

Перелік ДСТУ на косметичну продукцію, а також суміжних ДСТУ, які використовують виробники для оцінки фізико-хімічних показників.					
Позначення	Назва	Чинність	Чинний до	Технічний комітет	Мова
ДСТУ 1789-94	Екстракт для ванн «Хвойний ізумруд». Технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	Ua, ru,
ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97, IDT)	Шампуні та піномийні засоби. Метод визначення загальної забрудненості мікроорганізмами	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 3796-98	Засоби піномийні. Технічні умови.	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4093-2002	Лосьйони та тоніки косметичні. Технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4186:2003	Засоби гігієни ротової порожнини рідкі. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4315:2004	Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4763:2007	Бальзами косметичні. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4764:2007	Скраби косметичні. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4765:2007	Креми косметичні. Загальні технічні умови	Чинний, буде	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua

		скасовано			
ДСТУ 4766:2007	Маски косметичні. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4767:2007	Олії косметичні. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4771:2007	Води запашні натуральні. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4772:2007	Вершки та молочко косметичні. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4773:2007	Вироби косметичні для макіяжу порошкоподібні та компактні. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 4774:2007	Вироби косметичні для макіяжу на жировосковій основі. Загальні технічні умови	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 5008:2008	Рідини парфумерно- косметичні. Методи визначання об'ємної частки етилового спирту	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 5009:2008	Вироби парфумерно- косметичні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua
ДСТУ 5010:2008	Продукція парфумерно- косметична. Пакування, маркування, транспортування і зберігання	Чинний, буде скасовано	Скасування з 01.10.2019	TK 171	ua

ДСТУ 8183:2015	Продукція парфумерно-косметична. Вимоги щодо безпеки	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ 8184:2015	Продукція парфумерно-косметична. Методи визначення об'єму та маси нетто у спожитковій тарі	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ 3035-95 (ГОСТ 30283-95, IDT)	Шампуні та піномийні засоби. Метод визначення ефективності консервувальних добавок	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ ISO 21148:2010 (ISO 21148:2005, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Загальні вимоги до мікробіологічних випробувань	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ ISO 21149:2010 (ISO 21149:2006, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Перелік та виявлення мезофільних аеробних бактерій	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ ISO 21150:2010 (ISO 21150:2006, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Виявлення Escherichia Coli	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ ISO 22717:2010 (ISO 22717:2006, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення Pseudomonas aeruginosa	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ ISO 22718:2010 (ISO 22718:2006,	Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення Staphylococcus aureus	Чинний		TK 171	ua

IDT)					
ДСТУ EN ISO 22716:2015 (EN ISO 22716:2007, IDT)	Косметика. Належна виробнича практика (GMP). Настанови з належної виробничої практики	Чинний		TK 171	en
ДСТУ EN ISO 11930:2016(E N ISO 11930:2012, IDT)	Косметика. Мікробіологія. Оцінювання протимікробного захисту косметичного продукту	Чинний		TK 171	en
ДСТУ EN ISO 17516:2016(E N ISO 17516:2014, IDT)	Косметика. Мікробіологія. Мікробіологічні межі	Чинний		TK 171	en
ДСТУ CEN ISO/TR 24475:2016 (CEN ISO/TR 24475:2013, IDT; ISO/TR 24475:2010, IDT)	Косметика. Належна виробнича практика (GMP). Загальне підготування документів	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO 18415:2017 (ISO 18415:2017, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення специфічних і неспецифічних мікроорганізмів	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO 18416:2017 (ISO 18416:2015, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення Candida albicans	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO/TR 19838:2017 (ISO/TR 19838:2016, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Настанови щодо застосування стандартів ISO з косметичної мікробіології	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO 10130:2018	Косметика. Аналітичні методи. Нітрозаміни.	Чинний		TK 171	en

(ISO 10130:2009, IDT)	Виявлення та визначення N- нітрозодіетаноламіну (NDELA) у косметиці методом високоефективної рідинної хроматографії (NPLC), післяколоночним фатолізом та отримання похідних				
ДСТУ ISO 12787:2018 (ISO 12787:2011, IDT)	Косметика. Аналітичні методи. Критерії валідації аналітичних результатів з використанням хроматографічних методів	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO/TR 14735:2018 (ISO/TR 14735:2013, IDT)	Косметика. Аналітичні методи. Нітрозаміни: технічне керівництво з мінімізації та визначення N- нітрозамінів у косметиці	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO 16128-1:2018 (ISO 16128-1:2016, IDT)	Косметика. Керівництво щодо технічних визначень та критеріїв для натуральних та органічних косметичних інгредієнтів та продуктів. Частина 1. Визначення інгредієнтів	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO 16128-2:2018 (ISO 16128-2:2017, IDT)	Косметика. Керівництво щодо технічних визначень та критеріїв для натуральних та органічних косметичних інгредієнтів. Частина 2. Критерії для інгредієнтів та продуктів	Чинний		TK 171	en
ДСТУ ISO 16212:2018 (ISO	Косметика. Мікробіологія. Підрахунок кількості	Чинний		TK 171	en

16212:2017, IDT)	дріжджів та плісняви				
ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278- 95, IDT)	Шампуні та піномийні засоби. Методи визначення стійкості до мікробного зараження	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279- 95, IDT)	Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280- 95, IDT)	Шампуні та піномийні засоби. Метод обліку вмісту дріжджів і виявлення <i>Candida albicans</i>	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281- 95, IDT)	Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282- 95, IDT)	Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення бактерій <i>Escherichia coli</i>	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 457:2007 (ISO 457:1983, IDT)	Мила. Визначення вмісту хлориду титрометричним методом	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ ISO 672:2004 (ISO 672:1978, IDT)	Мило. Визначення вмісту вологи та летких речовин з використанням сушильної шафи	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ ISO 673:2004 (ISO 673:1981, IDT)	Мило. Визначення вмісту речовин, нерозчинних в етиловому спирті	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ ISO 684:2005 (ISO	Мило. Визначення загального вмісту	Чинний		TK 86	ua

684:1974, IDT)	вільного лугу				
ДСТУ ISO 685:2004 (ISO 685:1975, IDT)	Мило. Визначення вмісту загальних кількостей лугу та жирових речовин	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ ISO 1066:2004 (ISO 1066:1975, IDT)	Мило. Визначення вмісту гліцерину титриметричним методом	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ ISO 1067:2004 (ISO 1067:1974, IDT)	Мило. Визначення неомильних, неомилених та омильних неомилених речовин	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ 4544:2006	Мило господарське тверде. Технічні умови	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ 4545:2006	Стружка мильна. Технічні умови	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ 2161:2010	Засоби мийні синтетичні порошкоподібні. Метод визначання здатності до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 2207.0- 93 (ГОСТ 30024-93); (ISO 607:1980)	Речовини поверхнево- активні і засоби миючі синтетичні. Методи поділу проби	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 2207.1- 93 (ГОСТ 22567.5-93)	Засоби миючі синтетичні і речовини поверхнево- активні. Методи визначення концентрації водневих іонів	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 2207.2- 93 (ГОСТ 22567.10-93)	Засоби миючі синтетичні. Методи визначення масової частки активного кисню	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 2207.3- 93 (ГОСТ 22567.14-93)	Засоби миючі синтетичні. Речовини поверхнево-активні і мила. Методи визначення масової	Чинний		TK 49	ua

	частки води				
ДСТУ 2665:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання мийної здатності	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 2972:2010	Засоби мийні синтетичні порошкоподібні. Загальні технічні вимоги та методи випробовування	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 7280:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання масової частки поверхнево- активних речовин	Чинний		TK 13	ua
ДСТУ 7281:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання масової частки фосфорнокислих солей	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 7282:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання здатності до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 7283:2012	Засоби мийні. Визначання первинного біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин еталонним методом	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ 7284:2012	Засоби мийні. Визначання первинного біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин еталонним методом	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 1262:2007 (EN)	Речовини поверхнево- активні. Метод	Чинний		TK 68; TK	ua

1262:2003, IDT)	визначання рН розчинів чи дисперсій			81	
ДСТУ EN 1557:2009 (EN 1557:1996, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Метод визначення колориметричних характеристик оптично прозорих забарвлених рідин (продуктів) як координати X, Y, Z кольору пропускання	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 1791:2009 (EN 1791:1997, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Жирні алкілдиметиламіноксид и. Метод визначення вмісту амін оксиду	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 1890:2008 (EN 1890:2006, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Метод визначення точки помутніння неіоногенних поверхнево-активних речовин, одержуваних конденсацією етиленоксиду	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 12728:2008 (EN 12728:1999, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Визначення піноутворювальної здатності методом збивання перфорованим диском	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 12836:2008 (EN 12836:2002, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Визначення водного числа алкоксильованих продуктів	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13267:2009 (EN 13267:2001, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Визначення вмісту води методом Карла Фішера	Чинний		TK 49	ua

ДСТУ EN 13268:2008 (EN 13268:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення вмісту етиленоксидних і пропіленоксидних груп в етиленоксидних і пропіленоксидних аддуктах	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13270:2009 (EN 13270:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення вмісту активної речовини в алкілдиметилбетаїнах	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13273:2008 (EN 13273:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту неіоногенних речовин в аніонних поверхнево-активних речовинах із використанням високочутливої рідинної хроматографії (ВЧРХ)	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13320:2008 (EN 13320:2002, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Газохроматографічний метод визначення слідових кількостей вільного етиленоксиду в етоксилатах	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13405:2008 (EN 13405:2002, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення діалкілтетралінів у лінійному алкілбензолі методом високочутливої рідинної хроматографії (ВЧРХ)	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13435:2008 (EN 13435:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту вільних амінів у алкілдиметилбетаїнах	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN	Речовини поверхнево-	Чинний		TK 49	ua

13560:2008 (EN 13560:2001, IDT)	активні. Визначення вмісту амідного азоту методом потенціометричного титрування				
ДСТУ EN 13716:2008 (EN 13716:2001, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Визначення загального основного азоту методом потенціометричного титрування	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13717:2009 (EN 13717:2002, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Метод визначення первинного, вторинного та третинного амінного азоту потенціометричним титруванням	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13926:2009 (EN 13926:2003, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Алкоксильовані похідні. Метод визначення гідроксильного числа з використанням N- метилімідазолу	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13955:2009 (EN 13955:2002, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Метод визначення точки Крафта і розчинності йоногенних поверхнево- активних речовин	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 13996:2009 (EN 13996:2002, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Здатність і нездатність до піноутворення. Метод перемішування з використанням турбіни	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14210:2008 (EN 14210:2003,	Речовини поверхнево- активні. Визначення міжфазного натягу розчинів поверхнево-	Чинний		TK 49	ua

IDT)	активних речовин методом скоби або кільця				
ДСТУ EN 14370:2012 (EN 14370:2004, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Методи визначення поверхневого натягу	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14666:2012 (EN 14666:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту тетраацетилетилендіаміну (ТАЕД) у гранулах ТАЕД методом газової хроматографії	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14667:2012 (EN 14667:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення низькокиплячих розчинників у рідких композиціях методом газової хроматографії	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14668:2012 (EN 14668:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення поверхнево-активного четвертинного амонію у сировинних матеріалах та готових виробках методом потенціометричного двофазного титрування	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14981:2009 (EN 14981:2006, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення вмісту розчинників з високою точкою кипіння в рідких мийних засобах з використанням газорідної хроматографії	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 15109:2012 (EN	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення вмісту	Чинний		TK 49	ua

15109:2006, IDT)	активної речовини алкіламідопропілбетаїні в				
ДСТУ EN ISO 6845:2010 (EN ISO 6845:2003, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Технічні алкансульфонати. Визначення середньої відносної молекулярної маси алканмоносультонатів та вмісту алканмоносультонату	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 304:2007 (ISO 304:1985, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Метод визначення поверхневого натягу витягуванням рідинних плівок	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 696:2005 (ISO 696:1975, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Визначення піноутворювальної здатності модифікованим методом Росс-Майлса	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 697:2005 (ISO 697:1981, IDT)	Речовини поверхнево- активні та порошки мийні. Метод визначення позірної щільності	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 1063:2008 (ISO 1063:1974, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Метод визначення стабільності у твердій воді	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 2131:2005 (ISO 2131:1972, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Спрощена класифікація	Чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 2267:2005 (ISO 2267:1986, IDT)	Речовини поверхнево- активні. Оцінювання окремих видів дій під час прання. Методи готування та використання чистого	чинний		TK 49	ua

	контрольного зразка бавовняної тканини				
ДСТУ ISO 2271:2007 (ISO 2271:1989, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Визначення аніонної поверхнево-активної речовини методом двофазного титрування ручним або механічним способом	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 2456:2005 (ISO 2456:1986, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Вода, як розчинник, для випробування. Технічні вимоги і методи випробування	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 2869:2006 (ISO 2869:1973, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Засоби мийні. Аніонні поверхнево-активні речовини, що гідролізуються в лужному середовищі. Визначення аніонних поверхнево-активних речовин, які гідролізуються та не гідролізуються	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 4198:2005 ISO 4198:1984, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Засоби мийні для ручного миття посуду. Настанови щодо порівняльного випробування для оцінювання експлуатаційних властивостей	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 4312:2005 (ISO 4312:1989, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Оцінювання окремих видів дій під час прання. Методи аналізу та випробування чистого контрольного зразка	чинний		TK 49	ua

	бавовняної тканини				
ДСТУ ISO 4314:2008 (ISO 4314:1977, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вільної лужності чи вільної кислотності титриметричним методом	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 4315:2008 (ISO 4315:1977, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення лужності титриметричним методом	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 4317:2006 (ISO 4317:1991, IDT)	Речовини поверхнево-активні та засоби мийні. Визначення масової частки води методом Карла Фішера	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 4319:2005 (ISO 4319:1977, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні для прання тканин. Настанови щодо проведення порівняльних випробувань	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 6388:2007 (ISO 6388:1989, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення текучості з використанням ротаційного віскозиметра	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 6836:2008 (ISO 6836:1983, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Допоміжні засоби для мерсеризації. Оцінювання активності змочувачів визначенням швидкості усаджування бавовни	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 6839:2006 (ISO 6839:1982, IDT)	Поверхнево-активні аніонні речовини. Метод визначення розчинності у воді	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO	Речовини поверхнево-	чинний		TK 49	ua

6842:2008 (ISO 6842:1989, IDT)	активні. Сульфатовані етоксильовані спирти та алкілфеноли. Метод визначення загального вмісту активної речовини				
ДСТУ ISO 6889:2008 (ISO 6889:1986, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення трифазного натягу витягуванням рідинних плівок	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 7535:2005 (ISO 7535:1984, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Засоби мийні для миття посуду в побутових посудомийних автоматах. Настанови щодо порівняльного випробування для оцінювання експлуатаційних властивостей	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 8214:2006 (ISO 8214:1985, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Порошки мийні. Гравіметричний метод визначення неорганічних сульфатів	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 8215:2006 (ISO 8215:1985, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Порошки мийні. Гравіметричний метод визначення масової частки діоксиду кремнію	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 1772:2015 (EN 1772:2000, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення змочувальної здатності методом занурювання	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14371:2015 (EN 14371:2004, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення здатності до піноутворення та ступеня піноутворення.	чинний		TK 49	ua

	Метод випробування з використанням циркуляційного пристрою				
ДСТУ EN 14480:2015(E N 14480:2004; AC:2006, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення аніонних поверхнево-активних речовин. Метод потенціометричного двофазного титрування	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14670:2015 (EN 14670:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Додецилсульфат натрію. Аналітичний метод	чинний		TK 49	
ДСТУ EN 14712:2015 (EN 14712:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення фізичної стабільності у лужних та кислих розчинах	чинний		TK 49	
ДСТУ EN 15168:2015 (EN 15168:2006, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення гідроксильного числа методом із використанням р-толуолсульфонія ізоціанату (TSI) та методом потенціометричного титрування з гідроксидом тетрабутиламонію	чинний		TK 49	
ДСТУ EN 15608:2015 (EN 15608:2008, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Кількісне визначення вільної жирної кислоти в алкіламідопропілбетаїнах методом газової хроматографії	чинний		TK 49	
ДСТУ EN 15647:2015	Речовини поверхнево-активні. Метод	чинний		TK 49	

(EN 15647:2009, IDT)	визначення дисперсійного ефекту поверхнево-активної речовини для порошкоподібних сполук				
ДСТУ EN ISO 862:2015 (EN ISO 862:1995, IDT; ISO 862:1984, IDT; ISO 862:1984/Cor 1:1993, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Словник термінів	чинний		TK 49	
ДСТУ ISO 2870:2015 (ISO 2870:2009, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Метод визначення аніон-активних речовин, які гідролізуються і не гідролізуються в кислому середовищі	чинний		TK 49	
ДСТУ ISO 2871-1:2015 (ISO 2871-1:2010, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Метод визначення вмісту катіон-активних речовин. Частина 1. Високомолекулярні катіон-активні речовини	чинний		TK 49	ua
ДСТУ ISO 2871-2:2015 (ISO 2871-2:2010, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Метод визначення вмісту катіон-активних речовин. Частина 2. Катіон-активні речовини з низькою молекулярною масою (між 200 і 500)	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14881:2017 (EN 14881:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту N- (3-диметиламінопропілу)-алкіламіду в алкіламідопропілбетаїнах методом газової	чинний		TK 49	ua

	хроматографії				
ДСТУ EN 12139:2017 (EN 12139:1999, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення загального вмісту поліетиленгліколю в неіонних поверхнево-активних речовинах (ЕО-аддукт) методом високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ)/гель-проникної хроматографії (ГФХ)	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 12458:2017 (EN 12458:1999, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення стабільності в жорсткій воді	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 12582:2017 (EN 12582:1999, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення вмісту поліетиленгліколю за молярною масою в неіонних поверхнево-активних речовинах (етоксильованих) методом ВЕРХ (високоефективної рідинної хроматографії) із застосуванням ВДРС (випаровувального детектуванн...	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 12829:2017 (EN 12829:2011, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Приготування води з відомими показниками кальцієвої та магнієвої жорсткості	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 12974:2017 (EN 12974:1999, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення вмісту 1,4-діоксану в продуктах алкілетоксисульфату методом газорідинної	чинний		TK 49	ua

	хроматографії (ГРХ) за допомогою процедури газовиділення				
ДСТУ EN 14669:2017 (EN 14669:2005, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення аніонних поверхнево-активних речовин та мила в засобах для миття та чищення. Потенціометричний метод двофазного титрування	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN 14880:2017 (EN 14880:2005, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення вмісту неорганічних сульфатів в аніонних поверхнево-активних речовинах. Потенціометричний метод титрування з використанням свинцевого селективного електрода	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN ISO 4320:2017 (EN ISO 4320:1997, IDT; ISO 4320:1977, IDT)	Поверхнево-активні речовини неонні. Визначення показника точки помутніння. Об'ємний метод	чинний		TK 49	ua
ДСТУ EN ISO 8799:2017 (EN ISO 8799:2009, IDT; ISO 8799:2009, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Сульфатовані етоксильовані спирти та алкіфеноли. Визначення вмісту безсульфатної речовини	чинний		TK 49	ua