

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	Скасований		ТК 171	Ua, ru,
ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97, ІДТ)	Шампуні та піномийні засоби. Метод визначення загальної забрудненості мікроорганізмами	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 3796-98	Засоби піномийні. Технічні умови.	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4093-2002	Лосйони та тоніки косметичні. Технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4186:2003	Засоби гігієни ротової порожнини рідкі. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4315:2004	Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4763:2007	Бальзами косметичні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4764:2007	Скраби косметичні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4765:2007	Креми косметичні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4766:2007	Маски косметичні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4767:2007	Олії косметичні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4771:2007	Води запашні натуральні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4772:2007	Вершки та молочко косметичні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua

ДСТУ 4773:2007	Вироби косметичні для макіяжу порошкоподібні та компактні. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 4774:2007	Вироби косметичні для макіяжу на жировосковій основі. Загальні технічні умови	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 5008:2008	Рідини парфумерно-косметичні. Методи визначання об'ємної частки етилового спирту	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 5009:2008	Вироби парфумерно-косметичні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 5010:2008	Продукція парфумерно-косметична. Пакування, маркування, транспортування і зберігання	Скасований		ТК 171	ua
ДСТУ 8183:2015	Продукція парфумерно-косметична. Вимоги щодо безпеки	Скасований	з 2021 року	ТК 171	ua
ДСТУ 8184:2015	Продукція парфумерно-косметична. Методи визначення об'єму та маси нетто у спожитковій тарі	Чинний		ТК 171	ua
ДСТУ 4821:2007	Система розроблення і поставлення продукції на виробництво продукція парфумерно-косметична.	Чинний		ТК 171	ua
ДСТУ 3035-95 (ГОСТ 30283-95, ІДТ)	Шампуні та піномийні засоби. Метод визначення ефективності консервувальних добавок	Чинний		ТК 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 22715:2019 (ISO 22715:2019 IDT)	Косметична продукція. Пакування та маркування	чинний		TK 171	ua
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 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, IDT)	Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення Staphylococcus aureus	Чинний		TK 171	ua
ДСТУ EN ISO 11930:2016 (EN ISO 11930:2012, IDT)	Косметика. Мікробіологія. Оцінювання протимікробного захисту косметичного продукту	Чинний		TK 171	en
ДСТУ EN ISO 17516:2016 (E	Косметика. Мікробіологія.	Чинний		TK 171	en

N ISO 17516:2014, IDT)	Мікробіологічні межі				
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/TR 17276:2019(ISO/TR 17276:2014, IDT)	Косметика. Аналітичний підхід щодо вибору методів кількісного визначення важких металів у косметиці	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 18811:2019 (ISO/TR 18811:2018, IDT)	Косметика. Настанови щодо визначення стабільності косметичних продуктів	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 (ISO 10130:2009, IDT)	Косметика. Аналітичні методи. Нітрозаміни. Виявлення та визначення N-нітрозодіетаноламіну (NDELA) у косметиці	Чинний		TK 171	en

	методом високоефективної рідинної хроматографії (NPLC), післяколоночним фатолізом та отримання похідних				
ДСТУ ISO 15819:2019 (ISO 15819:2014, IDT)	Косметика. Аналітичні методи. Нітрозаміни. Виявлення та визначення N-нітрозодіетаноламіну (NDELA) у косметиці методом високоефективної рідинної хроматографії (NPLC), з використанням тандемної мас-спектрометрії	Чинний		TK 171	en
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 16212:2017, IDT)	Косметика. Мікробіологія. Підрахунок кількості дріжджів та плісняви	Чинний		TK 171	en
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 684:1974, IDT)	Мило. Визначення загального вмісту вільного лугу	Чинний		TK 86	ua
ДСТУ ISO 685:2004 (ISO 685:1975, IDT)	Мило. Визначення вмісту загальних кількостей лугу та жирних 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		ТК 49	ua
ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93)	Засоби миючі синтетичні і речовини поверхнево-активні. Методи визначення концентрації водневих іонів	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ 2207.2-93 (ГОСТ 22567.10-93)	Засоби миючі синтетичні. Методи визначення масової частки активного кисню	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ 2207.3-93 (ГОСТ 22567.14-93)	Засоби миючі синтетичні. Речовини поверхнево-активні і мила. Методи визначення масової частки води	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ 2665:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання мийної здатності	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ 2972:2010	Засоби мийні синтетичні порошкоподібні. Загальні технічні вимоги та методи випробовування	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ 7280:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання масової частки поверхнево-активних речовин	Чинний		ТК 13	ua
ДСТУ 7281:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання масової частки фосфорнокислих солей	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ 7282:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання здатності до біологічного	Чинний		ТК 49	ua

	розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин				
ДСТУ 7283:2012	Засоби мийні. Визначання первинного біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин еталонним методом	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ 7284:2012	Засоби мийні. Визначання первинного біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин еталонним методом	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 1262:2007 (EN 1262:2003, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначання рН розчинів чи дисперсій	Чинний		ТК 68; ТК 81	ua
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		ТК 49	ua
ДСТУ EN 1791:2009 (EN 1791:1997, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Жирні алкілдиметиламіноксиди. Метод визначення вмісту амін оксиду	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 1890:2008 (EN 1890:2006, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення точки помутніння неіоногенних поверхнево-активних	Чинний		ТК 49	ua

	речовин, одержуваних конденсацією етиленоксиду				
ДСТУ EN 12728:2008 (EN 12728:1999, 1278 IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення піноутворювальної здатності методом збивання перфорованим диском	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 12836:2008 (EN 12836:2002, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення водного числа алкоксильованих продуктів	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13267:2009 (EN 13267:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту води методом Карла Фішера	Чинний		ТК 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		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13270:2009 (EN 13270:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення вмісту активної речовини в алкілдиметилбетаїнах	чинний		ТК 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		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13320:2008	Речовини поверхнево-активні.	Чинний		ТК 49	ua

(EN 13320:2002, IDT)	Газохроматографічний метод визначення слідових кількостей вільного етиленоксиду в етоксилатах				
ДСТУ EN 13405:2008 (EN 13405:2002, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення діалкілтетралінів у лінійному алкілбензолі методом високочутливої рідинної хроматографії (ВЧРХ)	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13435:2008 (EN 13435:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту вільних амінів у алкілдиметилбетаїнах	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13560:2008 (EN 13560:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту амідного азоту методом потенціометричного титрування	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13716:2008 (EN 13716:2001, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення загального основного азоту методом потенціометричного титрування	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13717:2009 (EN 13717:2002, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення первинного, вторинного та третинного амінного азоту потенціометричним титруванням	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13926:2009 (EN 13926:2003, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Алкоксильовані похідні. Метод визначення гідроксильного числа з використанням N-	Чинний		ТК 49	ua

	метилімідазолу				
ДСТУ EN 13955:2009 (EN 13955:2002, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення точки Крафта і розчинності йоногенних поверхнево-активних речовин	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 13996:2009 (EN 13996:2002, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Здатність і нездатність до піноутворення. Метод перемішування з використанням турбіни	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 14210:2008 (EN 14210:2003, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення міжфазного натягу розчинів поверхнево-активних речовин методом скоби або кільця	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 14370:2012 (EN 14370:2004, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Методи визначення поверхневого натягу	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 14666:2012 (EN 14666:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту тетраацетилетилендіаміну (ТАЕД) у гранулах ТАЕД методом газової хроматографії	чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 14667:2012 (EN 14667:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення низькокиплячих розчинників у рідких композиціях методом газової хроматографії	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 14668:2012 (EN 14668:2005,	Речовини поверхнево-активні. Визначення поверхнево-активного четвертинного амонію у	Чинний		ТК 49	ua

ІДТ)	сировинних матеріалах та готових виробів методом потенціометричного двофазного титрування				
ДСТУ EN 14981:2009 (EN 14981:2006, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення вмісту розчинників з високою точкою кипіння в рідких мийних засобах з використанням газорідної хроматографії	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 15109:2012 (EN 15109:2006, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення вмісту активної речовини алкіламідопропілбетаїні в	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN ISO 6845:2010 (EN ISO 6845:2003, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Технічні алкансульфонати. Визначення середньої відносної молекулярної маси алканмоносульфонатів та вмісту алканмоносульфонату	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 304:2007 (ISO 304:1985, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення поверхневого натягу витягуванням рідких плівок	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 696:2005 (ISO 696:1975, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Визначення піноутворювальної здатності модифікованим методом Росс-Майлса	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 697:2005 (ISO	Речовини поверхнево-активні та порошки	Чинний		ТК 49	ua

697:1981, IDT)	мийні. Метод визначення позірної щільності				
ДСТУ ISO 1063:2008 (ISO 1063:1974, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення стабільності у твердій воді	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 2131:2005 (ISO 2131:1972, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Спрощена класифікація	Чинний		ТК 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 контрольного зразка бавовняної тканини	Чинний		ТК 49	ua
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		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 2456:2005 (ISO 2456:1986, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Вода, як розчинник, для випробування. Технічні вимоги і методи випробування	Чинний		ТК 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	Чинний		ТК 49	ua

	речовин, які гідролізуються та не гідролізуються				
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		ТК 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 бавовняної тканини	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 4314:2008 (ISO 4314:1977, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вільної лужності чи вільної кислотності титриметричним методом	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 4315:2008 (ISO 4315:1977, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення лужності титриметричним методом	чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 4317:2006 (ISO 4317:1991, IDT)	Речовини поверхнево-активні та засоби мийні. Визначення масової частки води методом Карла Фішера	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 4319:2005 (ISO 4319:1977, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні для прання тканин. Настанови щодо проведення порівняльних випробувань	Чинний		ТК 49	ua

ДСТУ ISO 6388:2007 (ISO 6388:1989, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення текучості з використанням ротаційного віскозиметра	Чинний		ТК 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		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 6839:2006 (ISO 6839:1982, IDT)	Поверхнево-активні аніонні речовини. Метод визначення розчинності у воді	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 6842:2008 (ISO 6842:1989, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Сульфітовані етоксильовані спирти та алкілфеноли. Метод визначення загального вмісту активної речовини	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 6889:2008 (ISO 6889:1986, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення трифазного натягу витягуванням рідинних плівок	чинний		ТК 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		ТК 49	ua
ДСТУ ISO 8214:2006	Поверхнево-активні речовини. Порошки	Чинний		ТК 49	ua

(ISO 8214:1985, IDT)	мийні. Гравіметричний метод визначення неорганічних сульфатів				
ДСТУ ISO 8215:2006 (ISO 8215:1985, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Порошки мийні. Гравіметричний метод визначення масової частки діоксиду кремнію	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 1772:2015 (EN 1772:2000, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення змочувальної здатності методом занурювання	Чинний		ТК 49	
ДСТУ EN 14371:2015 (EN 14371:2004, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення здатності до піноутворення та ступеня піноутворення. Метод випробування з використанням циркуляційного пристрою	Чинний		ТК 49	
ДСТУ EN 14480:2015 (EN N 14480:2004; AC:2006, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення аніонних поверхнево-активних речовин. Метод потенціометричного двофазного титрування	чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 14670:2015 (EN 14670:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Додецилсульфат натрію. Аналітичний метод	Чинний		ТК 49	
ДСТУ EN 14712:2015 (EN 14712:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення фізичної стабільності у лужних та кислих розчинах	Чинний		ТК 49	
ДСТУ EN 15168:2015 (EN 15168:2006,	Речовини поверхнево-активні. Визначення гідроксильного числа методом із	Чинний		ТК 49	

ІДТ)	використанням р-толуолсульфонія ізоціанату (TSI) та методом потенціометричного титрування з гідроксидом тетрабутиламонію				
ДСТУ EN 15608:2015 (EN 15608:2008, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Кількісне визначення вільної жирної кислоти в алкіламідопропілбетаїнах методом газової хроматографії	Чинний		ТК 49	
ДСТУ EN 15647:2015 (EN 15647:2009, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Метод визначення дисперсійного ефекту поверхнево-активної речовини для порошкоподібних сполук	Чинний		ТК 49	
ДСТУ EN ISO 862:2015 (EN ISO 862:1995, ІДТ; ISO 862:1984, ІДТ; ISO 862:1984/Cor 1:1993, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Словник термінів	чинний		ТК 49	
ДСТУ ISO 2870:2015 (ISO 2870:2009, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Метод визначення аніон-активних речовин, які гідролізуються і не гідролізуються в кислому середовищі	Чинний		ТК 49	
ДСТУ ISO 2871-1:2015 (ISO 2871-1:2010, ІДТ)	Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Метод визначення вмісту катіон-активних речовин. Частина 1. Високомолекулярні	Чинний		ТК 49	ua

	катіон-активні речовини				
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		ТК 49	ua
ДСТУ EN 14881:2017 (EN 14881:2005, IDT)	Речовини поверхнево-активні. Визначення вмісту N- (3-диметиламінопропілу)-алкіламідів в алкіламідопропілбетаїнах методом газової хроматографії	Чинний		ТК 49	en
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		ТК 49	ua
ДСТУ EN 12458:2017 (EN 12458:1999, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення стабільності в жорсткій воді	Чинний		ТК 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)	Чинний		ТК 49	ua

	методом ВЕРХ (високоефективної рідинної хроматографії) із застосуванням ВДРС (випаровувального детектуванн...				
ДСТУ EN 12829:2017 (EN 12829:2011, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Приготування води з відомими показниками кальцієвої та магнієвої жорсткості	Чинний		ТК 49	ua
ДСТУ EN 12974:2017 (EN 12974:1999, IDT)	Поверхнево-активні речовини. Визначення вмісту 1,4-діоксану в продуктах алкілетоксисульфату методом газорідинної хроматографії (ГРХ) за допомогою процедури газовиділення	Чинний		ТК 49	ua
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		ТК 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		ТК 49	ua
ДСТУ EN ISO 4320:2017 (EN ISO 4320:1997,	Поверхнево-активні речовини неонні. Визначення показника точки помутніння.	Чинний		ТК 49	ua

IDT; ISO 4320:1977, IDT)	Об'ємний метод				
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		ТК 49	ua