhapjes së pulsit të zërit të valëzuar (pulsit sonik)
81.	83.140.10	DS CEN/TS 15354:2006	Plastikë - Filma dhe fletë prej poli (vinil klorid) (PVC-P) të përforcuara të ekstruduara ose të kalandruara të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-P) - Udhëzues për karakterizimin dhe emërtimin
82.	67.060	SSH EN ISO 11746:2012	Oriz - Përcaktimi i karakteristikave biometrike të kokrrave (ISO 11746:2012)
83.	67.060	SSH EN ISO 11746:2012/A1:2017	Oriz - Përcaktimi i karakteristikave biometrike të kokrrave - Amendamenti 1 (ISO 11746:2012/Amd 1:2017)

84.	13.060.45	SSH EN ISO 5667-1:2006	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Udhëzues për projektimin e programeve të marrjes së mostrës dhe teknikat e marrjes së mostrës
85.	13.060.45	SSH EN ISO 5667-1:2006/AC:2007	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Udhëzues për hartimin e programeve të marrjes së mostrës dhe teknika të marrjes së mostrës (ISO 5667-1:2006)
86.	13.060.45	SSH EN ISO 5667-1:2022	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Udhëzues për hartimin e programeve dhe teknikave të marrjes së mostrës (ISO 5667-1:2020)
87.	71.100.80	SSH EN 12120:2012	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Hidrogjensulfiti i natriumit
88.	71.100.80	SSH EN 12123:2012	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Sulfati i amoniumit
89.	71.100.80	SSH EN 12124:2012	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Kripa e natriumit
90.	71.100.80	SSH EN 12125:2012	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Tiosulfat natriumi
91.	71.100.80	SSH EN 12126:2012	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Amoniaku i lëngështuar
92.	71.100.80	SSH EN 12175:2013	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi heksafluorosilicik
93.	71.100.80	SSH EN 14805:2008	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Kloruri i natriumit për elektroklorinimin në vend duke përdorur teknologjinë jo-membranore
94.	91.140.60	SSH EN 1488:2000	Valvulat për ndërtesat - Grupet kompensuese - Provat dhe kërkesat
95.	91.140.60	SSH EN 1491:2000	Valvulat për ndërtesat - Valvulat kompensuese - Provat dhe kërkesat
96.	71.100.80	SSH EN 15031:2013	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Koagulantët me bazë alumini
97.	71.100.80	SSH EN 15796:2010	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Hipoklorit kalciumi
98.	71.100.80	SSH EN 15797:2010	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Koagulantët me bazë hekuri
99.	71.100.80	SSH EN 15798:2010	Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Mjediset filtruese
100.	71.100.80	SSH EN 15799:2010	Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Karboni aktiv pluhur
101.	71.100.80	SSH EN 16370:2013	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur natriumi për elektroklorinimin në vend duke përdorur celulat membranore

102.	71.100.80	SSH EN 899:2009	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi sulfurik
103.	93.030	SSH EN 12889:2000	Ndërtimi i hendeqeve dhe prova e kanalizimeve/kullimeve dhe prova e kanaleve të ujërave të zeza
104.	93.030	SSH EN 14654-1:2014	Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve operacionale në kulluesit dhe sistemet e shkarkimit të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 1: Pastrimi
105.	93.030	SSH EN 14654-2:2013	Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve operacionale në kulluesit dhe sistemet e shkarkimit të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 2: Rehabilitimi
106.	93.030	SSH EN 476:2011	Kërkesa të përgjithshme për komponentet e përdorura në shkarkuesit dhe kanalet e ujërave të zeza
107.	13.040.99	SSH EN 13725:2003	Cilësia e ajrit - Përcaktimi i përqendrimit të aromës me anë të olfaktometrisë dinamike
108.	13.040.40	SSH EN 14884:2005	Cilësia e ajrit - Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i merkurit të përgjithshëm: Sistemet matëse automatike
109.	97.220.10	SSH EN 16582-1:2015	Pishina të brendshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme duke përfshirë sigurinë dhe metodat e provës
110.	91.140.30	SSH EN ISO 16890-2:2016	Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 2: Matja e efikasitetit të thyesuar dhe e qëndrueshmërisë së rrjedhjes së ajrit (ISO 16890-2:2016)
111.	91.140.30	SSH EN ISO 16890-4:2016	Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 4: Metoda e kondicionimit për të përcaktuar efikasitetin e testit minimal thyesor (ISO 16890-4:2016)
112.	91.140.30	SSH EN ISO 29462:2013	Testimi fushor i pajisjeve dhe sistemeve të përgjithshme të filtrimit dhe ventilimit për efikasitetin in situ të largimit sipas përmasave të grimcave dhe rezistencës ndaj rrymës së ajrit (ISO 29462:2013)
113.	91.140.30	SSH EN ISO 29463-5:2018	Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 5: Metoda prove për elementët e filtrimit (ISO 29463-5:2011)
114.	13.060.01	SSH EN ISO 10304-4:1999	Cilësia e ujit - Përcaktimi i anioneve të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve - Pjesa 4: Përcaktimi i joneve klorat, klorur dhe klorit në ujra me ndotje të ulët
115.	13.060.60 17.240	SSH EN ISO 13163:2019	Cilësia e ujit - Plumb-210 - Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 13163:2013)
116.	13.060.60 17.240	SSH EN ISO 13165-2:2020	Cilësia e ujit - Radium 226 - Pjesa 2: Metoda prove duke përdorur emanometrinë (ISO 13165-2:2014)
117.	13.040.35	SSH EN ISO 14644-10:2013	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 10: Klasifikimi mbi pastërtinë e sipërfaqes nepermjet përqendrimit kimik (ISO 14644-10:2013)
118.	13.040.35	SSH EN ISO 14644-4:2005	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Kontrolli i ndotjeve biologjike - Pjesa 4: Projekti. ndërtimi dhe fillimi i punës

119.	13.040.35	SSH EN ISO 14644-8:2013	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 8: Klasifikimi i pastertise së ajrit nëpërmjet përqendrimit kimik (ACC) (ISO 14644-8:2013)
120.	13.040.35	SSH EN ISO 14644-9:2012	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 9: Klasifikimi mbi pastërtinë e sipërfaqes nëpërmjet përqendrimit të grimcave të ngurta (ISO 14644-9:2012)
121.	13.040.30	SSH EN ISO 13137:2013	Ekspozimi ndaj vendit të punës - Pompat për marrjen e mostrave personale të agentëve kimikë dhe biologjik - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 13137:2013)
122.	13.080.10	SSH ISO 11466:2001	Cilësi e tokës - Ekstraktimi i elemneteve gjurme(mikroelementeve) të tretshme në ujë mbretëror
123.	13.220.40 29.060.20 29.035.20	SSH EN 50200:2006	Metoda e provës për rezistencën ndaj zjarrit të kablove të vogla të pambrojtura për përdorim në qarqet e emergjencës
124.	13.320	SSH EN 50271:2010	Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmues ose të oksigjenit - Kërkesa dhe prova për aparate që përdorin programe kompjuterike dhe/ose teknologji shifrore
125.	33.120.20	SSH EN 50289-1-11:2001	Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1-11: Metodat e provës elektrike - Rezistenca karakteristike, rezistenca e hyrjes, humbja e kthimit
126.	33.120.10	SSH EN 50289-1-15:2004	Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 15: Performanca elektromagnetike - Ngadalsimi për shkak të çiftëzimit të lidhjeve dhe kanaleve (Kushtet laboratorike)
127.	33.120.10	SSH EN 50289-1-16:2007	Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1-16: Performanca elektromagnetike - Dobësimi i rakorduesit të bashkuesave të kablove (Në kushtet e terrenit)
128.	33.120.10	SSH EN 50289-3-8:2001	Kabllo komunikimi - Specifikime për metodat e provës - Pjesa 3-8: Metodat e provës mekanike - Rezistenca abrasive e markimeve të këllëfit të kablilit
129.	33.120.10	SSH EN 50289-4-16:2012	Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 4-16: Metodat e provës mjedisore - Integriteti i qarkut në raste zjarri
130.	33.120.10	SSH EN 50289-4-17:2011	Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 4-17: Metodat e provës për vlerësimin e rezistencës UV të këllëfit të kablove elektrik dhe të kablove me fibra optike
131.	29.120.20	SSH EN 50393:2006	Metodat e provës dhe kërkesat për aksesoret për përdorim në kabllo shpërndarës të rendit të tensionit 0.6/1.0 (1.2) kV
132.	17.220.20	SSH EN 50401:2006	Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për radio transmetime (110MHZ - 40 GHZ të parashikuar për tu përdorur në rrjete wireless të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm të publikut ndaj fushave elektromagnetike të radiofrekuencave, kur ato hyjnë në shërbim
133.		SSH EN 50401:2006/A1:2011	
134.	29.180	SSH EN 50464-3:2007	Transformatorët shpërndarës 50 Hz tre-fazorë të përpunuar me zhytje në vaj, nga 50 kVA deri në 2 500 kVA, me tension maksimal për pajisjet që nuk e kapërcen vlerën 36 kV - Pjesa 3:

			Përcaktimi I brezit të fuqisë për transformatorët me ngarkesë me rrymë jo
135.	13.280	SSH HD 442 S1:1983	Pajisjet e mbrojtjes nga rrezatimi për matjen dhe monitorimin e tritiumit të bartur në ajër
136.	29.040.20	SSH HD 480 S1:1987	Metoda prove për vlerësimin e qëndrueshmërisë termale për material me fletë fleksibël përmes metodës së tubit të mbëshjtellë
137.	29.035.01	SSH HD 570 S1:1990	Procedura prove për qëndrueshmërinë termale të bojrave izoluese - Metoda e qëndrueshmërisë elektrike
138.	33.100.10	SSH EN 55014-1:2006	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
139.		SSH EN 55014-1:2006/A2:2011	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
140.	33.100 33.100.20	SSH EN 55014-2:1997/IS1:2007	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme me to - Pjesa 2: Imuniteti - Standard për familjen e produktit
141.	33.100.10	SSH EN 55016-1-1:2010	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-1: Aparaturat për matjen e radiozurmave dhe imunitetit - Aparaturat matëse
142.		SSH EN 55016-1-1:2010/A2:2014	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-1: Aparaturat për matjen e radiozurmave dhe imunitetit - Aparaturat matëse
143.	33.100.10 33.100.20	SSH EN 55016-1-4:2010	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e radiozurmave dhe imunitetit - Antena dhe ambjente të provës për matje të çrregullimit të emetuar
144.	33.100.10 33.100.20	SSH EN 55016-2-3:2010	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së çrregullimeve dhe imunitetit - Matjet të çrregullimeve të emetuara
145.	33.100.20	SSH EN 55035:2017/AC:2019	Pajtuueshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin
146.	19.040	SSH EN 60068-2-5:2011	Provat mjedisore - Pjesa 2-5: Provat - Prova Sa - Rrezatimi i simuluar diellor në nivelin e tokës dhe udhëzime për provat e rrezatimit diellor
147.	17.140.50 33.100.20	SSH EN 60118-13:2011	Elektroakustika - Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 13: Pajtuueshmëria elektromagnetike (EMC)
148.	29.120.70	SSH EN 60255-5:2001	Reletë elektrike - Pjesa 5: Vetitë e izolimit për reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Kërkesat dhe provat
149.	29.120.70	SSH EN 60255-22-2:2008	Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 22-2: Prova e çrregullimeve elektrike - Provat e shkarkesave elektrostatische
150.		SSH EN 60255-22-4:2008	Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 22-4: Prova e çrregullimeve elektrike - Prova e imunitetit

151.		SSH EN 60255-22-5:2011	Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 22-5: Prova të zhurmave elektrike - Prova e imunitetit ndaj shkarkimeve të tensionit
152.	13.220.40 29.020 29.060.20	SSH EN 60332-3-10:2009	Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuar vertikalisht - Aparati
153.	13.220.40 29.020 29.060.20	SSH EN 60332-3-21:2009	Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R
154.	13.220.40 29.020 29.060.20	SSH EN 60332-3-22:2009	Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria A
155.	13.220.40 29.020 29.060.20	SSH EN 60332-3-23:2009	Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria B
156.	13.220.40 29.020 29.060.20	SSH EN 60332-3-24:2009	Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria C
157.	13.220.40 29.020 29.060.20	SSH EN 60332-3-25:2009	Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria D
158.	97.060	SSH EN 60456:2011	Makina larëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metoda për matjen e performanceës
159.	31.220.01	SSH EN 60512-8-3:2011	Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 8-3: Provat me ngarkesë statike (bashkues të fiksuara) - Prova 8c: Fortësia e levës vepruse
160.	17.140.50	SSH EN 60645-1:2015	Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 1: Pajisje audiometrike me ton të pastër
161.	13.220.99 29.020	SSH EN 60695-6-2:2011	Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-2: Nxirja nga tymi - Përmbledhja dhe rëndësia e metodave të provës
162.	25.040.40	SSH EN 60770-3:2006	Transmetues për përdorim në sisteme të kontrollit të procesit industrial - Pjesa 3: Metoda për vlerësimin e performanceës të transmetuesve inteligjentë
163.		SSH EN 60770-3:2014	Transmetues për përdorim në sistemet e-kontrollit të procesit industrial - Pjesa 3: Metoda për vlerësimin e performancës të transmetuesve inteligjentë
164.	33.180.10	SSH EN 60793-1-31:2010	Fibrat optike - Pjesa 1-31: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Fortësia në tërheqje
165.	33.180.10	SSH EN 60793-1-42:2007	Fibrat optike - Pjesa 1-42: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Dispersioni kromatik
166.	33.180.10	SSH EN 60793-1-47:2009	Fibra optike - Pjesa 1-47: Metoda të matjes dhe procedura të provës - Humbje në makrolakueshmëritë
167.	33.180.10	SSH EN 60793-1-48:2007	Fibrat optike - Pjesa 1-48: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Dispersioni me mënyrën e polarizimit
168.	29.060.10	SSH EN 60851-4:1996	Spirat - Metodatat e provës - Pjesa 4: Vetitë kimike

169.		SSH EN 60851-4:1996/A1:1997	
170.	29.060.10	SSH EN 60851-6:1996	Tela të mbështjellë - Metodatat e provës për telat e mbështjellë - Pjesa 6: Vetitë termike
171.	17.220.99 29.040.10	SSH EN 61125:1993	Lëngjet izolues të papërdorshëm. me bazë hidrokarboni - Metodatat e provës për vlerësimin e stabilitetit të oksidimit
172.		SSH EN 61125:1993/A1:2004	
173.	17.140.50	SSH EN 61260:1995	Elektroakustika - Filtrat e bands së një fraksioni të oktavës dhe bandës tetëshe
174.	33.180.01	SSH EN 61280-2-2:2008	Procedura të provës për nënsistemet e komunikimit me fibër optike - Pjesa 2-2: Sistemet shifrore - Modeli i syrit optik, matja e raportit të shuarjes dhe formës të valës
175.	33.180.01	SSH EN 61280-4-4:2006	Procedurat e provës të nënsistemit komunikues me fibër optike - Pjesa 4-4: Impjantet kabllore dhe lidhjet - Matja e dispersionit me metodën e polarizimit për linjar e instaluar
176.	45.060	SSH EN 61287-1:2006	Zbatime në hekurudhë - Konvertuesit e fuqisë të instaluar në bordin e materialeve rrotulluese - Pjesa 1: Karakteristikat dhe metodatat e provës
177.	33.180.30	SSH EN 61290-1-1:2006	Amplifikatorët optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1-1: Parametrat e fuqisë dhe të mbulesës - Metoda e analizuesit të spektrit optik
178.		SSH EN 61290-1-1:2015	Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1-1: Fuqia dhe parametrat e fituar - Metoda e analizuesit të spektrit optik
179.	33.180.30	SSH EN 61290-1-3:2005	Amplifikatorët me fibra optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1 - 3: Metodatat e provës për parametrat e fituar - Metoda e matjes së fuqisë optike
180.	33.180.20	SSH EN 61300-3-14:2007	Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-14: Ekzaminime dhe matje - Përkujdesi dhe përsëritshmëria e parametrave të dobësimit për një dobësues variable
181.	33.180.20	SSH EN 61300-3-29:2006	Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-29: Ekzaminimet dhe matjet - Teknika të matjes për karakterizimin e amplitudes të funksionit transferues spektror të komponentëve
182.	33.180.20	SSH EN 61300-3-35:2010	Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-35: Vezhgime dhe matje - Inspektimi automatik dhe vizual i ballit fundor të lidhësit me fibër opt
183.	25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-3-1:2008	Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-1: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të paracaktuara për të kryer funksione të lidhura me sigurinë - Aplikime të përgjithshme industriale
184.	17.220.99 29.020	SSH EN 61340-4-4:2012	Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodatat standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i thasëve të mëdhenj të transportit(FIBC)

185.	17.220.20 29.050	SSH EN 61788-4:2011	Superpërcjellshmëria - Pjesa 4: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb-Ti
186.	91.140.50	SSH IEC 60211:1966	Treguesit e kërkuar maksimal, Klasa 1.0
187.	91.140.50	SSH IEC 60145:1963	Matës var-orë të energjisë reaktive
188.	91.140.50	SSH IEC 62055-31:2005/COR1:2007 ED1	Korrigjim 1 - Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta - Matësit statik të pagesës për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2)
189.		SSH EN 61788-4:2016	Superpërcjellshmëria - Pjesa 4: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb-Ti dhe Nb3Sn
190.	29.200 33.100	SSH EN 61800-3:2004	Sistemet e drejtimit elektrik të fuqisë me shpejtësi të ndryshueshme - Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektrike dhe metodat provës specifike
191.	33.200	SSH EN 61968-9:2009	Integrimi i zbatimeve tek shërbimet elektrike - Ndërfaqe sistemi për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 9: Ndërfaqe për leximin e matësve dhe kontrollin
192.	25.040.40 35.100.20	SSH EN 61987-11:2012	Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 11: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjeve matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Strukturat e përgjithshme
193.	17.220 35.110 91.140.50	SSH EN 62056-5-3:2016	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM
194.	17.220 35.110 91.140.50	SSH EN 62056-6-1:2016	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objektit (OBIS)
195.	33.140 33.180.01	SSH EN 62129:2006	Kalibrimi i analizuesve të spektrit optik
196.	33.060.20	SSH EN 62273-1:2007	Prova të vlerësimit dhe rutinës në departamentet e imazheve mjekësore - Pjesa 3-5: Prova të pranueshmërisë - Performanca e krijimit të imazheve të pajisjeve me rreze X të tomografisë së përlllogaritur
197.	33.180.01 33.180.99	SSH EN 62343-1:2016	Modulet dinamike - Standardet e performancës - Kushte të përgjithshme
198.	33.180	SSH EN 62343-2:2011	Modulet dinamike - Pjesa 2: Cilësimi i besueshmërisë
199.	33.180.20	SSH EN 62343-3-1:2010	Module dinamike - Pjesa 3-1: Modele të specifikimit të performancës - Stabilizatorë dinamikë të kanaleve të transmetimit
200.	33.180.20	SSH EN 62343-3-3:2014	Modulet dinamike - Pjesa 3-3: Modelet e specifikimit të performancës - Çelësat përzgjedhës së gjatësisë së valës
201.	33.180.01 33.180.99	SSH EN 62343-5-1:2009	Module dinamike - Metoda prove - Pjesa 5-1: Barazues me pjerrësi dinamike i amplifikimit - Matja e kohës së përgjigjes



Buletini Nr. 97
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

202.	11.040	SSH EN 62353:2008	Pajisje elektrike mjekësore - Prova të mirëmbajtjes dhe prova pas riparimit të pajisjeve elektrike mjekësore
203.	25.040.40 35.100.05 35.100	SSH EN 62541-4:2011	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 4: Shërbimet
204.		SSH EN 62541-4:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 5: Modeli i informacionit
205.	25.040.40 35.100.05 35.100	SSH EN 62541-5:2011	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 5: Modeli informimit
206.		SSH EN 62541-5:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 5: Modeli i informacionit
207.	25.040.40 35.100.05 35.100	SSH EN 62541-6:2011	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 6: Hartëzimet
208.		SSH EN 62541-6:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 6: Hartografimi
209.	25.040.40 25.100.01 35.100 35.100.05	SSH EN 62541-7:2012	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 7: Profilët
210.		SSH EN 62541-7:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 7: Profilët
211.	25.040.40 35.100 35.100.05	SSH EN 62541-8:2011	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 8: Aksesit të dhënave
212.		SSH EN 62541-8:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 8: Aksesit të dhënave
213.	25.040.40 25.100.01	SSH EN 62541-9:2012	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 9: Alarmet dhe kushtet
214.	35.100 35.100.05	SSH EN 62541-9:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 9: Alarmet dhe kushtet
215.	25.040.40 25.100.01	SSH EN 62541-10:2012	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 10: Programet
216.	35.100 35.100.05	SSH EN 62541-10:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 10: Programet
217.	33.170	SSH EN 62553:2013	Metodat e matjes për rrjetat dixhitale - Karakteristikat e performancës të rrjetit të transmetimit dixhital multimedia tokësor
218.	17.220.20	SSH EN 62586-1:2014	Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 1: Instrumentet e cilësisë së fuqisë (PQI)
219.	17.220.20	SSH EN 62586-2:2014	Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë



Buletini Nr. 97
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

220.	33.060.20 33.180.99	SSH EN 62802:2017	Metodat e matjes së një tensioni me gjysëm gjatësi vale dhe një parametër të frekuencës së sinjalit të luhatjes për modulatorët optik Mach-Zehnder në radio frekuencën e lartë në sistemet me fibra (RoF)
221.	33.060.20	SSH EN 62803:2016	Pajisje transmetimi për radiokomunikacion - Përgjigja e frekuencës së pajisjes konvertuese optiko-elektrike në radio frekuencën e lartë mbi sistemet e fibrave - Metoda e matjes